



海南科技职业大学
Hainan Vocational University of Science and Technology

本科教学质量报告

(2022-2023学年)



海南科技职业大学 编
二〇二三年十一月



海南科技职业大学

Hainan Vocational University of Science and Technology

本科教学质量报告

(2022—2023 学年)



目 录

前言	1
一、本科教育基本情况	4
(一) 本科人才培养目标及服务面向	4
(二) 本科专业设置情况	4
(三) 各类在校学生情况及本科生所占比例	5
(四) 本科生源情况	5
二、师资与教学条件	6
(一) 师资队伍数量与结构	6
(二) 主讲教师情况	7
(三) 本科生师比	8
(四) 教授和副教授承担本科课程情况	9
(五) 教学经费投入情况	10
(六) 基本办学条件情况	11
三、教学建设与改革	13
(一) 专业建设情况	13
(二) 课程建设情况	15
(三) 实践教学情况	22
(四) 教学改革	24
(五) 毕业论文(设计)及学生创新创业教育	27
四、专业培养能力	29
(一) 专业人才培养方案与培养目标定位	29
(二) 专业课程体系建设和教学	30
(三) 专任教师总体情况	31
(四) 教学投入和资源	35
(五) 立德树人落实机制	36
五、质量保障体系	38
(一) 人才培养中心地位落实情况	39
(二) 校领导班子研究本科教学工作情况	39
(三) 继续加强教学质量保障监控体系建设	40
(四) 日常监控及运行	42
(五) 规范教学行为情况	42
(六) 本科教学基本状态分析	43
六、本科生学习成效	44
(一) 学习效果	44
(二) 学生体质测试	45
(三) 应届本科生毕业情况	46
(四) 毕业生就业情况	47
(五) 社会用人单位对毕业生评价及媒体报道	48
七、特色与创新	49
(一) 聚焦内涵, 提质创新, 专业群建设出成效	49
(二) 对标需求, 重构模式, 课程建设出成果	50

(三) 课堂创新, 以赛赋能, 教师教学能力显新高	52
(四) 强基固本, 以赛促教, 岗课赛证融合更深入	55
(五) 扎实调研, 合作共建, 校企协同育人更紧密	56
八、挑战与应对	58
结语	59
附件 2022-2023 学年本科教学质量报告支撑数据目录	60
附表 1 2022-2023 学年海南科技职业大学应用型课程说课考核结果一览表	82
附表 2 2022-2023 学年海南科技职业大学教师获得省级以上奖项一览表	97
附表 3 2022-2023 学年海南科技职业大学省级以上科研项目立项一览表	102
2022-2023 学年海南科技职业大学代表性科研成果一览表	106
附表 4 2022-2023 学年海南科技职业大学本科生获得国际大赛奖项统计表	114
2022-2023 学年海南科技职业大学本科生获得全国大赛奖项统计表	115
2022-2023 学年海南科技职业大学本科生获得海南省大赛奖项统计表	126

前言

海南科技职业大学是海南省唯一一所本科层次职业教育试点改革院校。学校坐落于海南省海口市，2018年升格为海南科技职业学院（本科），2019年更名为海南科技职业大学，是全国首批本科层次职业大学之一。学校落实“立德树人”根本任务，坚持为党育人、为国育才，秉承“科学、务实、厚德、创新”校训和“人才强校，质量立校，特色兴校”办学理念，坚持走高质量发展之路，紧紧围绕服务国家战略、海南自贸港建设和海南重点产业需求，开展“三全育人”“德技并修”“五育并举”等育人模式，为海南自贸港建设和海南经济社会发展培养服务高端产业和高端岗位的高层次技术技能人才。

在海南进入自贸港建设快速推进的新发展阶段、国家高等职业教育职业本科办学全面试点创新阶段、学校从高职专科办学全面转向职业本科办学重点发展的新阶段，学校贯彻落实高质量发展的产教融合、科教融汇新发展理念，优化学校教育服务供给侧教师、课程、专业、专业群等要素与结构质量，全面构建特色化发展新格局。学校发展为海南省“双高”建设院校，首批全国急救教育试点学校，全国职业院校数字校园建设示范校，教育部“1+X”职业技能等级证书改革试点学校，教育部规建中心“产教融合应用型课程改革实验学校”，中国残联、教育部批准的“海南省残疾人康复指导中心”，教育部、国家卫健委、民政部首批“全国职业院校健康服务与管理类专业示范点”。学校2022年4月获得学士学位授权单位，目前已有26个本科专业获得了学士学位授权；2022年12月获批为海南省新增硕士学位授予立项建设单位，立项建设“电子信息、材料与化工、机械、交通运输”四个专业学位硕士点。学生学科和技能竞赛成绩在2022年高等教育学会发布的全国高职院校学生竞赛排行榜排名进入前200名，居2021年全国民办本科职业大学第一名；民办高职院校教师教学发展指数排名位居榜首，是全国排名第一的民办职业本科大学；荣获“2022年度综合实力品牌高校”“2022年度职业院校知名品牌”“中国民办十大知名品牌学校”等称号。在中国科教评价网（金平果）和中国校友会发布的职业本科大学综合竞争力排行榜连续三年位列民办职业本科大学第一；在中国大学排行榜（CNUR）2023年ABC中国职业本科大学排名中位列全国职业本科高校前三、民办职业本科高校第一。

学校设有机电工程学院、信息工程学院、化学与材料工程学院、海事学院、城建学院等16个教学单位。建成了以应用化工技术、航海技术、机械设计制造及自动化、物联网工程技术等工科专业为主，兼顾理学、管理学等学科专业协调发展的专业体系。开设26个本科专业，紧密对接海南自贸港建设聚焦发展的旅游业、现代服务业和高新技术三大主导产业以及11个重点园区发展的需求，航海技术本科专业填补了海南航海类职业本科教育的空白。建成国家级骨干专业2

个，海南省高水平专业群 2 个，省级特色重点学科 3 个，省级特色专业 1 个，省级骨干专业 2 个。建有国家级精品课程 2 门，国家级 MOOC 课程 1 门，省级一流课程 1 门，省级精品在线共享课程 9 门。

学校坚持人才强校战略，不断加强管理队伍和师资队伍建设，引进高层次、高学历、高管理经验的管理人才和高水平教师，鼓励和支持青年教师提高教学和科研水平。本年度引进教授级高校校级管理人才 4 人，其中博士 2 人。现有全国优秀思政教师 1 人，“国家技能人才培育突出贡献个人” 1 人，入选教育部新时代职业学校名师（名匠）培养计划 1 人，省五一劳动奖章 1 人，省级优秀教师 6 人，省五四青年奖章获得者 2 人，省优秀教育工作者 1 人，获“海南工匠”称号教师 1 人，省级优秀教学团队 2 个，省创新创业先进个人 1 人，省优秀辅导员 1 人，海南省高层次人才 122 人，有 54 名中青年教师被海南师范大学、延安大学聘为兼职专业硕士生导师。学校发挥民办体制用人机制灵活、创新优势，通过特殊政策引进高技能人才，给予特殊人才特殊待遇，师资数量充足，结构较优化。

学校教学基本设施齐备。本年度学校根据本科办学需要加大实验实训室建设投入，设备总值 2.94 亿元，增长 21.8%。配置有充足的教学仪器设备，构建了完备的基础和专业实验实训室，注重教学科研平台及实践教学基地建设。现有海南省首批哲学社会科学重点实验室（海南自由贸易港国际航运发展与物权数字化重点实验室），虚拟现实技术与系统海南省工程研究中心、海南省特种机器人工程技术研究中心（筹）等 4 个，中央财政支持的石油化工技术专业职业教育实训基地，中国残联、教育部批准的海南省残疾人康复指导中心，海南省高校特色实训教学示范中心，海南海科石油化工产品检测中心等省级科研推广平台；校内建有实训中心 18 个，开放实训室 9000 多平方米，校内实训、实验室 293 个及 VR 实验室；校内孵化基地在孵企业 17 家，校内智慧教室 173 间。

学校不断推进产教融合、持续创新人才培养模式。目前与海南龙头企业和省外企业 260 余家签订了校企深度合作协议，开设了“康芝药业班”“东方傲立班”“洋浦傲立班”等订单班，牵头成立了海南省信息化职业教育集团（省级）、海南航运产业学院（省级）、IT 智能化产业学院、现代绿色化工产业学院，共建共享产教融合校外实训基地。已出版校企合作教材 55 部，入选“十四五”职业教育国家规划教材 3 部。近年来，学校高度重视校企合作成果转化工作，有 30 多项专利应用到企业生产经营中运营转化。依托产学研合作协同育人项目，学校和企业充分沟通协作，按照行业企业标准及岗位要求，调整课程设置，重构课程体系，将企业先进的行业知识、产品和技术研发体系，通过合作方式融入学校人才培养方案中。重点专业聘请行业、企业、高校的专家成立专业建设指导委员会，指导各专业的专业建设与教学改革。每年按计划组织专业教师进企业挂职锻炼，促进

了“双师型”教师的成长；聘请企业技术能手兼任任教，促进了专业课程与生产实践的融合。学校在产教融合、科教融汇方面取得系列建设成果，获批校企合作技术项目共 100 余项，涵盖政府和 80 余家企业，企业与学校合作开发技术 20 余项，为海南产业发展服务。在培训服务方面，学校开展教育部“1+X”证书试点项目 21 项，2023 年 6 月开始我校（社会评级组织）拥有高级职业技能认定工种项目 70 项。获颁“教育部 1+X 老年照护职业技能等级证书试点项目突出贡献奖”，获中华人民共和国海南海事局批准开展无限航区船长、大副培训项目。

学校基于坚持职业教育类型定位及本科教育的层次定位，全面落实《深化新时代教育评价改革总体方案》文件要求，在教育目标、教学方法、教学手段、运行机制、评价制度等方面不断改革创新，突出产教融合的职教特色，坚持以学生发展为中心，以提高教育服务质量为导向，坚持持续改进的教育理念，持续推进教学诊断与持续改进工作，贯彻 ISO9000 质量认证体系和船员培训质量认证体系等行业标准，学校与学术组织、行业部门和第三方社会机构共同参与学校教育教学质量保障体系的设计和 implement，建立和完善具有职教类型特征和职业教育特色的职业本科教育评价体系，坚持以学生发展为中心的教学评价原则；持续发布《教学质量年度报告》，建立健全以学习者为中心的专业和课程教学评价体系，强化实习实训考核评价，合理提升学业挑战度、增加课程难度、拓展课程深度，切实提高本科教学质量，为实现本科层次职业教育的质量发展奠定了基础。学校不断探索人才培养模式改革，积极推进产教融合应用型课程建设，获得教学成果奖 6 项，省级科技进步奖、优秀社会科学成果奖共 13 项。截止 2023 年，学校已有 690 门产教融合应用型课程通过教育部学校规划建设发展中心评审验收。教育厅教改项目获批重点项目 16 个，一般及自筹项目 53 个。

年度《本科教学质量报告》，是学校向社会全面报告年度改革发展建设情况的重要载体，是系统总结学校办学与发展经验的一项成果，是建立健全高等教育质量保障体系、实现高等教育内涵式发展的重要举措，也是向社会展示学校办学特色、宣传办学理念和办学成果的重要途径。根据《教育部办公厅关于组织编制发布高等学校 2022-2023 学年本科教学质量报告的通知》（教督厅函〔2023〕10 号）》要求，学校从“本科教育基本情况、师资与教学条件、教学建设与改革、专业培养能力、质量保障体系、本科生学习成效、特色与创新、存在问题与改进思路”八部分内容，编制发布 2022-2023 学年《海南科技职业大学本科教学质量报告(2022-2023 学年)》，希望通过发布本《报告》，让社会各界了解学校在提高本科教学质量方面取得的成绩和今后的努力方向，坚定为培养高层次技术技能职业本科人才而不懈努力的决心和信心。

一、本科教育基本情况

（一）本科人才培养目标及服务面向

为适应海南经济社会新发展阶段要求，贯彻新发展理念，创新职业本科教育新发展格局，落实学校发展规划，满足海南区域经济社会发展对人才的需求，全面提升人才培养质量，学校按照国家职业本科试点院校工作开展的要求与标准，结合海南自由贸易港建设对人才的需要确定了学校人才培养的目标与服务面向，即面向海南油气、高新技术、互联网、医药、医疗健康等重点产业群，以学生发展和产业需求为导向，为海南自由贸易港建设和海南经济社会发展乃至全国经济社会发展服务，努力培养德智体美劳全面发展，具有良好的综合素质和职业道德，掌握社会各类工作业务流程和岗位技能，有较强工匠精神和创新创业意识与能力，能主动适应产业转型升级和企业技术创新需要的高层次技术技能人才。

学校注重学用相长、知行合一，着力培养学生的创新精神和实践能力，增强学生的职业适应能力和可持续发展能力。通过人才培养方案的实施，确保职业本科专业毕业生理论知识达到普通高校人才培养质量，技术技能超过普通高校人才培养质量。

（二）本科专业设置情况

学校依据办学定位和发展目标，结合专业发展水平，建立招生、人才培养与就业联动的专业动态调整机制，不断增强专业设置与经济社会发展的契合度和适应性。截止至 2023 年 9 月 30 日，学校设有四年制本科专业 26 个，两年制专升本专业 19 个。涉及装备制造、交通运输、土木建筑、生物与化工、食品药品与粮食、电子与信息、医药卫生、文化艺术、教育与体育、财经商贸 10 个专业大类，涵盖工学（46%）、理学（15%）、管理学（19%）、艺术学（12%）、经济学（4%）、教育学（4%）六大学科门类，形成以工科为主，兼顾理学、管理学、艺术学等多学科协调发展格局。

表 1 本科专业布局与结构一览表（截止至 2023 年 9 月 30 日）

序号	专业代码	专业名称	学制	专业大类	授予学位门类及占比
1	260101	机械设计制造及自动化	四年 (两年)	装备制造大类	工学 (46%)
2	260702	新能源汽车工程技术	四年 (两年)		
3	300203	汽车服务工程技术	四年 (两年)	交通运输大类	
4	300301	航海技术	四年 (两年)		
5	240301	建筑工程	四年 (两年)	土木建筑大类	

序号	专业代码	专业名称	学制	专业大类	授予学位门类及占比
6	240501	工程造价	四年 (两年)		
7	290201	制药工程技术	四年 (两年)	食品药品与粮食 大类	
8	270201	应用化工技术	四年 (两年)	生物与化工大类	
9	310102	物联网工程技术	四年 (两年)		
10	310205	大数据工程技术	四年 (两年)		
11	310203	软件工程技术	四年 (两年)	电子与信息大类	
12	310209	人工智能工程技术	四年		
13	320201	护理	四年 (两年)		
14	320601	康复治疗	四年 (两年)		理学 (15%)
15	320301	药学	四年	医药卫生大类	
16	320504	口腔医学技术	四年		
17	320801	健康管理	四年 (两年)		
18	300305	水路运输与海事管理	四年 (两年)	交通运输大类	
19	330301	大数据与财务管理	四年 (两年)		管理学 (19%)
20	330601	企业数字化管理	四年	财经商贸大类	
21	330302	大数据与会计	四年		
22	350102	视觉传达设计	四年 (两年)		
23	350106	环境艺术设计	四年 (两年)	文化艺术大类	艺术学 (12%)
24	350202	舞蹈表演与编导	四年		
25	330201	金融管理	四年 (两年)	财经商贸大类	经济学(4%)
26	370101	学前教育	四年	教育与体育大类	教育学(4%)

(三) 各类在校学生情况及本科生所占比例

截止到 2023 年 9 月 30 日, 学校全日制在校生为 29303 人, 其中本科层次学生 13648 人, 占全日制在校生总数的比例为 46.58%, 其中四年制本科学生 8750 人, 占在校生总人数比例 29.86%, 两年制专升本学生 4898 人, 占在校生总人数比例 16.72%。

(四) 本科生源情况

2023 年, 学校共有 26 个本科招生专业, 已实现在广西、贵州、河南、四川、云南、青海、内蒙古、吉林等 27 个生源省(自治区、直辖市)本科招生。共录

取本科生 6663 人，其中四年制本科录取 3026 人、专升本录取 3348 人、高职本科 3+2 转段本科录取 289 人。

学校 2023 年本科生源人数对比 2022 年增加 1853 人，同时生源质量进一步提高。2023 年，学校在陕西、山东、广东、重庆等省（自治区、直辖市）本科批普通类专业录取第一次投档全部录满。从省外生源录取情况来看，在理工类批次录取中，广东录取平均分超本科省控线 39 分、辽宁超 38 分、黑龙江超 21 分，重庆、陕西、河南、宁夏、湖北平均分均超线 10 分以上；文史类批次录取中，贵州录取平均分超本科省控线 111 分、重庆超 34 分、广东超 31 分，宁夏、山西均超 10 分以上。高质量的生源为学校培养高素质高层次技术技能人才提供了坚实的基础。

二、师资与教学条件

（一）师资队伍数量与结构

学校坚持人才强校战略，坚持以人为本的发展理念，不断完善师资队伍建设规章制度，深入推进师资队伍内涵发展，注重高层次人才引进和中青年优秀教师培养，加强“双师型”教师队伍建设。师资结构和整体水平稳步提高，为学校事业发展提供了有力的人才支撑。

截至 2023 年 9 月 30 日，学校现有专任教师 1415 人，校外教师 500 人，折合教师总数为 1665 人，按学生数 29303 计算，生师比为 17.60:1。2022 年 9 月至今，学校新评的高职称教师 20 人，引进高学历、高职称教师有 63 人，其中来自行业企业高级工程师、正副高级护理师、正副高级医师等 22 人。

学校专任教师中具有硕士及以上学位教师 886 人，占专任教师的 62.61%（其中博士 239 人），具有副高及以上职称教师 436 人，占专任教师的 30.81%（其中正高级职称 82 人）。“双师型”教师 712 人，占专业专任教师的比例 50.32%。

来自行业企业的一线兼职教师 388 人，占专任教师的 27.42%。

表 2 师资队伍结构一览表

项目	本科专任教师		
	数量	比例 (%)	
总计	1415	100	
职称	正高级	82	5.80
	副高级	354	25.02
	中级	552	39.01
	初级	225	15.90
	未定级	202	14.28

项目	本科专任教师		
	数量	比例 (%)	
学历学位	博士	239	16.89
	硕士	647	45.72
	学士	515	36.40
	专科及以下	14	0.99
年龄结构	35岁及以下	594	41.98
	36岁-45岁	503	35.55
	46岁-55岁	159	11.24
	56岁及以上	159	11.24
双师	712	50.32	

（二）主讲教师情况

学校主讲教师队伍以名师为引领，以教学团队为教学主力军，具有较高的职业教育教学水平。现有全国优秀思政教师 1 人，海南省五一劳动奖章获得者 1 人，省级优秀教师 6 人，海南省五四青年奖章获得者 2 人，海南省创新创业先进个人 1 人，省优秀辅导员 1 人，省优秀教育工作者 1 人，获“海南工匠”称号教师 1 人，“国家技能人才培养突出贡献个人” 1 人，省级优秀教学团队 2 个，海南省高层次人才 122 人。吴贺男、周静荷、蔡嘉婧入选第一批海南省“南海新星”项目科技创新人才平台团队项目，王利、李俊、潘灵入选第一批海南省“南海新星”项目教育人才平台团队项目，施金妹入选第一批海南省“南海新星”项目教育人才平台个人项目。有 54 名青年教师被海南师范大学、延安大学聘为兼职专业硕士生导师。王月雷副教授入选教育部新时代职业学校名师（名匠）培养计划。黎冬楼教授入选全国职业教育“双师型”教师发展典型案例，学校入选全国职业教育“双师型”教师队伍建设典型案例。

学校高度重视对本科专任教师的培养和培训工作，出台了《海南科技职业大学 2021-2023 年博士研究生定向培养计划》，支持和定向培养专任教师继续深造、提升专业知识能力，优化本科教师队伍学历学缘结构，提升教师队伍整体素质，学校全额出资定向培养国内外博士共 80 人。同时，每年制定针对本科专业专任教师的培训计划，从应用型课程开发、科研能力提升、专业能力提升、课堂教学能力提升等方面进行培训，以提升教师的专业素养和教育教学科研能力。另外，学校始终支持高层次教师联合企业技术骨干申报省级以上教学科研平台，制定对高水平教学科研创新团队的支持政策，推动校企联合开展专业建设、课程建设、教材建设和技术研发。继续支持高层次教师联合企业技术骨干申报省级以上教学

科研平台，制定对高水平教学科研创新团队的支持政策，推动校企联合开展专业建设、课程建设、教材设和技术开发；继续培养一批“双师双能型”教师。

（三）本科生师比

学校有本科专业专任教师 731 人，按本科学生数 13648 计算，专业教师生师比为 18.67：1。

表 3 各本科专业师生师比情况

序号	专业	学生人数	教师数	专业师生比
1	机械设计制造及自动化	746	36	20.72
2	新能源汽车工程技术	400	25	16.00
3	汽车服务工程技术	69	4	17.25
4	航海技术	525	26	20.19
5	水路运输与海事管理	379	19	19.95
6	建筑工程	594	30	19.80
7	工程造价	556	28	19.86
8	应用化工技术	220	22	10.00
9	制药工程技术	292	25	11.68
10	物联网工程技术	347	17	20.41
11	大数据工程技术	648	33	19.64
12	人工智能工程技术	73	4	18.25
13	软件工程技术	1068	54	19.78
14	护理	2712	134	20.24
15	健康管理	183	11	16.64
16	康复治疗	207	18	11.50
17	药学	408	21	19.43
18	口腔医学技术	522	26	20.08
19	环境艺术设计	364	18	20.22
20	视觉传达设计	751	38	19.76
21	舞蹈表演与编导	91	10	9.10
22	学前教育	389	20	19.45
23	金融管理	645	37	17.43
24	大数据与财务管理	1171	58	20.19
25	大数据与会计	263	13	20.23
26	企业数字化管理	25	4	6.25
合计		13648	731	18.67

(四) 教授和副教授承担本科课程情况

学校把高级职称教师作为教育教学的最宝贵资源,把高级职称教师为本科生上课,尤其为低年级上课作为提高教育教学质量的根本保证,认真落实高学历高级职称教师承担本科教学任务的制度。2022-2023 学年承担本科教学任务的教师中有正高级职称教师 82 人、副高级职称教师 246 人, 占全校高级职称教师总人数的 86.77%; 主讲本科课程的正高级职称教师占全校正高级职称教师总数的 100%。全学年开出本科生各类课程共计 1180 门、4714 门次, 其中正高、副高级职称教师讲授的课程 1591 门次, 占本科生课程总门次的 33.75%。

表 4 高级职称教师承担本科课程情况一览表

序号	专业名称	本科课程开设情况		副高级职称教师授课情况		正高级职称教师授课情况		主讲本科课程的高级职称教师占全校高级职称教师总数的比例	高级职称教师讲授本科课程占该专业本科课程总门次的比例
		课程数(门)	开课数(门次)	副高教师人数	主讲课程(门次)	正高教师人数	主讲课程(门次)		
1	建筑工程	73	247	17	38	1	6	4.76%	17.81%
2	工程造价	53	109	11	29	3	8	3.70%	33.94%
3	机械设计制造及自动化	65	198	16	50	4	13	5.29%	31.82%
4	新能源汽车工程技术	50	93	4	40	3	15	1.85%	59.14%
5	应用化工技术	62	91	13	54	4	18	4.50%	79.12%
6	制药工程技术	51	137	9	45	4	10	3.44%	40.15%
7	汽车服务工程技术	37	40	3	4	2	4	1.32%	20.00%
8	航海技术	63	152	10	49	4	38	3.70%	57.24%
9	水路运输与海事管理	60	105	6	36	2	11	2.12%	44.76%
10	物联网工程技术	48	144	14	36	2	5	4.23%	28.47%
11	软件工程技术	52	151	5	30	5	12	2.65%	27.81%
12	大数据工程技术	73	238	18	68	6	12	6.35%	33.61%
13	人工智能工程技术	7	8	1	3	0	0	0.26%	37.50%
14	护理	60	454	32	170	9	84	10.85%	55.95%
15	药学	4	29	0	0	2	0	0.53%	0.00%
16	口腔医学技术	7	28	1	3	1	3	0.53%	21.43%

序号	专业名称	本科课程开设情况		副高级职称教师授课情况		正高级职称教师授课情况		主讲本科课程的高级职称教师占全校高级职称教师总数的比例	高级职称教师讲授本科课程占该专业本科课程总门次的比例
		课程数(门)	开课数(门次)	副高教师人数	主讲课程(门次)	正高教师人数	主讲课程(门次)		
17	康复治疗	33	57	2	20	4	31	1.59%	89.47%
18	健康管理	29	51	5	7	4	8	2.38%	29.41%
19	金融管理	40	94	13	55	2	14	3.97%	73.40%
20	大数据与财务管理	64	218	10	38	1	8	2.91%	21.10%
21	大数据与会计	10	22	2	4	0	0	0.53%	18.18%
22	企业数字化管理	9	27	2	5	0	0	0.53%	18.52%
23	视觉传达设计	64	177	13	45	1	1	3.70%	25.99%
24	环境艺术设计	48	84	6	15	2	4	2.12%	22.62%
25	舞蹈表演与编导	12	18	2	4	0	0	0.53%	22.22%
26	学前教育	17	137	4	38	1	4	1.32%	30.66%
27	公共教学部	60	764	19	175	6	57	6.61%	30.37%
28	马克思主义学院	12	720	5	59	3	30	2.12%	12.36%
29	基础医学部	17	121	3	26	6	49	2.38%	61.98%
总计		1180	4714	246	1146	82	445	86.77%	33.75%

(五) 教学经费投入情况

学校按照“科学预算、教学优先、保障到位”的原则，采用“基本支出预算+项目支出预算”的预算投入模式，优先保证教学经费投入，确保教学经费持续增加。坚持“统筹兼顾、保证重点”的原则，不断加大教学项目专项投入，为创新创业教育、专业建设、课程建设、实验室建设、实践教学和教学改革、师资培训等重点项目提供保证。2022年，本科教学日常运行经费2743.36万元，占本科学费收入与预算内事业经费收入总和的10.97%、本科专项教学经费1843.76万元、本科实验经费740.13万元、本科实习经费280.65万元。生均本科教学日常运行经费2458元、生均本科专项教学经费1652元、生均本科实验经费663元、生均本科实习经费251元。近年来，学校经费预算与分配，更加注重本科教学工作需求，确保经费预算向本科教学倾斜，以支持本科教学资源建设与教学运行，为本科教学工作的顺利开展与本科教学质量的提升，创造了有利条件。

表 5 2022 年本科教学经费投入统计表

项目	总额（元）	本科生人数	生均（元/人）
本科教学日常运行支出	27,433,636.01	11160	2458
本科专项教学经费	18,437,655.08		1652
本科实验经费	7,401,344.56		663
本科实习经费	2,806,532.25		251

（六）基本办学条件情况

1. 教学用房及场所

学校重视教学用房的建设与管理，保证教室、实验室、实习场所等满足教学的需要。据 2023 年统计，学校总占地面积 1402612.84 m²，产权占地面积 1373116.16 m²，总建筑面积 608181.6 m²。学校现有教学行政用房面积（教学科研及辅助用房+行政用房）共 321612.3 m²，其中教室 52319.57 m²，图书馆 34431.97 m²，实验室与实习场所 198231.43 m²，体育馆 12764.64 m²，会堂 23864.69 m²，行政用房 23273.03 m²，各类教学用房能够满足教学活动的需要。按全日制在校生 29303 人计算，各类生均面积详见下表。

表 6 各生均面积详细情况

类别	总面积（平方米）	生均面积（平方米）
占地面积	1402612.84	47.87
建筑面积	608181.6	20.75
教学行政用房面积	321612.3	10.98
实验、实习场所面积	198231.43	6.76

2. 图书馆及图书资源

学校将馆藏文献与专业建设紧密结合，坚持纸质资源与数字资源并存，合理调整资源购置比例，重点加强了网络化、数字化建设，建立了科学合理、具有学科专业特色的馆藏文献体系。两校区图书馆总建筑面积为 34431.97 m²，生均建设面积均为 1.18 m²。其中美兰校区图书馆建筑面积 10192.49 m²，设阅览室 39 个，座位 4360 个；云龙校区图书馆建筑面积 24239.48 m²，设阅览室 30 个，座位 4000 个。两馆目前馆藏纸质图书 246 万余册，电子图书 183 万余册，中文纸质专业期刊 100 余种，折合生均约 140 册。购置了深图 ILAS 借阅系统、中国知网、worldlib 国外文献整合平台、维普考试平台、超星电子学术平台和 3 套瀑布

流电子显示选书阅览屏及歌德借阅机 2 台，实现了多种资源一站式检索以及 Wi-Fi 全覆盖。

当年新增纸质图书 51 万册。当年图书流通量 100510 册次，电子资源访问量 723899 次，电子资源下载量 758356 次。基本形成了馆藏实体资源和网络虚拟共享资源相结合的文献信息资源体系，为学校的教学科研和创新人才培养提供了有力的信息支撑保障。图书资源情况见下表。

表 7 图书资源情况

项目		数量
纸质图书	总量（万册）	246（时点，全库）
	数量（份）	120（学年）
纸质期刊	种类（种）	120（学年）
	电子图书（万册）	183（时点，全库）
数字资源量	数据库（个）	4
	当年新增纸质图书（册）	510000（自然年）
当年新增电子图书（册）	100000（时点）	
当年新增数据库（个）	4（海南省高校图书馆共享资源库）	

3. 教学科研仪器设备及实验实训室

学校现有教学、科研仪器设备资产总值 29436.78 万元，生均教学科研仪器设备值 10046 元。当年新增教学科研仪器设备值 6423.95 万元，新增值达到教学科研仪器设备总值的 21.82 %。本科教学实验仪器设备 7852 台（套），合计总值 1.38 亿元，其中单价 10 万元以上的实验仪器设备 187 台（套），总值 7163 万元，其中按本科在校生 13648 人计算，本科生均实验仪器设备值 10111 元。。

学校注重教学科研平台及实践教学基地建设，不断加大资金投入，合理利用资金，以“保证重点，兼顾一般，充分论证，突出特色，改建结合，注重效益”的思路开展校内实验实训室建设。现有海南省特种机器人工程技术研究中心（筹），海南省老年健康管理工程技术研究中心（筹），海南省药食同源植物资源重点实验室（筹），海南省首批哲学社会科学重点实验室（海南自由贸易港国际航运发展与物权数字化重点实验室），虚拟现实技术与系统海南省工程研究中心；中央财政支持的石油化工技术专业职业教育实训基地，中国残联、教育部批准的海南省残疾人康复指导中心，海南省高校特色实训教学示范中心，海南海科石油化工产品检测中心。除了这些省级重点实验室、研究中心以外，学校还建有 293 个校内实训、实验室及 VR 实验室（制作并完成 24 个 VR 实训项目），与海

南汉地阳光石油化工有限公司、万特制药（海南）有限公司、上海中船海员管理有限公司、海医第二附属医院、海口市第三人民医院等 260 家省内外企业共建共享校外实习实训基地，成立了海南省信息化职业教育集团（省级）、海南航运产业学院（省级）、IT 智能化产业学院、现代绿色化工产业学院。校内建有智慧教室 173 间，普通多媒体教室 398 间，6500 多台计算机机房近 100 间，智慧树精品录播室 4 间，建设海南省首个能容纳 6000 门课程私有云平台，有走进海科实践实训教学督学评教摄影组，学校积极升级优化多媒体设备，目前学校两校区已实现网络教学、网络办公全面覆盖。学校各专业实训设备与仿真软件，VR 设备与技术在国内领先，按国际质量管理运行体系，采用全自动化办公系统，提高管理效率。学校具有良好的办学条件。

本学年实训室建设投入资金 4318 万元，其中升级改扩建 360 度船舶模拟操纵实训室、航海仪器实训室、天然药物实训室、新能源汽车实训室、数字化科创实训室、基础护理实训室、健康评估实训室、机能学实训室、口腔临床实训室、工程测量仪器室、组织学实训室等实训室 46 间，投入资金 1777 万元，新建水路运输实训室、无人机仿真实训室、智能机器人实训室、建筑模型制作实训室、陶艺制作实训室、企业数字化管理综合实训室、检验仿真实训室、学前教育专业数码钢琴实训室、蒙台梭利实训室、模拟幼儿园实训室、病理学实训室、组织学与胚胎学实训室、数字人体解剖学实训室等实训室 48 间，投入资金 2541 万元。通过不断升级改造和新增实验实训室，购买先进设备和软件，较好地满足了专业技能训练和公共基础类实践教学的需要。

4. 教学信息资源

学校设有网络信息中心，根据学校信息化建设整体规划，不断完善基础设施建设，加快信息化改革，提升信息化对教育教学的支撑保障能力，建成了集教学、科研、管理、服务一体的数字化环境。校园网主干带宽达到 21504Mbps，校园网出口带宽 21504Mbps，网络接入信息点数量 12366 个，电子邮件系统用户数 4472 个，管理信息系统数据总量 17552GB，专职信息化工作人员 8 人。现已完成职业院校数字化校园建设，自主开发了高校一体化系统、智慧食堂、微信校小程序等，在使用过程中受到学生与老师们的一致好评，为学生提供了丰富的网络学习资源与环境，为教学科研行政办公提供了更高效的办公条件。

三、教学建设与改革

（一）专业建设情况

学校根据《国家职业教育改革实施方案》《本科层次职业教育专业设置管理办法（试行）》《海南省“十四五”职业教育发展规划》以及《海南科技职业大

学“十四五”发展规划》等文件精神要求，制定了《海南科技职业大学专业建设“十四五”（2021-2025）发展规划》，进一步明晰了专业定位、发展目标和建设任务。制定《海南科技职业大学专业设置调整优化改革实施方案》，按照教育部“四新”即新工科、新文科、新医科、新农科的专业建设发展思路，适时调整学校的专业结构。重点开展本科职业教育、同时推进专科职业教育、适时拓展专业学位研究生教育，以现有国家级、省级骨干专业建设为依托，围绕服务国家南海战略、海南自贸港和海南支柱产业发展需求，构建以工科专业为主，以航海为特色，经、管、医协调发展的职业本科专业体系。

1. 专业开设情况

围绕服务国家战略和海南自贸港经济社会产业发展对专业人才的需求，结合学校办学定位、办学特色和优势，深入行业、企业调研，服务产业新业态、新模式，对接新职业及高阶岗位，积极探索本科层次职业教育的教学改革理念、措施和经验，聚焦确需长学制培养的相关专业，建设面向海南油气、高新技术、互联网、医药、医疗健康等重点专业产业群，形成了以石油化工、机械制造、信息工程、航海技术等工科为主，兼顾理学、管理学、经济学、艺术学等多学科专业协调发展的专业体系。截止到2023年9月，学校共设26个四年制统招本科专业，45个专科专业。

2. 优势专业建设情况

学校致力于主动服务海南自由贸易港建设主导产业和战略性新兴产业对技术技能人才培养和应用技术服务需求，改善教育教学条件，深化产教融合、校企合作，创新人才培养模式，强化职业教育类型特征，促进教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接，加快推进海南现代职业教育体系建设。至目前为止，学校建成了航海技术、健康管理2个国家级骨干专业，建成了石油加工生产技术、化工技术2个省级特色专业。推动了应用化工技术等8个校级高水平专业群的立项建设工作，其中，计算机网络技术和航海技术2个专业群获批为海南省高水平专业群建设项目。学校将充分发挥已立项高水平专业群建设项目的示范引领作用，加强高水平专业群建设，每三至四年一个建设周期，按周期、分阶段推进建设，实行动态管理、过程监测、并持续支持申报省级高水平专业群建设项目。

表8 特色、骨干专业、高水平专业群建设情况

序号	项目类别	项目名称	级别	教学单位
1	骨干专业	航海技术	省级	海事学院
2	骨干专业	健康管理	省级	健康科学学院
3	特色专业	石油加工生产技术	省级	化学与材料工程学院

序号	项目类别	项目名称	级别	教学单位
4	特色专业	化工技术	省级	化学与材料工程学院
5	高水平专业群	计算机网络技术专业群	省级	信息工程学院
6	高水平专业群	航海技术专业群	省级	海事学院
7	高水平专业群	应用化工技术专业群	校级	化学与材料工程学院
8	高水平专业群	康养医护管理专业群	校级	国际护理学院 健康科学学院 临床医药学院
9	高水平专业群	智慧财经专业群	校级	会计学院 财经学院
10	高水平专业群	智能制造与控制专业群	校级	机电工程学院
11	高水平专业群	建筑工程技术专业群	校级	城建学院
12	高水平专业群	视觉传达设计专业群	校级	设计学院

（二）课程建设情况

1. 特色课程资源情况

海南科技职业大学重视内涵建设，不断加强信息化教学和在线开放课程的建设与应用，以培养学生技术技能为重点，在课程建设中融入了“以项目为载体、工作任务为引领”的教学改革理念，进一步推进和加强教学改革。至目前为止，学校共建设完成 14 门校级精品课程，并已在学校私有云平台共享至课堂教学辅助使用。其中 8 门被认定为海南省高校精品在线开放课程，在智慧树网站运行，同时在海南省高校课程共享联盟平台面向全省高校开放选课。2022 年 9 月，我校施金妹教授主持申报的《C 语言程序设计》成果通过 2022 年职业教育国家在线精品课程遴选，立项为国家在线精品课程。

表 9 特色课程资源建设一览表

序号	级别	课程名称	负责人	教学单位
1	国家级	国家级高校精品在线开放课程 ——C 语言程序设计	施金妹	信息工程学院
2	省级	第三批海南省高校精品在线开放课程 ——化工设备基础	闫浩	化学与材料工程学院
3	省级	第四批海南省高校精品在线开放课程 ——C 语言程序设计	施金妹	信息工程学院
4	省级	第六批海南省高校精品在线开放课程 ——家居室内设计	张风	设计学院
5	省级	第六批海南省高校精品在线开放课程 ——石油炼制工艺	王睿	化学与材料工程学院

序号	级别	课程名称	负责人	教学单位
6	省级	第六批海南省高校精品在线开放课程 ——机械原理	宋延沛	机电工程学院
7	省级	第六批海南省高校精品在线开放课程 ——水手值班与工艺	黎冬楼	海事学院
8	省级	第七批海南省高校精品在线开放课程 ——嵌入式系统设计与应用	郑兵	信息工程学院
9	省级	第七批海南省高校精品在线开放课程 ——BIM 建模	贾丽丽	城建学院
10	省级	精品课程——《数控加工工艺及设备》	郭上军	机电工程学院
11	省级	精品课程——《石油加工生产技术》	曹维良	化学与材料工程学院
12	省级	精品课程 ——《CAD/CAM/CNC 技术应用》	欧茂川	机电工程学院
13	省级	精品课程——《油品分析》	张敬畅 杜金凤	化学与材料工程学院

学校大力推行并广泛开展现代化的教学模式改革,进一步提升教师使用信息化教学能力,推动信息技术与教育教学深度融合,创新教育教学模式,持续提高课堂教学水平和人才培养质量。这既是教师个人教育教学研究能力和教学水平的综合表现,也是我校高度重视在线开放课程建设与应用,促进信息技术与教育教学深度融合,推进以学生为中心的课程改革、教学方式与学习方式变革,实现高等教育教学质量的发展的体现。我校将继续以国家级精品在线开放课程认定为抓手,推动在线精品开放课程的建设与应用,深化教学改革,着力打造具有高质量、创新性和挑战度的在线精品开放课程。

2. “产教融合”应用型课程改革实验项目

海南科技职业大学作为全国首家“产教融合”应用型课程改革实验项目学校,与教育部学校规划建设发展中心合作的应用型课程改革实验项目,自2019年项目开展以来,我们共邀请了50余名专家开展了项目教学培训、课程思政培训、教学方法培训、课程开发、课程设计等内容的培训;同时开展了应用型课程设计说课考核,历经4年3个月组织了9次考核,最终750名教师690门课程考核合格。

(1) 开展课程开发工作坊

根据产教融合职业本科课程改革试验项目推进计划,2022-2023学年,我校组织开展了5次工作坊课程开发培训,共邀请了20余名专家通过线上、线下相结合的方式,涉及课程思政、教学方法、课程开发、课程设计等内容,学校教师参培人数共389人次,考核结果优秀45人、良好160人、合格184人(见附表1:2022-2023学年海南科技职业大学应用型课程说课考核结果一览表)。

如 2023 年 4 月 26 日，针对我校课堂教学改革的做法、人才培养方案的设计、教师队伍的质量与发展、“新工科”专业建设、教学成果奖的申报等多个主题，我校组织进行了第六次专家进校培训，邀请了温州大学原教务处处长施晓秋、浙江工业大学职业技术教育研究所所长陈衍、教育部高等教学评估中心专家李志宏、教育部评估核心专家、长春工业大学原校长张德江等多名专家进行了培训指导和个性化诊断。同时，根据我校教师培训需求与实际，定期每周开展“每周一课”共 19 期专项活动，强化教师与专家的双向交流和学习，为教师提供必要的学习机会和畅通的交流平台，提升我校教师教学能力提升。

(2) 持续推进教学名师培养计划工程

为贯彻新发展理念，服务新发展格局，培养“知识型、技能型、创新型”及“具有劳模精神、工匠精神、敬业精神”人才，提升教师的教学能力和水平，根据“产教融合”应用型课程改革实验项目需求，2021 年我校启动了教学名师培养计划工程，评选了陈丹萍等 30 名教师为“海南科技职业大学第一批教学名师培养对象”。2022 年，经各教学单位选拔后推荐，评选出杜金凤等 50 名教师为“海南科技职业大学第二批教学名师培养对象”。2023 年，评选出赵小春等 50 名教师为“海南科技职业大学第三批教学名师培养对象”。至目前为止，学校联合教育部规划建设发展中心项目组对此 130 名教学名师培养对象进行了 3 次专题培训。学校高度重视教学名师的培养工作，此批名师团队将引领学校课程改革与建设，以教学名师的示范作用带动全体教师热爱教学、精心教学，成为全校教师的先锋模范，推动学校名师工程的建设。

3. 教材选用与建设情况

为深入贯彻落实党中央、国务院《关于加强和改进新形势下大中小学教材建设的意见》，加强党对教材工作的全面领导，落实习近平总书记关于教育的重要论述精神和立德树人根本任务，深化本科教育教学改革，建立健全学校教材管理制度，切实提高学校教材管理与建设水平，根据教育部《职业院校教材管理办法》《普通高等学校教材管理办法》及《海南省普通高校教材管理实施细则(试行)》等文件精神，结合学校实际，制定《海南科技职业大学教材管理实施细则》、修订了《海南科技职业大学校企合作教材建设实施意见》。学校成立了教材建设委员会，由校党委对学校教材工作负总责，对学校教材管理和建设工作进行总体指导和统筹。

(1) 教材选用

学校思想政治理论课教材以及其他意识形态属性较强的教材和涉及国家主权、安全、民族、宗教等内容的教材，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，全部使用国家统一编写教材。专业课程教材选用反映本学科国内外科学研究及教

学研究先进成果、深度适宜、激发学生学习兴趣、提升专业能力的教材。教材选用实行层层审批制度，院（部）成立专项工作小组，对本单位开设课程的教材选用情况进行督导和检查，尤其对意识形态属性较强的教材严格审核把关，确保教材正确的政治方向和理论导向。

（2）教材建设

学校高度重视教材建设工作，鼓励、支持教师编写出版各类教材，特别是校企合作教材，在经费及制度等方面给予了保障，学校已出台《海南科技职业大学教学奖励办法》及《海南科技职业大学校企合作教材建设实施意见》。学校每年投入上百万资金用于支持校企合作教材的建设。2022-2023 学年，学校共出版校企合作教材 14 部，已编写完成并通过审核 9 部，预计 2023-2024 学年全部出版。1 部组合教材《大学计算机基础（Windows10+Office2016）（第 3 版）》与《大学计算机基础实训教程（Windows10+Office2016）（第 3 版）》，2 部独立教材《汽车发动机构造与维修（第 2 版）》和《建筑力学（第 4 版）》入选首批“十四五”职业教育国家规划教材。

表 10 2022-2023 学年海南科技职业大学出版校企合作教材一览表

序号	教材名称	主编姓名	合作单位	书号	出版社
1	雷达操作与应用	魏爱民	中远海运集团国投海运发展有限公司	9787567034051	天津科学技术出版社
2	电子海图显示与信息系统实训指导	许旭明	上海华洋海事科技发展有限公司	9787567033924	天津科学技术出版社
3	航海英语入门	王卉	ISM PTE LTD Singapore	9787573009227	天津科学技术出版社
4	三管轮实务英语阅读	陈天雄	海南海峡股份	9787573009241	天津科学技术出版社
5	国际邮轮乘务面试口语	王蕊	分界洲生态文化旅游度假区	9787573009234	天津科学技术出版社
6	字体设计	钟文彦	海南米思文化传播有限公司、海南阳光聚合文化传播有限公司	9787551732130	天津科学技术出版社
7	老年护理学	杜素芝	海南医学院附属医院；海南医学院护理学院	9787510190346	中国海洋出版社
8	汽车车身修复与喷漆	李庆军	友哥哥汽车维修服务有限公司、257 汽车维修服务有限公司	9787561286623	中国海洋出版社
9	市场营销学基础与实务	翟羽	海南玉中实业有限公司	9787564848279	海南出版社
10	水手业务	黎冬楼	上海华洋海事服务有限公司	9787567034044	海南出版社
11	设计色彩	张娜	海南阳光聚合文化传播有限公司	9787313283542	海南出版社

序号	教材名称	主编姓名	合作单位	书号	出版社
12	生物化学实验指导	张玉	海南赛立克药业有限公司	9787548752479	东北大学出版社
13	建筑材料	王发优	广东坚朗五金制品股份有限公司	9787551733175	中国人口
14	MG动画实训教程	徐波	北京红山龙文化传媒有限公司	9787551733168	西北工业大学出版社

4. 全校开设课程门数及选修课程开设情况

根据人才培养方案的教学进程，2022-2023 学年全校共开设本科课程 1180 门，其中专业课程 1091 门，占 92.46%；公共基础课 89 门，占 7.54%。我校 2020 级-2023 级本科专业均开设了通识必修课《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》。各本科专业选修课学分具体情况如下表。

表 11 各本科专业选修课学分情况一览表

序号	年级	专业名称	专业总学分	选修课学分	选修课学分占比
1	2020 级	建筑工程	179	18	10.06%
2	2020 级	机械设计制造及自动化	179.5	14	7.80%
3	2020 级	应用化工技术	179.5	18	10.03%
4	2020 级	制药工程技术	178	18	10.11%
5	2020 级	汽车服务工程技术	176.5	18	10.20%
6	2020 级	航海技术	192	18	9.38%
7	2020 级	水路运输与海事管理	183	18	9.84%
8	2020 级	物联网工程技术	180	18	10.00%
9	2020 级	大数据工程技术	181	18	9.94%
10	2020 级	护理	173	12	6.94%
11	2020 级	健康管理	176.5	18	10.20%
12	2020 级	环境艺术设计	179	14	7.82%
13	2020 级	康复治疗	178	18	10.11%
14	2020 级	金融管理	178.5	18	10.08%
15	2020 级	大数据与财务管理	179	18	10.06%
16	2020 级	视觉传达设计	184	17	9.24%
17	2020 级	工程造价	179	18	10.06%
18	2020 级	新能源汽车工程技术	178	16	8.99%
19	2020 级	软件工程技术	179	18	10.06%

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	年级	专业名称	专业 总学分	选修课 学分	选修课学分 占比
20	2021 级	建筑工程	175	18	10.29%
21	2021 级	机械设计制造及自动化	175	18	10.29%
22	2021 级	应用化工技术	178	18	10.11%
23	2021 级	汽车服务工程技术	175	18	10.29%
24	2021 级	航海技术	183	18	9.84%
25	2021 级	水路运输与海事管理	186	18	9.68%
26	2021 级	物联网工程技术	178	18	10.11%
27	2021 级	大数据工程技术	184	18	9.78%
28	2021 级	护理	180	18	10.00%
29	2021 级	环境艺术设计	176	14	7.95%
30	2021 级	金融管理	176	18	10.23%
31	2021 级	大数据与财务管理	176	18	10.23%
32	2021 级	视觉传达设计	175	18	10.29%
33	2021 级	工程造价	175.5	18	10.26%
34	2021 级	新能源汽车工程技术	175	18	10.29%
35	2021 级	软件工程技术	177	18	10.17%
36	2021 级	制药工程技术	192	20	10.42%
37	2021 级	康复治疗	193.5	20	10.34%
38	2022 级	机械设计制造及自动化	193.5	20	10.34%
39	2022 级	新能源汽车工程技术	194.5	20	10.28%
40	2022 级	汽车服务工程技术	193	20	10.36%
41	2022 级	金融管理	201	20	9.95%
42	2022 级	制药工程技术	195.5	20	10.23%
43	2022 级	应用化工技术	192.5	20	10.39%
44	2022 级	大数据工程技术	193.5	20	10.34%
45	2022 级	软件工程技术	190.5	20	10.50%
46	2022 级	物联网工程技术	196	20	10.20%
47	2022 级	人工智能工程技术	194	20	10.31%
48	2022 级	航海技术	191.5	20	10.44%
49	2022 级	水路运输与海事管理	176	18	10.23%
50	2022 级	视觉传达设计	175	18	10.29%

序号	年级	专业名称	专业总学分	选修课学分	选修课学分占比
51	2022 级	环境艺术设计	195.5	20	10.23%
52	2022 级	大数据与财务管理	193	20	10.36%
53	2022 级	大数据与会计	194	20	10.31%
54	2022 级	康复治疗	193	20	10.36%
55	2022 级	药学	194	20	10.31%
56	2022 级	口腔医学技术	193.5	20	10.34%
57	2022 级	护理	192	20	10.42%
58	2022 级	健康管理	193.5	20	10.34%
59	2022 级	建筑工程	191	20	10.47%
60	2022 级	工程造价	192.5	20	10.39%
61	2022 级	舞蹈表演与编导	196.5	20	10.18%
62	2022 级	学前教育	194.5	20	10.28%
63	2022 级	企业数字化管理	194	20	10.31%
64	2023 级	建筑工程	192	20	10.42%
65	2023 级	工程造价	193.5	20	10.34%
66	2023 级	应用化工技术	193.5	20	10.34%
67	2023 级	制药工程技术	194.5	20	10.28%
68	2023 级	汽车服务工程技术	193	20	10.36%
69	2023 级	航海技术	201	20	9.95%
70	2023 级	水路运输与海事管理	195.5	20	10.23%
71	2023 级	物联网工程技术	192.5	20	10.39%
72	2023 级	大数据工程技术	193.5	20	10.34%
73	2023 级	护理	190.5	20	10.50%
74	2023 级	健康管理	196	20	10.20%
75	2023 级	环境艺术设计	194	20	10.31%
76	2023 级	康复治疗	191.5	20	10.44%
77	2023 级	金融管理	195.5	20	10.23%
78	2023 级	大数据与财务管理	193	20	10.36%
79	2023 级	视觉传达设计	194	20	10.31%
80	2023 级	机械设计制造及自动化	193	20	10.36%
81	2023 级	新能源汽车工程技术	194	20	10.31%

序号	年级	专业名称	专业总学分	选修课学分	选修课学分占比
82	2023 级	软件工程技术	193.5	20	10.34%
83	2023 级	大数据与会计	192	20	10.42%
84	2023 级	人工智能工程技术	193.5	20	10.34%
85	2023 级	药学	191	20	10.47%
86	2023 级	口腔医学技术	192.5	20	10.39%
87	2023 级	舞蹈表演与编导	196.5	20	10.18%
88	2023 级	学前教育	194.5	20	10.28%
89	2023 级	企业数字化管理	194	20	10.31%

（三）实践教学情况

根据《国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知》《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》《本科层次职业教育专业设置管理办法（试行）》文件精神及教育部对本科层次职业教育试点工作的相关要求，实践教学课时占总课时的比例不低于 50%，实验实训项目（任务）开出率达到 100%。学校重视实践教学管理及配套保障工作。

1. 实践教学内容体系

各专业依托行业企业资源，深入开展社会需求调研，进行专业发展论证，主动对接产业，以需求为导向反向设计重构课程体系。着重引入职业岗位标准和技术技能要求，设置专业课程和教学内容，深化模块化课程建设，将行业技能标准、企业技术培训内容整合到职业教育课程，推进职业教育课程模块化建设，注重培育学生创业意识、创新精神、创新创业能力。

学校根据学科性质、实践教学内容及其培养任务的特点，按照从简单到复杂、从基础到应用、从单一到综合循序渐进的认识规律，从整体上对实践教学内容进行系统设计，形成以校内实验实训室与校外校企合作实践基地相结合的实践教学平台，采取“七模块”，即课内实验实训、项目集中实训、科技创新实践、职业技能培训、实习、毕业设计（论文）、社会实践等形式，构建了多元化实践教学体系。

根据实践教学内容和形式，主要实践教学环节可分为课内实践教学和集中实践环节。实践性教学学时不少于总学时的 50%。各专业实践教学学分及所占比例详见下表。

表 12 2022 级本科专业实践教学学分及所占比例一览表

序号	专业名称	总学分	实践学分	实践学分所占比例
1	建筑工程	192	108	56.25%
2	工程造价	193.5	107	55.30%
3	应用化工技术	193.5	110	56.85%
4	制药工程技术	194.5	110	56.56%
5	汽车服务工程技术	193	105	54.40%
6	航海技术	201	111	55.22%
7	水路运输与海事管理	195.5	112	57.29%
8	物联网工程技术	192.5	104	54.03%
9	大数据工程技术	193.5	103	53.23%
10	护理	190.5	101	53.02%
11	健康管理	196	113	57.65%
12	环境艺术设计	194	127	65.46%
13	康复治疗	191.5	107	55.87%
14	金融管理	195.5	108	55.24%
15	大数据与财务管理	193	114	59.07%
16	视觉传达设计	194	121	62.37%
17	机械设计制造及自动化	193	107	55.44%
18	新能源汽车工程技术	194	106	54.64%
19	软件工程技术	193.5	107	55.30%
20	大数据与会计	192	113	58.85%
21	人工智能工程技术	193.5	108	55.81%
22	药学	191	107	56.02%
23	口腔医学技术	192.5	112	58.18%
24	舞蹈表演与编导	196.5	147	74.81%
25	学前教育	194.5	116.5	59.90%
26	企业数字化管理	194	108	55.67%

2. 实践教学条件体系

学校注重教学科研平台及实践教学基地建设，经费投入充足，校内教学科研仪器设备及校企合作仿真实训软件总值达 29436.78 万元。现有海南自由贸易港国际航运发展与物权数字化重点实验室、虚拟现实技术与系统海南省工程研究中心、海南省特种机器人工程技术研究中心（筹）、海南省老年健康管理工程技术

研究中心（筹）、海南省药食同源植物资源重点实验室（筹），中央财政支持的石油化工技术专业职业教育实训基地，中国残联、教育部批准的海南省残疾人康复指导中心，海南省高校特色实训教学示范中心，海南海科石油化工产品检测中心。除了这些省级重点实验室、研究中心以外，学校还有 293 个校内实训、实验室及 VR 实验室（制作并完成 24 个 VR 实训项目），与海南汉地阳光石油化工有限公司、万特制药（海南）有限公司、上海中船海员管理有限公司、海医第二附属医院、海口市第三人民医院等 260 家省内外企业共建共享校外实习实训基地（见附件：2022-2023 学年本科教学质量报告支撑数据目录 19. 实践教学及实习实训基地（分专业）），成立了海南省信息化职业教育集团（省级）、海南航运产业学院（省级）、IT 智能化产业学院、现代绿色化工产业学院。

学校每年按计划组织专业教师进企业挂职锻炼，促进了“双师型”教师的成长；聘请企业技术能手兼任任教，促进了专业课程与生产实践的融合。

3. 实践教学管理体系

学校坚持与企业共同制定人才培养方案，聘请企业工程技术人员参与教学活动，派遣学生到企业实习实训，共同指导毕业设计。学校将实验实训、实习固化在人才培养方案中，并制定了《海南科技职业大学校内实践教学工作规范（试行）》《海南科技职业大学顶岗实习管理规定（试行）》《海南科技职业大学校企合作管理办法（试行）》等 11 项相关的规章制度，保证各实践教学环节的有效实施。近三年来学院各专业均能按照培养方案中规定的时间完成各种实践教学环节，收到较好的教学效果。学校在学生实习的组织、管理、考核、安全职责和保障措施等方面，严格按照《教育部等八部门关于印发〈职业学校学生实习管理规定〉的通知》要求，对实习全过程严格执行 1 个“严禁”、27 个“不得”的规定。学校在实习、实训中使用大数据、人工智能、虚拟仿真等手段加强实习、实训管理。通过以上措施，使实践教学更加贴近和遵循学生成长规律和职业能力形成规律，规范的管理，进一步维护了学生、学校和实习单位的合法权益，提升了学校人才培养质量，加强了实习教学的管理，实习、实训的质量和效果得到了有力保证。

（四）教学改革

学校围绕“三教”改革，基层组织牵头，着力课程开发，构建“校-院-专业教研单位”三位一体的管理体系，组建学习共同体，围绕产教融合思想，以项目为载体，通过教师教学能力竞赛、质量工程等项目，促进教学团队深耕课程建设，课程内容对接职业标准，教学过程对接生产过程，将新技术、新工艺、新规范及“1+X”证书等纳入教学标准和教学内容，实现通识教育服务专业课程的“通专融合”，将“三创”教育融入专业教育，实现专创融合；聚焦资源，促进教育教学改革，推动校级培育均衡发展。

1. 教学改革实施

(1) 修订人才培养方案

为了将高素质技术技能人才培养落到实处，学校每年对所有专业的人才培养方案进行及时修订，本着加强基础、拓宽口径、因材施教、突出特色，提高素质重在应用的原则，强化了培养目标与课程设置的有机协调，创新了课程体系构建的模块化结构，进一步体现学校“教学用相长、产学研结合”的培养特色。

(2) 教学内容改革

由于模块化课程体系明晰地与岗位群、岗位紧密联系在一起，使得课程标准修订工作有了明确的遵循，即教学内容与相关产业、行业相联系，以培养技术技能人才为目的，淡化系统性和完整性，突出综合性和应用型，以有用、够用、实用的原则规定了课程教学内容的范围、深度和体系结构，使课程的每个章节都明确体现应用性，为实现人才培养模式改革提供了坚强支撑。

(3) 教学方法改革

改革传统的教学方法，积极推广以教师为主导、学生为主体的交互式、启发式、探究式、讨论式、案例式、仿真式、操作式、翻转课堂式教学、项目带动教学，利用信息资源的混合式教学等教学方法。注重精讲多练，重基础、强实践，将操作训练、现场教学、行动导向、项目实践同课程教学紧密结合起来。通过教学方法的改革，充分调动学生的学习兴趣、学习动力、学习潜能，提高了学习效果。

(4) 考试方法改革

学院积极推行累加式、重能力、求创新的考试制度，强化过程考试和目标考核相结合，通过大作业、交作品、课程论文、阶段测试，以及开卷考试、报告交流、口试答辩等多样化的考试方式和手段，充分发挥学生的创造性，实现以学生为本的考核办法，真正体现学生知识、能力、素质的全面培养。

2. 教学改革研究

学校重视鼓励教师参与教学改革、课程改革研究，近五年，学校围绕职业本科试点任务、标准、条件、路径、方法、目标等开展探索，获批《职业本科的本质内涵与特色发展的探索研究》等 16 个海南省教改重点项目和 53 个海南省教改一般及自筹项目；出版《本科层次职业教育试点的探索与实践》等职业本科教育研究专著 4 部；发表有关职业本科教育研究论文 557 篇，多篇优秀论文获奖，有 6 篇文章在《光明日报》发表，《本科层次职业教育试点的研究与探索》等 2 篇论文入选中国知网（CNKI）《学术精要数据库》发布的 2011-2022 年高影响力论文和高下载论文。2023 年，根据海南省教育厅《关于下达 2023 年度海南省高等学校教育教学改革研究项目的通知》，我校获批 30 项省级教改研究项目，其中重点项目 7 项，一般项目 15 项，自筹项目 8 项。

表 13 2022-2023 学年省级教育教学改革研究项目立项一览表

序号	项目名称	项目来源及类别	主持人	项目批准号	起止年份
01	基于职业本科教学工作合格评估的教学质量保障体系研究	省级重点项目	杨静	Hnjg2023ZD-57	2023-2025
02	基于海南地域特色的高校公共艺术教育课程建设研究	省级重点项目	仲甜甜	Hnjg2023ZD-58	2023-2025
03	职业技能等级证书融入人才培养方案建设实践研究-以海南科技职业大学为例	省级重点项目	贾丽丽	Hnjg2023ZD-59	2023-2025
04	博弈论思维下海南高等职业教育优质资源共建共享模型构建研究	省级重点项目	潘灵	Hnjg2023ZD-60	2023-2025
05	职业本科工科专业学生创新能力培养的研究与实践	省级重点项目	韩慧敏	Hnjg2023ZD-61	2023-2025
06	数智时代职业本科财经商贸类专业大数据应用的研究	省级重点项目	庄雪球	Hnjg2023ZD-62	2023-2025
07	基于数字化平台课程教学改革研究--以《人力资源管理》课程为例	省级重点项目	王竹宇	Hnjg2023ZD-63	2023-2025
08	产业需求视域下高职院校专业设置及动态调整机制研究	省级一般项目	宋美静	Hnjg2023-148	2023-2025
09	基于产教融合型课堂学习情绪分析的职 业本科人才分类培养模式研究	省级一般项目	文欣远	Hnjg2023-149	2023-2025
10	职业本科教师专业能力可持续发展研究	省级一般项目	王利	Hnjg2023-150	2023-2025
11	课程思政融入职业本科院校旅游专业的 实践探索研究	省级一般项目	骆桢荣	Hnjg2023-151	2023-2025
12	多学科交叉融合背景下职业本科财会类 专业人才培养模式创新研究与实践	省级一般项目	张晓	Hnjg2023-152	2023-2025
13	新时代职业本科院校财会专业课程思政 要素挖掘与融合路径研究	省级一般项目	潘富玲	Hnjg2023-153	2023-2025
14	课程思政理念下职业本科院校大学语文 教学改革与实践	省级一般项目	王雪	Hnjg2023-154	2023-2025
15	基于海南自贸港需求的高职院校会计人 才培养模式研究与实践	省级一般项目	崔琳	Hnjg2023-155	2023-2025
16	健康中国视域下构建三融合模式大学体 育教学改革研究	省级一般项目	邵跃坤	Hnjg2023-156	2023-2025
17	RPA 推广视域下职业本科财会类人才培 养模式构 建研究	省级一般项目	高承引	Hnjg2023-157	2023-2025
18	职业教育中高本人才培养衔接路径与实 施策略研究	省级一般项目	赵美玖	Hnjg2023-158	2023-2025
19	基于混合式教学的 Linux 操作系统课程 思政探索	省级一般项目	林美蓉	Hnjg2023-159	2023-2025
20	技术赋能韧性教育：构建后疫情时代高 等教育数字化转型新生态	省级一般项目	张金丹	Hnjg2023-160	2023-2025
21	基于 TPB 拓展模型的国际邮轮乘务专业 学生行业内就业意向研究	省级一般项目	刘娟	Hnjg2023-161	2023-2025
22	新工科背景下大学物理课程思政建设的 探究与实践	省级一般项目	张雅娟	Hnjg2023-162	2023-2025

序号	项目名称	项目来源及类别	主持人	项目批准号	起止年份
23	自贸港背景下旅游英语的体验式教学研究	省级自筹项目	黄橙	Hnjgzc2023-81	2023-2025
24	面向产教融合的教学模式在职业本科大学生创新创业教学中的应用研究与实践	省级自筹项目	郑志国	Hnjgzc2023-82	2023-2025
25	智能控制类职业技能大赛指导教师团队建设策略与实践	省级自筹项目	戴文娟	Hnjgzc2023-83	2023-2025
26	职业本科海事英语教改新模式：基于计算机网络辅助建构主义视角	省级自筹项目	王蕊	Hnjgzc2023-84	2023-2025
27	基于海南省产业结构调整的高职院校专业布局优化策略研究	省级自筹项目	史小花	Hnjgzc2023-85	2023-2025
28	教育数字化转型下管理专业跨学科项目化教学设计逻辑和实践模式	省级自筹项目	吴梓菱	Hnjgzc2023-86	2023-2025
29	职业核心能力培养下职业本科院校 MC SPOC 个性化教学设计与实践	省级自筹项目	冯军英	Hnjgzc2023-87	2023-2025
30	卓越安全生产工程师培养计划	省级自筹项目	翟瑛	Hnjgzc2023-88	2023-2025

（五）毕业论文（设计）及学生创新创业教育

1. 毕业论文（设计）管理

为提高本科生毕业论文（设计）管理信息化水平，实现师生全流程的智能化操作和管理，学校从 2023 届毕业生起启用维普毕业论文（设计）管理系统。系统覆盖毕设工作的全部流程，包含选题、开题报告、中期检查、论文写作、评阅、答辩等各个环节，为更好地统计和分析师生不同阶段工作的执行情况提供了便利，引导学生有序、高效地完成了毕设工作，在提高管理工作效率的同时保障了毕业论文（设计）的质量。

学校出台了《海南科技职业大学本科毕业论文（设计）管理办法》（海科教字〔2021〕19 号）《毕业论文（设计）指导手册（学生用）》《毕业论文（设计）指导手册（指导教师用）》，加强对学生毕业论文（设计）的过程管理和质量监控，保证学校本科毕业论文（设计）的质量和水平。

2023 年，学校本科毕业生共计 3222 人，其中 3200 人顺利毕业，符合学士学位授予条件的学生达 3164 人，结业学生 22 人。学校高度重视本科毕业论文（设计）工作，着力培养学生独立思考、协同工作和创新创业能力。聘请企业、行业专业人员和高技能人才作为毕业设计（论文）指导教师，鼓励学生把行业企业的一线需要作为毕业设计（论文）的选题来源；鼓励和引导学生通过参与大学生创业立项、参与教师的科技服务活动、参与社会和市场调查等途径确定毕业设计（论文）选题，使毕业设计（论文）贴近企业生产和社会服务实际。

2. 学生创新创业教育

学校通过培养具有专业的知识技能型人才向培养创新创业型高素质人才的目标转变；由在校封闭学习向融入社会进行创新实践的开放式学习的方式转变。通过全场景、全过程和全方位协同育人，培养学生承担社会责任，运用批判性思维和创新思维，适应经济、社会动态变化，提升应用型创新创业人才质量。

（1）课程开设

学校将创新创业教育贯穿教学全过程，将创新创业精神培养融入专业教育，结合职业教育本科专业人培要求，将通识教育、专业教育、创新创业教育“三育”融入课程体系。在人才培养方案中，创新创业中心开设了《创新创业基础》《创新创业教育》《创新创业实践》课程共 6 学分，采取开设创新创业基础课程培养学生创新创业意识，从综合实践课程切入设置专创融合课程，促进专业教育与“三创”教育的有机整合，通过开展校内专项培训，组织校级创新创业大赛，引导、支持、鼓励学生参加创新创业实践，形成递进式的创新创业能力培养机制。

（2）活动开展及竞赛

积极开展创业培训及论坛活动，培养学生创新意识。每年由教育部、省教育厅、省人社厅等多个上级部门例行组织开展各种主题的创业大赛。创新教育中心多次邀请省内外专家对学校学生开展创新创业培训及其他技能培训，假期、平时线上进行无限制指导和培训。2022 年学校共组织线上线下培训 15 场（其中各学院专场宣讲 8 场），深入各学院进行大赛培训和专场讲座，共举办了 8 场，参与校赛 9 次，参与师生达到 1000 人次，实现了全面发动全员参与的比赛效果，有效调动学生们的创新创业兴趣，并引导学生更好地参与到大赛当中去。2023 年学校继续积极鼓励学生积极参与各类比赛，先后组织各类赛事宣讲会 11 场参赛学生达 5200 余人参赛项目达 1250 项。学生通过赛事平台，在语言表达、文字能力、专业知识等领域都综合提升。

同时，学校还积极引入了具备丰富经验的专家，如陈明锐、陆路等知名创业导师。这些专家通过举办讲座、提供指导和分享实战经验，为学生提供了宝贵的支持，拓宽了他们的学术视野。这不仅有助于学生提高学科知识水平，还培养了创新精神和创新技能。

学校积极组织学生参加各类创新创业的专题竞赛，借助各个创业大赛平台，以创业项目为载体，以解决真实的社会问题为导向，跨学科跨专业组建创业团队，参与创业实践活动，提升学生的创新技能，通过竞赛推动孵化一批高质量创业项目。2022-2023 学年学生参加省级以上竞赛获奖共计 42 项，包括国家级 4 项，省级 38 项。其中 2023 年获得中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 2 项，海南省金奖 1 项和银奖 2 项均晋级参加明年的国奖评定。

2023 年，组织各专业本科学生参加大学生创新创业训练计划共 100 项，其

国家级立项 11 项，省级立项 22 项，校级立项 67 项。

(3) 创业孵化基地建设

学校自 2015 年 9 月开始了大学生创新创业孵化基地的筹建，并于 2016 年 4 月正式投入运营。大学生创新创业孵化基地拥有占地 1000 平方米的空间，目前已有 17 家公司入驻，覆盖领域包括网络科技、教育培训、电子商务平台、文化传媒、艺术设计、快递服务、汽车租赁等，涵盖了科技、商务和服务等多个类型，鼓励了在校生的自主创业，总人数已达 780 余人。

学校不断加强创业实践平台建设，2022 年学校大学生创新创业孵化基地被海南省人力资源和社会保障厅授予“海南（青年）公共创业孵化基地”，将进一步发挥学校创业教育资源优势，为全校师生搭建创业孵化平台，促进学校毕业生高质量就业创业。

四、专业培养能力

(一) 专业人才培养方案与培养目标定位

学校围绕国家和区域经济社会产业发展重点领域，服务产业新业态、新模式，对接新职业，深入开展本科人才培养方案修订的调研工作。在充分进行海南省相应产业科技（社会）创新需求、行业及职业发展人才需求调研的基础上，进一步明确高层次技术技能型本科人才所需要的知识、能力、素质，实现人才培养目标与相关产业、行业对岗位职业能力的需求对接。

根据培养规格对学生知识、能力、素质、职业资格等要求进行分解，设置相应的课程以满足本科人才培养要求，梳理、设置毕业条件，确保专业与产业、就业岗位对接，课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，学历证书与职业资格证书对接，职业教育与终身学习对接，及时将企业的新技术、新工艺、新规范纳入课程标准和教学内容。从而形成基于工作岗位、工作过程、行动领域、学习领域、新技术开发领域、证书领域、竞赛领域、双创领域等组成的科学课程体系。同时分类研究专业人才培养的课程设置特色，个性化设计专业人才培养的课程模块，开发职业技能型课程并结合专业特色融入课程思政元素，体现专业或区域经济社会要求的特色。

校企合作，共同制定人才培养方案。各专业深入行业企业进行充分调研，广泛吸纳企业、行业以及其他专业人员共同参与人才培养方案修订与论证，参与人才培养全过程。

各专业的人才培养目标定位符合学校人才培养目标定位，与海南自由贸易港的建设发展相适应、与行业企业需求相适应。各专业依据国家职业本科试点工作部署精神，契合我国职业教育改革与发展要求及海南自由贸易港建设对人才的需求。

要，培养德智体美劳全面发展，具有良好的综合素质和职业道德，掌握相关行业企事业单位业务流程和岗位技能，有较强工匠精神和创新创业意识与能力，能主动适应产业转型升级和企业技术创新需要，能从事相关岗位工作的高层次技术技能型人才。各本科专业确定了符合学校人才培养目标定位且具有各自特色的专业人才培养目标。

（二）专业课程体系建设和教学

学校秉持“理实一体、知行合一”的办学原则，在专业人才培养方案中对课程体系、教学内容、集中实践、技能培训等环节进行精心设计和整体优化。根据中华人民共和国教育部职业教育与成人教育司《高等职业学校专业教学标准》对各专业核心知识领域的描述及行业标准、工作流程，结合就业实际分析各专业主要面向的企业岗位任职标准和工作任务，并在此基础上确立相应的核心课程 8-12 门，为培养岗位核心能力提供支撑，构建基于“基于工作岗位-工作过程-行动领域-学习领域-新技术开发领域-证书领域-竞赛领域-双创领域”的课程结构：

1. 理论教学课程体系

理论教学课程体系由通识必修课程、通识选修课程、专业基础课程、专业核心课程、专业选修课程等组成，理论性教学学时不超过总学时的 50%，特殊情况，根据实际予以调整。

其中通识课程包括思想道德素质类课程、大学生职业生涯规划与就业创业指导类课程、大学生安全教育（健康教育、禁毒教育，预防艾滋病教育，心理健康教育）类课程、人文素质类课程、科学素质类课程、艺术教育类课程、职业技能类课程、现代管理类课程（会计基础等）、信息技术类课程等。除必修课程以及专业选修课程之外，学生在校期间应修满 8 学分通识选修课程。

2. 实践教学课程体系

根据学科性质、实践教学内容及其培养任务的特点，按照从简单到复杂、从基础到应用、从单一到综合循序渐进的认识规律，从整体上对实践教学内容进行系统设计，形成以校内实验实训室与校外校企合作实践基地相结合的实践教学平台，采取“七模块”，即课内实验实训、项目集中实训、科技创新实践、职业技能培训、实习、毕业设计（论文）、社会实践等形式，构建了多元化实践教学体系。

根据实践教学内容和形式，主要实践教学环节可分为课内实践教学和集中实践环节。实践性教学学时不少于总学时的 50%。

3. “岗-课-赛-证”融合模式

学历教育与技能培训并举并重，将高等学历教育和职业能力教育有机结合，开展“1+X”证书制度试点及作为社会评级组织积极开展高级职业技能认定，试

行“1+7”证书制度，学院按专业组织学生逐步考取相应职业技能证书：大一学年期间参加教务处考试与培训科组织的计算机基础培训考证；大二学年期间参加初级专业技能培训考证；大三学年期间参加中级专业技能培训考证；大四学年期间参加高级专业技能培训考证，推进学历证书和计算机证书、职业技能等级证书、综合技能证书并重。试行课赛置换，学生参加专业技能竞赛、创新创业知识竞赛获奖以及产品技术开发产出作品等成果，可冲抵相应课程的学分；试行课程与证书的互通衔接，证书与相应课程学分置换，鼓励各专业继续加大职业技能培训，增强服务社会的能力。

（三）专任教师总体情况

1. 师德师风建设

学校严把教师准入关，将思想政治表现、道德品质和学术规范作为引进和调入的第一标准。对所有入职的专任教师进行师德师风方面考察。2022年8月后，全国教师管理系统开通教职员工准入查询功能，所有拟聘专任教师在聘任前均通过全国教师系统准入查询功能进行查询。一旦发现有触及师德师风“红线”的情况，严格实行“一票否决制”，不予聘用。

学校完善了《教职工28项承诺书》等文件，对师德教育、师德宣传、师德考核、师德监督、师德奖惩等方面制定了详细的规则，明确了一系列违反学术道德规范的行为以及相应的处罚规定。将师风师德评价纳入考评系统，促进师德师风建设长效可行，切实做到以制度引领师德建设、以制度约束师德行为。

学校为弘扬尊师重教的良好风尚，进一步增强了广大教师、教育工作者的荣誉感和责任感，学校定期进行“海南科技职业大学教书育人楷模”“海南科技职业大学优秀教师”“海南科技职业大学优秀教育工作者”的评选表彰工作。学校涌现出一批师德师风先进典型，获评1名全国模范教师，1名全国优秀思政课教师，6名海南省优秀教师，2名省级中青年骨干教师，1名省级优秀教育工作者，1名全省创新创业先进个人，1名全省优秀辅导员。

学校不断总结、凝练“双师”型教师队伍建设成果并进行转化，为高质量地完成职业本科教育试点任务奠定基础，不断提升学校的影响力和竞争力。学校申报的案例《健全保障机制建设“双师型”教师队伍》成功入选教育部教师工作司《首批高等职业学校“双师型”教师队伍建设典型案例名单》，成为100家入选的高等职业学校之一。此外，学校申报的海事学院院长黎冬楼案例《国际背景下远洋船长的职业教育历程—海南科技职业大学教师黎冬楼》入选首批高等职业学校“双师型”教师个人专业发展典型案例名单，成为入选个人典型案例的70人之一。

2. 教学科研能力

（1）具有较强的教学能力

学校始终注重提升教师的学识能力，引导广大教师努力做精于“传道授业解惑”的“经师”和“人师”的统一者。学校坚持把终身学习理念贯穿教师队伍建设的始终，为教师提升教学技能、拓展职业发展渠道打造平台。加强对中青年学术骨干和学科带头人的培养，统筹学科建设、人才培养、科研创新、国际交流与合作等方面的政策和资源，以人才培育项目引导教师发展，以课题和项目研究支持教师发展，以健全教育培训体系促进教师发展，以多元化活动服务教师发展。

近四年来，学校教师参加省级及以上各类竞赛获奖 485 项，其中：2019 年获国际级 1 项，国家级 10 项，省级 28 项；2020 年获国际级 2 项，国家级 12 项，省级 41 项；2021 年获国际级 1 项，国家级 43 项，省级 56 项；2022 年获国际级 1 项，国家级 96 项，省级 93 项；2023 年（至 9 月 1 日）获国际级 2 项，国家级 52 项，省级 47 项（见附表 2：2022-2023 学年海南科技职业大学教师获得省级以上奖项一览表）。

学校教师爱岗敬业、乐于奉献、团结协作，教学能力显著提高。2022 年 12 月，杜金凤副教授主持申报的《应用化工技术》和施金妹教授主持申报的《大数据工程技术》两个教师教学创新团队获批为海南省首批职业院校教师教学创新团队；在近两届海南省教学成果奖评定中，学校教师获得海南省教学成果奖一等奖 2 项，二等奖 2 项。2023 年 4 月，在第三届全国高校教师教学创新大赛海南赛区学校获一等奖 1 项，二等奖 5 项，三等奖 2 项，获得省赛一等奖的陈丹萍团队被推荐参加第三届全国教师教学创新大赛，并获得全国三等奖。2023 年 7 月，在海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛中，学校获一等奖 5 项，二等奖 3 项，三等奖 3 项，其中 3 项作品被推送参加国赛。

（2）落实课程思政要求

学校积极落实《中共中央国务院关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》、教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3 号）等文件精神，把课程思政建设作为学校党委和行政的重要工作，起草制定了《海南科技职业大学课程思政建设实施方案》，在全校开展了课程思政建设和实践活动。从学科专业建设、课程体系建设、课堂教学建设、教师队伍建设、评价激励机制等多个方面进行整体统筹和系统谋划，从不同学科、专业育人要求，按不同类型课程特点进行分类推进，从而构建一整套符合专业育人特点、符合认知科学要求、使思政工作落地见效的课程思政教学体系。

围绕政治认同、家国情怀、文化素养、宪法法治意识、道德修养等重点优化课程思政内容供给，提升教师开展课程思政建设的意识和能力，系统进行中国特

色社会主义教育、社会主义核心价值观教育、法治教育、劳动教育、心理健康教育、中华优秀传统文化教育，坚定学生理想信念，切实提升立德树人的成效。工程技术类专业课程突出培育求真务实、实践创新、精益求精的工匠精神，培养学生踏实严谨、耐心专注、吃苦耐劳、追求卓越等优秀品质，成长为心系社会并有时代担当的高层次技术技能人才。人文艺术类专业课程突出培育高尚的文化素养、健康的审美情趣、乐观的生活态度，注重把爱国主义、民族情怀贯穿渗透到专业课教学中，帮助学生树立文化自觉和文化自信。体育类课程主动与德育相融合，改革体育教学模式，引导学生养成良好的运动习惯。

在教师培训方面着力提升专业教师的课程思政建设能力，建立健全优质资源共享机制，促进优质课程思政资源在不同学院、专业间的共享共用。组织开展了3期课程思政专题培训，提升教师课程思政建设的主动性。将课程思政纳入教师岗前培训、在岗培训和师德师风、教学能力专题培训内容中，提升教师课程思政建设能力。

学校建设了一个校级课程思政研究中心，评选了《茶艺服务》《智能传感网络技术》《卫生法概论》《基础护理学》等11门校级课程思政示范课程。近三年来，本科学生在大学生“红色文化知识普及竞赛”“国防科技知识竞赛”“艺术设计大赛”“全国高校传统文化知识竞答”“大学生艺术展演艺术作品展”等各项文化艺术类比赛中共获奖30余次。

(3) 深化教育教学改革

学校根据教育部和海南省教育厅要求，为进一步加强学校高等教育内涵建设，强化教学基础地位，深化教育教学改革，培育优秀教学成果并发挥示范引领作用，提升人才培养质量。

近五年，学校教师获批立项的省教育厅的教改课题69项，其重点项目有：杨秀英教授主持的《以高端技术技能和技术创新人才培养为目标的职业本科工科专业实践教学体系构建研究》、冯莉颖博士主持的《职业本科的本质内涵与特色发展的探索研究》、赵峰博士主持的《职业本科背景下机械专业人才培养模式改革与实践》、仲甜甜副教授主持的《职业本科实践教学质量评价体系研究》、杨静教授主持的《基于职业本科教学工作合格评估的教学质量保障体系研究》等16个项目；一般及自筹项目有《人工智能视域下“1+X”财会专业育训协同课程体系构建》等53个。此外，学校鼓励教师申报其他类教育教学改革项目并给予配套支持，如教育科学规划办、科创融教和其他行业协会课题15项，旨在加大学校教育教学改革力度，提升教师教学水平与教学质量。

(4) 教学科研成果

学校坚持科研兴校、以研促教，通过建立健全教学研究与科学研究管理机制，

逐步完善教学与科研奖励和资助办法,进一步规范学校学术活动、科研项目管理,提升全校教师参与科研工作的积极性,创造良好的科研环境。

2022-2023 学年,学校教师主持各级科研课题 97 项,其中省级及以上课题 49 项(含教育部产学研合作协同育人项目),科研到账经费 453.5 万元,学校按 1:1 给予配套经费;获教育部产学研合作协同育人项目 26 项,科研经费 130 万元;获中国高校产学研创新基金-北创助教项目 5 项,科研经费 85 万元;公开发表学术论文 440 余篇,其中国内外核心期刊收录 89 篇(SCI 收录 42 篇);出版专著 28 部,获国家专利授权 24 项。学校师生申请获批软件著作权 27 项,完成区域经济发展的咨询报告 4 篇,其中获省领导批示 3 篇。其中各类校企合作项目 47 项,2022 年校企合作收入 1300 万。2022-2023 年学校科研成果包括学术论文、著作、专利等奖励 842.2 万元。(附表 3:2022-2023 学年海南科技职业大学省级以上科研项目立项及代表性科研成果一览表)

3. “双师”教师发展

加强“双师型”师资队伍建设是职业学校加强职业技能教学,提高职业教育教学质量的关键。学校通过从企业引进、校企合作、内部培养等方式保障“双师型”教师队伍建设。一是按照国家相关规定聘请企业管理人员、工程技术人员和能工巧匠担任专兼职教师。二是依托校企合作形式共建“双师型”教师培养培训基地。安排教师到企业实践,建立合适的实践考核制度。学校和企业继续建立长期合作制度,支持本校专职教师定期到企业挂职锻炼,并在工资和社保上给予保障。三是在现有师资基础上,加大“双师型”教师培养培训力度。包括:鼓励专职教师考取相应的专业资格证书,参加各种形式的技能大赛,并给予一定的奖励;让青年骨干教师参加国家、省市组织的各类专业与技能培训班,通过培训提高教师的业务素质和专业技能等。

学校将进一步优化“双师”培养机制,鼓励基础学科教师专业化转型发展,专业课教师多专多能,除了胜任本专业的专业课教学外,还能胜任临近专业的专业课教学;通过产教融合,校企合作开展企业实践和课堂实践,提升“双师型”教师教学和研发能力。充分运用学校现有行业企业资源,有计划地选派教师到企业挂职锻炼。学习先进经验并不断优化改进“双师型”教师建设方案。

学校不断总结、凝练“双师”型教师队伍建设成果并进行转化,为高质量地完成职业本科教育试点任务奠定基础,不断提升学校的影响力和竞争力。杨秀英理事长的《职教本科发展的关键在于“双师型”教师》一文在《光明日报》实践教育栏发表。学校申报的案例《健全保障机制建设“双师型”教师队伍》成功入选教育部教师工作司《首批高等职业学校“双师型”教师队伍建设典型案例名单》,成为 100 家入选的高等职业学校之一。此外,学校申报的海事学院院长黎冬楼案

例《国际背景下远洋船长的职业教育历程—海南科技职业大学教师黎冬楼》入选首批高等职业学校“双师型”教师个人专业发展典型案例名单，成为入选个人典型案例的 70 人之一。

（四）教学投入和资源

学校积极进行教室建设并同步升级优化多媒体设备，在教学配套中进行大量资金投入，目前学校两校区已实现全面覆盖网络教学、网络办公。学校现有多媒体教室 571 间，其中普通多媒体教室数量为 398 间、智慧教室数量为 173 间，为教育、教学提供坚实的物质保障。购置私有云平台，可满足 6000 门课程线上学习资源的存储，可用于规划整理全校数字信息资源。建有数字教学服务平台，可实现教师远程教学、实时录播，上传资源。校园系统应用日趋完善，包括财务收费、办公 OA、科研管理、高校一体化系统、就业管理、教务管理等子系统，全校实现了一体化管理，所有数据无信息孤岛。

表 14 海南科技职业大学教室情况统计表（单位：间）

序号	教学单位	普通教室	多媒体教室	智慧教室	合计
1	机电工程学院	0	56	15	71
2	财经学院	0	40	7	47
3	信息工程学院	0	39	4	43
4	化学与材料工程学院	1	36	11	48
5	海事学院	23	32	24	79
6	设计学院	0	56	6	62
7	公共课部	0	4	0	4
8	马克思主义学院	0	2	0	2
9	教务处（美兰）	0	4	3	7
10	城建学院	0	10	46	56
11	国际护理学院	12	58	6	76
12	会计学院	3	8	39	50
13	基础医学部	1	2	0	3
14	健康科学学院	0	20	3	23
15	临床医药学院	7	22	1	30
16	传媒与音乐学院	0	2	7	9
17	教务处（云龙）	6	7	1	14
总计		53	398	173	624

学校每年在实训教学、技能大赛、教研教改方面给予了大力的经费支持和保障，发布了《海南科技职业大学技能竞赛办法》《海南科技职业大学教学奖励办法》等，2022-2023 学年学校投入 4318 万元，升级改扩建 360 度船舶模拟操纵实训室、航海仪器实训室等 46 间；新建水路运输实训室、无人机仿真实训室、智能机器人实训室、建筑模型制作实训室、数字人体解剖学实训室等 48 间，不断优化了校内实验实训教学条件。其中，隶属基础医学部新建的数字人体解剖学实训室总投入 240 余万元，目前设备先进程度处于国内领先地位，该实训室将传统的解剖实验课与先进的计算机虚拟仿真技术相结合，操作过程使学生获得惊奇有趣的体验，进而激发学生的学习兴趣。通过优化教学条件，给学生提供新颖、直观的学习环境，激发了学生学习的积极性，教学效果明显提升。

在教改方面，学校逐年加大投入，仅 2022-2023 学年，学校就投入 409 万元专项经费用于学校教研课改项目专项活动。

表 15 2021-2023 学年海南科技职业大学教研项目投入经费一览表（单位：万元）

序号	年份	项目名称	级别	到账经费	学校配套经费	项目总经费
1	2021	教育教学改革研究项目经费	省级	18	18	36
			校级		18.5	18.5
		产教融合应用型课改实验项目费用			180	180
		教育部产学结合协同育人项目经费			60	60
小 计（万元）				294.5		
2	2022	教育教学改革研究项目经费	省级	22.5	45	67.5
			校级		20	20
		产教融合应用型课改实验项目费用			180	180
		教育部产学结合协同育人项目经费			69	69
小 计（万元）				336.5		
3	2023	教育教学改革研究项目经费	省级	43.5	55.5	99
			校级		0	0
		产教融合应用型课改实验项目费用			180	180
		教育部产学结合协同育人项目经费			130	130
总 计（万元）				409		

（五）立德树人落实机制

1. 党委发挥政治核心作用，把牢正确办学方向

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持中国特色社会主义办学方向，充分发挥党委在学校的政治核心作用，落实立德树人根本任务，

规范学校办学行为，促进学校稳定、健康、和谐、持续发展，办让党放心的教育、让人民满意的教育。学校秉承“科学、务实、厚德、创新”校训，坚持“人才强校，质量立校，特色兴校”办学理念，以就业为导向，面向海南油气、高新技术、互联网、医药、医疗健康等重点产业群，为海南自由贸易港建设和海南经济社会发展，培养高素质高层次技术技能人才，努力将学校办成中国乃至世界一流的现代职业大学。在办学过程中，始终坚持强化党建引领学校发展的思路，推动学校事业发展，积极开展本科职业教育改革试点工作，为海南自由贸易港建设作贡献。

2. 贯彻落实党的教育方针，构建德智体美劳全面培养教育体系

学校把党的教育方针作为做好新时代教育工作的根本遵循。遵循教育规律，坚持改革创新，以凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民为工作目标，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。一是坚持校企合作，产教融合，协同创新，以校企合作推进教学改革，全面强化学生技能培养；二是成立体育教研室，将体育课纳入人才培养方案中的公共必修课；三是积极创造条件，大力弘扬中华优秀传统文化，设有专职艺术指导老师岗位、成立了书法、绘画等多个艺术社团；四是将显性劳育和隐性劳育结合，建构以“课程劳育、专业劳育、思政劳育、实践劳育”四位一体的多元化劳育课程体系。2022年学校党委书记、执行校长带队开展大走访、大调研5次以上，及时解决学校发展中师生员工急、难、愁、盼方面的问题。通过到企业访岗调研，为学生就业打通出路。

3. 强化思政工作体系，推进“三全育人”工作

学校紧紧围绕立德树人根本任务，充分发挥中国特色社会主义教育的育人优势，以理想信念教育为核心，以社会主义核心价值观为引领，以全面提高人才培养能力为关键，切实提高工作亲和力和针对性，强化基础、突出重点、建立规范、落实责任，一体化构建内容完善、标准健全、运行科学、保障有力、成效显著的高校思想政治工作体系。以党员教师模范带头为推进动力，加强教师队伍建设和思想政治工作，做好新形势下思想政治教育工作。把思想政治工作贯穿教育教学全过程，不断提高做思想政治工作的能力，始终围绕学生、关照学生、服务学生，实现全员、全过程、全方位育人。

学校大力弘扬科学精神、劳模精神、工匠精神，构建具有鲜明特色的新时代高校“三全育人”一体化工作体系，“五导一体”育人模式，充分发挥党委领导作用，不断增强思想政治工作的效果。建好马克思主义学院，探索“大思政”格局下的思想政治教育教学协作机制，构建一个贯通德育、智育、融会教育、管理、服务等功能课堂内外、校园内外交叉的立德树人的大格局。

4. 提高思政课地位，强化思政课育人效果

学校坚持提升思政课的育人质量，充分发挥好思政课的主阵地作用。一是积

积极开展教学改革，提升思政课教学效果，从优秀教学资源的引用、教学策略的调整、定期开展集体备课等方面提升思政课的吸引力；二是重视思政课教育专项投入，设立思政专项经费预算，用于开展思政课教师教育培训、学生思政理论课教学实践等项目，支持思政课教师队伍、辅导员队伍的业务提升；三是注重思政课教师队伍建设，通过引进和自主培养、开展多重师资培训活动，帮助思政课教师“开眼界”“补短板”“扬长处”，来建设理念更为科学、知识更为丰富、技能更为多元化的教师队伍；四是拓展思政课内涵和外延。全校共同为办好思政课创造条件、贡献力量，将党史馆、国政馆等红色资源、“大思政课”实践基地、劳动实践平台、书记、校长讲思政课、“开学第一课”等各种资源、平台、素材充分利用好，从多个角度多元发力，以营造思政课的良好氛围，共同为学生上好人生思政课；五是充分发挥好思政课程和课程思政同向同行的作用，通过隐性教育和显性教育相统一，开好思政课。2022 年学校设立专项思政建设经费 103.04 万元，用于思政工作队伍素质提升、学生思政专项实践教学等；书记、校长带头讲党课达 8 次以上；教务处组织了与教育部合作的第三批课程思政建设项目并顺利通过评估；学校进一步整合党史馆、国政馆等思政教育资源供学生开展思政教学实践使用，充分构建了学校“一体化”思政建设格局，育人效果质量明显提升。

5. 加强文化建设，为立德树人提供环境氛围

学校以社会主义核心价值观为引领，精心培育和凝练具有海南特色、海科特色的校园文化，构建学生学习生活的美好精神家园。把弘扬中华民族优秀传统文化、传播海南特色文化贯穿学校教育教学活动；把“科学、务实、厚德、创新”的校训、“人才强校、质量立校、特色兴校”的办学理念外显于校园标识，内化于师生的行动中。以突出品牌意识校园文化建设为载体，弘扬民族精神和时代精神，加强爱国主义、集体主义、普法教育，培育社会主义核心价值观，开展体现时代风格、职业教育特色的校园文化活动。创建全省文明校园，加强师生文明礼仪教育，不断提高师生思想觉悟、道德水准、文明素养，重视和加强普法教育和学校语言文字规范化建设，为学校又好又快发展提供坚实的文化基础和强大的精神支撑，为海南自由贸易港建设营造良好的人文环境。2022-2023 学年，学校开展了一系列丰富多彩的主题活动，营造积极、健康、向上的文化氛围，加强校园文化建设，如“立足海南本土 讲好海南故事”“毛泽东诗词朗诵会”“国旗下讲述百年党史故事”“诵读国学经典·传承中华文化”“弘扬传统文化 助力美育发展”等主题活动，组织在校师生现场观摩“职业教育活动周”成果展示、大学生技能大赛、参与“庆七一·迎校庆”系列活动等，融理论学习、实践教学、参与体验于一体，全面强化了学生爱国爱党爱校的精神素养。

五、质量保障体系

2022-2023 学年，学校继续强化本科教学工作，根据人才培养目标，继续完善本科教学质量保障和监控体系，出台相关政策措施，确保人才培养目标的有效达成。学校依据办学定位和人才培养总目标，构建了基于学生学习成效的质量保障体系，制定了各教学环节的质量标准，对教学质量实施全方位监控、全过程评价、全方面反馈，逐渐形成了教学质量持续改进的闭环系统，确保人才培养过程各个环节的质量。

（一）人才培养中心地位落实情况

学校高度重视本科教学工作，牢固树立“以人才培养为中心”“教育质量是生命线”和“教书育人，管理育人，服务育人”的理念，确立教学工作的中心地位。坚持“党委领导，校长负责，教授治学，民主管理”的方针，充分发挥学术委员会、教学指导委员会的作用。

实施“教学质量提升工程”，完善校内管理机制，构建学校教学质量保障体系。形成“领导重视教学、政策倾斜教学、经费支持教学、管理服务教学、质保护航教学、教师倾心教学、宣传围绕教学”的良好氛围，教学中心地位得到不断强化。

（二）校领导班子研究本科教学工作情况

海南科技职业大学实行专家治学。现有校长、副校长 14 名，分别为博士副教授或正教授。他们均是指导学生参加省级大赛连年获得一等奖或二等奖者、参加省部级教改课程项目评定连年获得一等奖或二等奖者、在本校办学第一年或第二年从优秀专任教师或优秀专业系主任及优秀教学或科研副院长转任者；或由具有名校教育教学管理经验并任职二级学院院长 10 年以上或博士生导师及正教授等教育专业管理人员构成。校领导班子政治立场坚定，业务素质过硬、服务意识强。

学校领导熟悉职业教育原理和规律，创校校长杨秀英教授、校长韩长日教授、执行校长郑兵教授带头公开发表职业本科教育相关论文多篇，被国内各家新闻媒体报道转载，有成果《职教本科发展的关键在于“双师型”教师》《政行校企“产学研创”“岗课赛证”职业院校怎样建“产业学院”》《推动产教融合改革助力职业教育高质量发展》《本科层次职业教育试点的研究与探讨》《关于应用型本科教育实现的基本思考》《关于应用型本科教育实现方式的比较研究》《职业本科教育的思考与探索》《职业本科课程建设的研究与探索》《职业本科课程体系建设的探索》等；其中成果《精准对接职教属性，创新“一主两翼特色化”职教育人模式》《“三驱协同”“三企入校”“三师共育”高等职业人才培养模式的创新与实践》分别获 2020 年海南省高等教育省级教学成果奖一、二等奖。

《基于三标、三通、三阶以国际标准培养培训现代船员的路径创新与实践》《智慧职教背景下 1+N 资源多维共享的 OMO 教学模式创新实践》分别获 2022 年海南省高等教育省级教学成果奖一、二等奖。校长韩长日教授带头发明专利技术，获得发明专利权 10 项。其成果《瓜馥木等海南热带特色药用植物活性成分发现、制配与评价》申报 2020 年度海南省科学技术奖评审获得自然科学奖二等奖。2021 年，郑兵教授作为“物权数字化课题组”组长，与物权数字化（经纪）平台联合启动项目研发，成为全国高校物权数字化的先行示范。2022—2023 学年期间，每周或每两周召开校长办公会、专题会议研究、部署本科教学及人才培养工作共计 43 次。

学校于 2012 年 9 月通过了中华人民共和国海事局船员教育与培训质量管理体系认证审核，通过近 10 年的船员教育和培训质量管理体系的运行实践，校内各级领导的质量意识不断增强，“领导作用”得到了充分的发挥，各级领导成为质量管理体系运行的推动者，学校将质量目标分解到各职能部门和教学机构，明确岗位职责和权限，实施过程控制，形成全面质量文化氛围，全体教职员工的的质量意识也不断提高，质量发展逐步成为共识。学校船员教育和培训质量管理体系的建立和运行，使学校最高管理层、职能部门、教学单位的岗位人员，既能熟悉本岗位业务工作的职责、权限和流程，又能明确各部门之间的业务合作关系，为学校科学规范管理奠定了坚实的基础。

学校一直把教学质量作为立校之本，坚持以学生为中心、结果为导向、持续改进的理念。实施以学生评教为主体，同行评价、专家评价、用人单位评价和第三方专业机构评价等多种评价方式相结合的、多维度教学质量评价机制，监测和评价教学过程。学校教学督导办公室从“掌握教学状态、监督教学过程、反馈意见建议、指导教学改革、参与分析评价、决策咨询”等环节着手，构建校院两级教学督导机制，充分发挥了教学督导在加强教学管理、提高教学质量中的重要作用。

每年新生入学，校领导班子成员深入到各自所联系的学院讲授新生开学第一课，向新生详细介绍学校的发展历程和学校办学条件及优势，并根据督导办教学督查工作部署，按照学校教学督导听课制度落实校领导听课（评课）工作，保障教学秩序平稳有序运行。

（三）继续加强教学质量保障监控体系建设

1. 完善质量监督与评价体系

修订《海南科技职业大学听课管理办法》《海南科技职业大学优秀教育教学督导员评选办法》，制定《海南科技职业大学教学督导工作条例》，完善教学质量监督与评价机制，学校、学院各司其职。

修订船员教育培训质量管理体系文件（《质量手册》《程序文件》《岗位职

责》《质量记录》《支持性文件》)部分内容,学校每年进行1-2次内部审核和管理评审,重点检查质量体系的持续、有效运行,确保学校本科学生的培养质量。

修订海南科技职业大学教师课堂教学质量评价标准,完善教学质量评价体系,继续实施“人才培养方案核心课程实践教学与集中实训及培训实践教学督查统计”满足学校教学质量稳步提升的趋势。加强学生信息员队伍建设,优化反馈机制。指导学院做好学生评教动员,引导学生客观评教,确保评教结果的真实性。

2. 夯实评价反馈形成闭环

学校通过“进行教学评估、检查及专项评估-形成评估意见-召开反馈会-下发整改通知-学院整改-整改回头看”的方式,夯实教学质量监督与反馈机制,推动质量监督与评价形成闭环。本学年,学校督导共抽查12个学院、2个教学部约1184学时课堂教学外,开展了2次专项检查活动,每次检查结果均以现场交流和书面整改报告的方式向有关学院和单位反馈,要求责任单位提交整改措施,限期整改,并根据实际情况开展“回头看”,检验整改效果。

3. 落实三级(领导、同行、学生)听课、评课

(1) **领导听课**。学校及各院系部主要领导按规定进行听课。本学年共有8位校领导深入课堂一线,共听课50节次。各学院、教学部院长、主任、教学副院长、教研室主任、专业系主任主要负责人听课640余节次;9位校级专业课督导听课共500余节次;为了进一步加强实践实训教学督查统计工作,不断提高实践实训教学质量,根据《海南科技职业大学关于实施“人才培养方案核心课程实践教学与集中实训及培训实践教学督查统计表”的决定》,学校自2022年3月开始开展对实践实训课程的专项督导。督导办指派专人进行每学年2700节实践实训课的随堂录播督查工作,每月形成专项督导报告总结通报,并同步录制优秀实训课程。已经过剪辑、逐级审核、出版审核程序已出版100集/3节课,剩余合格视频300多集/3节目前正在加紧剪辑中,计划本学期完成优秀实训教学视频音像出版。为海科大学子提供回头看学习电子课件;为实训课教师教学水平提高提供了辅助作用;同时也是新任职教师教学学习的范本资料。

(2) **同行评价**。组织教研室或相关课程的教师对授课教师进行课堂教学质量评价,每次听课之后按要求填写教学质量评价表,听课、评课内容包括理论课和实践课,要求承担教学任务的教师每月听课至少2次,其中讲师职称以下的教师每月听课至少3次。

(3) **学生评教**。采用网络评教方式进行,使用青果教务管理系统,每学期的第12-18教学周对学生开放,本学年学生参与率超过95%。学校及各院系部定期召开学生座谈会,每学期召开1-2次,由学生代表、教研室主任、教学管理人员参加,师、生与管理人员面对面进行交流和总结,共同探讨教学中存在的问题。

（四）日常监控及运行

教学检查是教师教学评估工作的主要形式和常态手段。教务处组织开展了周期性常规化教学检查，在开学初、期中、期末进行定期检查、平时随机抽查、节假日前后特殊检查，重点检查到课率、课堂秩序、教学材料、考风考纪、教学效果等内容是学校日常教学监控的重要内容。督导办根据各教学单位每周申报实践实训课程采取随堂录播抽查录课，并随时发现教学过程中出现的问题上报，每月形成督导简报报送相关教学主管单位。

开展本科教学常规检查。在对教学秩序进行定期检查的基础上，学校建立了日常教学秩序常态化教学检查机制。成立若干教学检查小组，检查组成员由教务处领导、督导室领导，学工处领导及成员、各学院主管教学工作副院长和教学秘书组成，对日常教学秩序进行随机检查，加强对教学秩序的检查力度以及日常监管效力。每学期至少检查6次，做到全覆盖，每次检查都有检查记录，检查后能及时反馈和处理。督导办通过随堂录播，还原课堂真实状况，更有力推动实验实训教学质量提升，强化日常教学监控及运行。

疫情期间教学管理人员深入课堂听课。按照学校对于疫情防控期间线上教学相关要求，教务处及督导办工作人员从教学平台使用、教学资源建设、教学环节设置、教学方法改进、课堂管理、课程思政等方面进行检查与监控。

（五）规范教学行为情况

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》和全国教育大会精神，实践学校“人才强校、质量立校、特色兴校”的办学理念，建立和完善教学质量监控体系，全面推行产学研合作教育，促进教学管理工作的科学化、规范化，提高教学管理水平、教学质量和办学效益，实现学校高层次技术技能型人才培养目标。学校结合学校实际修订了《海南科技职业大学教学指导委员会章程》《海南科技职业大学教学管理工作规范》《海南科技职业大学二级学院教学管理工作规范》《海南科技职业大学教师教学工作规范》《海南科技职业大学教研室工作暂行规定》和《海南科技职业大学教学工作例会制度》。

为了加强教学管理，维护学校正常的教学秩序，努力提高教学质量，根据学校的实际情况，修订了《海南科技职业大学关于调、停课管理办法》《海南科技职业大学学生纪律处分实施细则》《海南科技职业大学教室管理规定》《海南科技职业大学教案撰写规范》和《海南科技职业大学校内实践教学规范》。

为适应学校的发展，切实提高教育教学质量，促进学生职业技能、创新能力和综合素质的培养，规范和加强考试管理工作，改革考试制度，促进学风、考风和校风建设，使考试工作科学、规范、有序地进行，结合学校实际情况，修订了

《海南科技职业大学考试工作规范(试行)》《海南科技职业大学考场规则》《海南科技职业大学监考守则》《海南科技职业大学学生违反考试纪律处理办法》和《海南科技职业大学学生缓考管理办法》。

为了促进高等职业教育的改革与发展,增强学生的职业素质和实践能力,实现一专多能,拓宽就业渠道,提高毕业生的就业竞争力,根据《国家职业教育改革实施方案》和2021年《政府工作报告》“增强职业教育适应性,深化产教融合、校企合作,深入实施职业技能等级证书制度”,结合学校实际情况,修订了《海南科技职业大学学生“1+X证书”制度实施办法》。

为了贯彻执行教育部《高等学校实训室工作规程》《职业院校专业实训教学条件建设标准(职业学校专业仪器设备装备规范)》,使各专业的实践教学顺利进行,根据学校的实际情况,修订了《海南科技职业大学实训室管理制度》《海南科技职业大学实训室管理人员工作职责》《海南科技职业大学实训指导教师工作职责》《海南科技职业大学学生实训守则》和《海南科技职业大学危险品及剧毒物品管理规定》。根据教育部等八部门关于印发《职业学校学生实习管理规定》的通知(教职成〔2021〕4号)等文件精神,结合学校实际,修订了《海南科技职业大学学生岗位实习管理规定》《海南科技职业大学学生岗位实习经费管理办法》《海南科技职业大学学生实习安全及突发事件应急预案》。

(六) 本科教学基本状态分析

2022—2023 学年本科教学基本数据整体平稳,本科生招生人数逐年稳步增长,其他各项经费投入、教学条件、教学保障均保持稳定或略有提升,应届本科生毕业率、就业率等良好,具体见下表。

学校重视教学基本状态数据采集、统计分析工作,建立了本科教学基本状态数据采集工作机制,采集了2022-2023 学年本科教学基本状态数据,通过高等教育质量监测国家数据平台按时上报,依据本科教学基本状态数据形成《本科教学质量报告》在学校信息公开网及时向社会公开。学校通过对状态数据统计分析,了解和掌握学校本科教学工作基本状态,通过质量年报编制过程中数据收集、整理与分析,推进内部教学质量保障体系建设,明确教学建设与改革的方向和任务。

表 16 海南科技职业大学 2022-2023 学年主要数据

序号	项目	数值	序号	项目	数值
1	本科生占全日制在校生的比例 (%)	46.58	10	本科专项教学经费 (元)	18437655.08
2	生师比	17.60: 1	11	生均本科实验经费 (元)	663
3	生均教学科研仪器设备值 (万元)	10046	12	生均本科实习经费 (元)	251

序号	项目	数值	序号	项目	数值
4	当年新增教学科研仪器设备（万元）	6423.95	13	主讲本科课程的教授占教授总数的比例（%）	86.77
5	生均纸质图书（册）	84	14	教授讲授本科课程占总课程数的比例（%）	9.44
6	电子图书（册）	1830000	15	应届本科生毕业率（%）	99.32
7	电子期刊（册）	5492	16	应届本科生学位授予率（%）	98.88
8	生均教学行政用房（平方米）	10.98	17	应届本科生就业率（%）	95.59
9	生均本科教学日常运行支出（元）	2458	18	体质测试达标率（%）	97.5

六、本科生学习成效

（一）学习效果

1. 学生学习满意度

学校每年开展学生学习满意度调查问卷，以便更好地进行教育教学工作。2022-2023 年学校抽取 12 个学院 10349 名学生进行了学习满意度调查，结果显示在几个核心指标中，学校学生学习满意度总体比较高。对所学专业的人才培养方案中的课程设置、任课教师的教学能力与水平、学业成绩考核方式、教学质量监控、图书馆、网络教学平台的提供等方面满意度均达到 94% 以上。97.63% 的学生对目前自己的学习状态感到满意，97.97% 的学生认为大学的学习使自己有所收获，98.54% 的同学认为自己的学习方法合理有效，大多数同学认为同学之间的氛围是影响学习环境的主要因素。在学习上遇到难题时 43.02% 的人会查阅资料，28.77% 的人会向老师同学请教，26.1% 的人会进行独立思考，2.1% 的人选择放弃。从上述的调查结果分析来看，海南科技职业大学学生整体的学习状况满意度良好，学生多数认真学习，想取得好成绩，渴望吸取知识，提高自己的综合素质。

2. 学位授予情况

学校 2023 届本科层次职业教育毕业班学生共计 3222 人，为学校 2019 级第一届本科专业学生和 2021 级第二届专升本学生。经审核，符合毕业条件 3200 人。根据《海南科技职业大学学士学位授予实施细则（试行）》《关于海南科技职业大学本科毕业生毕业及学士学位条件审核流程》及相关毕业审核要求，经海南科技职业大学各学院学位评定委员会分会审核、校学位办公室复审、海南科技职业大学学士学位评定委员会终审通过，符合毕业条件的 3164 名学生均符合学士学位授予条件，学位授予率达 98.88%，校学位办公室给予符合学位授予条件的学生发证。

表 17 海南科技职业大学 2023 届本科毕业生学位授予情况

专业名称	毕业人数（人）	学位人数	学位授予率
大数据工程技术	329	324	98.48%
大数据与财务管理	163	161	98.77%
航海技术	84	84	100.00%
护理	667	665	99.70%
机械设计制造及自动化	259	253	97.68%
建筑工程	445	431	96.85%
健康管理	154	154	100.00%
金融管理	88	88	100.00%
康复治疗	61	61	100.00%
汽车服务工程技术	33	33	100.00%
视觉传达设计	242	238	98.35%
水路运输与海事管理	76	76	100.00%
物联网工程技术	290	288	99.31%
应用化工技术	104	104	100.00%
制药工程技术	205	204	99.51%
合计	3200	3164	98.88%

3. 应届本科毕业生攻读研究生情况

海南科技职业大学自升本以来，考研氛围逐渐浓厚，2023 届本科毕业生考研上线率、录取率较之前有了较大的提高，全校 2023 届毕业生中有 34 名学生成功考取研究生，以优异的成绩被华东师范大学、海南大学、海南师范大学、云南大学、哈尔滨医科大学、云南民族大学、浙江海洋大学、华南师范大学、福建医科大学、内蒙古医科大学、山西医科大学、江西农业大学、重庆理工大学等 27 所院校录取。其中专硕 26 人，学硕 8 人，10 人被国内双一流院校录取，占录取比例 30%。2023 届本科毕业生中出国出境深造 3 人，分别为澳门理工大学（中国澳门）、诺丁汉大学（英国）、纽卡斯尔大学（英国）。

（二）学生体质测试

学校严格执行《国家学生体质健康标准》，成立体质健康检测工作组，在规定时间内完成全校学生的测试和数据上报工作。为了提高学生体质健康水平，学校将学生的达标良好率与评优评先等挂钩，极大地提高了学生对体质健康的重视程度。2022-2023 学年本科生实际测试 11022 人，达标人数为 10747 人，达标率为 97.50%。

表 18 海南科技职业大学 2022-2023 学年本科生体测情况

专业名称	参加体测人数	达标人数	达标率
大数据工程技术	805	783	97.30%
大数据与财务管理	690	655	94.90%
大数据与会计	104	101	97.10%
工程造价	340	325	95.60%
航海技术	441	419	95.00%
护理	2149	2135	99.30%
环境艺术设计	231	223	96.50%
机械设计制造及自动化	744	739	99.30%
建筑工程	886	881	99.40%
健康管理	195	191	97.90%
金融管理	537	530	98.70%
康复治疗	201	195	97.01%
口腔医学技术	177	172	97.18%
企业数字化管理	10	9	90.00%
汽车服务工程技术	71	66	92.96%
人工智能工程技术	30	27	90.00%
软件工程技术	492	482	97.97%
视觉传达设计	684	669	97.81%
水路运输与海事管理	341	325	95.31%
舞蹈表演与编导	41	39	95.12%
物联网工程技术	594	588	98.99%
新能源汽车工程技术	268	255	95.15%
学前教育	175	165	94.29%
药学	162	151	93.21%
应用化工技术	266	253	95.11%
制药工程技术	388	369	95.10%
合计	11022	10747	97.50%

（三）应届本科生毕业情况

根据《普通高等学校学生管理规定》《海南科技职业大学学生管理规定》《关于海南科技职业大学本科毕业生毕业及学士学位条件审核流程》及相关毕业审核要求，经海南科技职业大学各学院初审、教务处复审、校长终审签发，海南科技职业大学 2023 届本科生应毕业 3222 人，实毕业 3200 人，结业 22 人，毕业率 99.32%，符合毕业的同学颁发海南科技职业大学本科毕业证书。

表 19 海南科技职业大学 2023 届本科生毕业情况

专业名称	毕业生 总数	毕业人数 (人)	结业人数 (人)	毕业率
大数据工程技术	330	329	1	99.70%
大数据与财务管理	164	163	1	99.39%
航海技术	86	84	2	97.67%
护理	667	667	0	100.00%
机械设计制造及自动化	266	259	7	97.37%
建筑工程	447	445	2	99.55%
健康管理	154	154	0	100.00%
金融管理	91	88	3	96.70%
康复治疗	61	61	0	100.00%
汽车服务工程技术	35	33	2	94.29%
视觉传达设计	244	242	2	99.18%
水路运输与海事管理	76	76	0	100.00%
物联网工程技术	291	290	1	99.66%
应用化工技术	105	104	1	99.05%
制药工程技术	205	205	0	100.00%
合计	3222	3200	22	99.32%

(四) 毕业生就业情况

表 20 海南科技职业大学 2023 届本科生初次就业率

专业名称	毕业人数	就业人数	初次就业率
水路运输与海事管理	76	72	94.74%
制药工程技术	205	203	99.02%
机械设计制造及自动化	266	259	97.37%
视觉传达设计	244	223	91.39%
物联网工程技术	291	285	97.94%
大数据工程技术	330	329	99.70%
建筑工程	447	405	90.60%
护理	667	626	93.85%
大数据与财务管理	164	161	98.17%
康复治疗	61	59	96.72%
健康管理	154	149	96.75%
金融管理	91	88	96.70%
航海技术	86	84	97.67%
应用化工技术	105	104	99.05%
汽车服务工程技术	35	33	94.29%
合计	3222	3080	95.59%

（五）社会用人单位对毕业生评价及媒体报道

1. 用人单位满意度

学校 2023 届本科毕业生共 3222 人，初次毕业去向落实率为 95.59%。其中签就业协议形式就业 2646 人，签劳动合同就业 54 人，自由职业 238 人，其他录用证明就业 77 人，研究生 34 人、自主创业 13 人，应征义务兵 9 人，出国出境深造 4 人，三支一扶 2 人，其它地方基层 2 人，西部计划 1 人。

根据海南科技职业大学毕业生就业质量与人才培养综合报告相关数据，96.72%的用人单位对学校毕业生的工作表现感到满意，用人单位对毕业生的满意度见图 1。

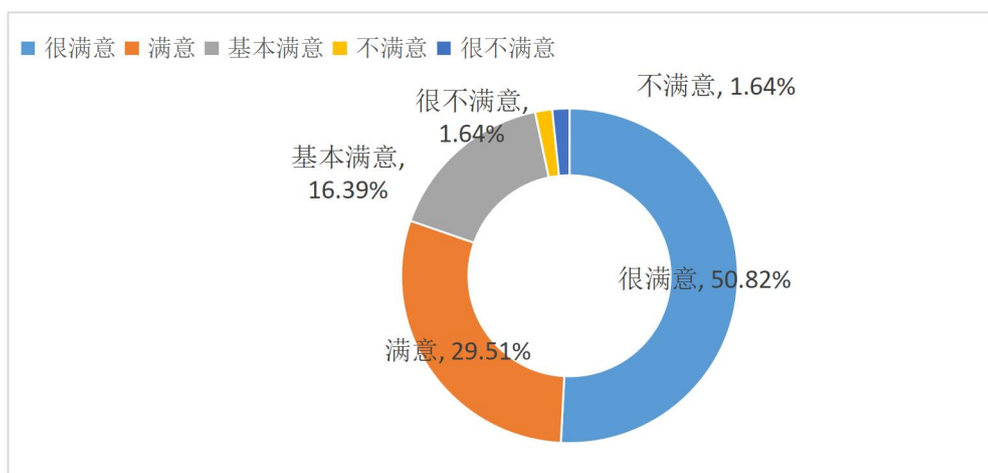


图 1 用人单位对毕业生的满意度

2. 用人单位对毕业生各项能力的满意度

根据海南科技职业大学毕业生就业质量与人才培养综合报告相关数据，用人单位对学校毕业生各项能力素质满意度均达到 93.44%及以上。其中，用人单位对毕业生的“职业道德”满意度最高，达 98.36%。

表 21 用人单位对毕业生各项能力素质的满意度评价

能力分布	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	满意度
职业道德	54.10%	24.59%	19.67%	0.00%	1.64%	98.36%
政治素养	50.82%	26.23%	19.67%	1.64%	1.64%	96.72%
专业水平	44.26%	26.23%	26.23%	1.64%	1.64%	96.72%
职业能力	49.18%	29.51%	18.03%	1.64%	1.64%	96.72%
动手实践能力	50.82%	24.59%	21.31%	1.64%	1.64%	96.72%
合作与协调能力	47.54%	27.87%	21.31%	1.64%	1.64%	96.72%

能力分布	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	满意度
创新能力	42.62%	24.59%	27.87%	3.28%	1.64%	95.08%
心理素质及抗压能力	47.54%	26.23%	21.31%	3.28%	1.64%	95.08%
沟通能力	47.54%	31.15%	14.75%	4.92%	1.64%	93.44%

3. 媒体报道

2022-2023 学年，学校通过校内外媒体广泛宣传，向社会展示学校落实立德树人的新举措及办学成效，共在媒体发稿 392 篇。一是以深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，集中报道学校落实立德树人根本任务的新举措、新亮点、新成就。《海南日报》、海南电视台、央广网等三十余家媒体报道我校深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、党的二十大精神学习教育、主题党日等活动。二是以科技创新和人才培养成果为亮点，凸显学校办学与人才培养特色。央广网、《海南日报》、人民网、中新网、新浪网等三十余家媒体先后报道我校科技创新改革成果以及师生获奖新闻近 200 次。

七、特色与创新

（一）聚焦内涵，提质创新，专业群建设出成效

2021 年我校计算机网络技术专业群、航海技术专业群获得海南省“双高”专业建设立项，“双高”专业群建设纳入学校的重点发展计划，步入了内涵提质、创新攀高的特色化做强专业群之路。经过 2 年来的奋力建设，专业群发展不断迈上新的台阶，获得了显著的成效。

计算机网络技术专业群对接海南自贸港重点产业群，构建了具有数字化、智能化特色的数字化工程、商务智能、社会服务、技术服务的“智慧+服务”专业群，把计算机网络技术和软件技术专业转型升级，形成系统化工程与智能化应用特色鲜明新专业方向，做强“新”主体专业。

1. 2021 年起，专业群通过高本一体化培养和单考单招升学以及服务地方经济的企业新型学徒培养，形成了立体式人才培养模式；

2. 深化产教融合，形成“专业+企业”专业迭代机制；通过建立海科软件“校中企业”，海南云智联“厂中校”，构建“一个专业+一个行业龙头企业+一个产教融合企业+N 个中小企业”的校企合作模式，融入企业文化，形成专业迭代机制，提升人才培养质量，聘请企业精英、职业导师等为学生成长导师，2019-2023 年间，获得海南省教学成果奖一等奖 1 项、二等奖 1 项，获全国职教改革典型案例 1 项。

3. 推行“1+X”证书试点，完善各类学科竞赛团队建设工作机制，激励师生参赛。2021年以来，专业群学生共获得国家级奖项21项、省级奖项76项，同比增加34%；

4. 推动学生赴网络通信业、软件园等相关企业一线学习技能操作，实现了课堂教学与一线专业技能的无缝对接。专业群学生一次就业率平均达到96%以上，进入一线城市就业的比重增长明显，就业质量同比提升显著，社会认可度不断向好；

5. 推进教师转型，推动“三教改革”，利用学校精品课程建设、数字化课程建设、校企合作教材建设等平台，开发跨学科学习单元活页式教材，培育市级、省级教学成果。2021年以来专业群获得省级一等奖及二等奖教学成果奖1项，立项开发校企合作教材7本；

6. 打造“多能力”教学团队。强化国际标准和企业标准转化，通过“进企业、进高校、进基地、进课堂”打造国际视野高素质团队。专业群负责人施金妹教授获得海南省“优秀教育工作者”称号，冯莉颖教授获得“优秀教师”称号，2021年以来，专业群内专职教师获得教学能力比赛国家级奖项2项，省级奖项3项，入选全国职业教育典型案例1项；

7. 开展社会技能培训与鉴定，社会评价组织成功申报并试点运行，开展信息通信网络管理员、电子商务数据分析师等职业认证培训，共1600余人参加培训 and 考试，通过率97%，助力“乡村振兴”，建立社会培训流动服务站，将培训站点设在企业和乡村，2021年以来开展各类素质提升培训年均超过3600人次。

航海技术专业群着力推进人才培养模式创新，优化课程教学资源，加强校企合作建设，将企业文化引进课堂。由5-8名企业名匠担任产业教授，培养“船长（轮机长）+名师”型领军人才，每年选派4名骨干教师到国外院校或企业进行访学研修、参加学术交流考察，打造高水平教学创新团队。学校充分利用海南自由贸易港政策及地理优势，紧密对接合作企业建立校外实训实习基地，实现资源双向整合，发挥国际自贸港航运发展研究中心智库功能，2019-2023年间，目前对外技能证书培训3000余人次/每年，年收入300多万元/年；共培训境内外船员800人以上，积极服务海南自由贸易港国家战略项目建设，持续输送社会合格人才，提升行业技能水平，对其他沿海地区及涉海类学校起到了示范作用。

（二）对标需求，重构模式，课程建设出成果

学校以教育部学校规划建设发展中心“产教融合应用型课程建设试点示范学校”建设为契机，邀请行业企业专家进校培训指导，开设“课改讲坛”“每周一课”，与行业企业专家共同开展课程体系建设和“产教融合应用型课程建设”。学校推广“模块教学法”“项目教学法”等，通过真实工作环境，让学生真学、

真做，掌握真本领。委托行业企业技术人员以项目、案例为抓手，开发新课程。目前，学校已面向全体教师开展了 9 期基于“产教融合”职业本科课程培训，有 750 余名教师 690 门课程通过了教育部学校规划建设发展中心的考核验收，其中获批国家级精品课程 2 门，国家级 MOOC 课程 1 门，省级一流课程 1 门，省级精品在线共享课程 9 门。

案例：成果输出、巡展分享—海南科技职业大学执行校长郑兵受邀参加光明日报《教育家》杂志线上圆桌论坛

2023 年 3 月 7 日上午，海南科技职业大学执行校长郑兵受教育部学校规划建设发展中心应用型课程建设联盟秘书长张振笋的邀请参加光明日报《教育家》杂志线上圆桌论坛，以《深化产教融合，助力职业本科教育走深走实》为主题作交流分享，与来自浙江、山西、重庆、河南等 4 名职业院校校长、骨干教师一起就“解构与重构：职业教育课程开发创新思维”进行研讨，本次论坛直播共有全国 1.2 万余名教育同仁在线观看。

此次论坛围绕“课程是人才培养的核心，是影响职业教育内涵发展最直接的中介和变量”、“课程质量直接决定着人才培养质量”、“教师视角，课改立场”三个要点展开。论坛现场，我校执行校长郑兵分享推广了海南科技职业大学探索职业本科教育、基于教学改革和课程改革的有效举措与成效。从顶层设计到教师课改奖励和学生技能考证补贴落地，从课程制度建设到技能培训贯穿人才培养全过程，从教学方法重构到实训基地模拟企业真实情境，我校在唤醒全体教师参与产教融合型课改意识、调动全体学生主动提升技能水平的积极性等方面，形成了一套可复制、可推广的经验。



图 2 郑兵执行校长《深化产教融合，助力职业本科教育走深走实》主题分享

教育部职业教育发展中心研究员姜大源教授、齐齐哈尔工程学院创校院长曹勇安教授谈到我校作为全国首批职业本科院校，自 2019 年成为教育部学校规划建设发展中心产教融合职业本科院校试点院校以来，紧紧抓住课程改革的“牛鼻子”，聚焦于课程开发、课程建设，工作坊、教学名师培育等一系列课改项目开展得如火如荼，对我校课改所取得的成效提出了肯定。通过此次圆桌论坛启动，

将进一步带动我校教师形成开放、引领的课程改革意识，建设一支具有新思想、新思维、高水平的教师队伍，为今后提高我校课程建设水平、推进课堂教学改革、提升教学质量起到积极的促进作用。

（三）课堂创新，以赛赋能，教师教学能力显新高

学校高度重视对专任教师的培养和培训工作，坚持把终身学习理念贯穿教师队伍建设的始终，为教师提升教学技能、拓展职业发展渠道打造平台。出台了《海南科技职业大学博士研究生定向培养计划》，支持和定向培养专任教师继续深造、提升专业知识能力，优化本科教师队伍学历学缘结构，提升教师队伍整体素质，学校全额出资定向培养国内外博士共 80 人。同时，每年制定针对专业任课教师的培训计划，从应用型课程开发、科研能力提升、专业能力提升、课堂教学能力提升等方面进行培训，以提升教师的专业素养和教育教学科研能力。另外，学校始终支持高层次教师联合企业技术骨干申报省级以上教学科研平台，制定对高水平教学科研创新团队的支持政策，推动校企联合开展专业建设、课程建设、教材建设和技术研发。继续支持高层次教师联合企业技术骨干申报省级以上教学科研平台，制定对高水平教学科研创新团队的支持政策，推动校企联合开展专业建设、课程建设、教材建设和技术开发；继续培养一批“双师双能型”教师。

案例：海南科技职业大学在 2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛中荣获佳绩

教学能力大赛是对教师综合素质的全面考察，学校坚持“以赛促教、以赛促研、以赛促建、以赛促改”的理念，以教学能力比赛为抓手，进一步推动学校教师综合素质、专业化水平和创新能力全面提升。

2023 年 7 月 21 日，海南省教育厅公示了关于 2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛获奖及国赛推荐名单，我校分获一等奖 5 项，二等奖 3 项，三等奖 3 项，其中 3 项作品被推荐参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。我校在本次比赛中与海南省各高职院校角逐，取得了大的突破，入围初、决赛 11 组，均 100% 获奖。充分展示了我校教师扎实深厚的教学基本功，彰显了我校教师的专业素养与创新思维能力，是学校高度重视教师教学能力提升、积极推进教学改革和信息化建设的成果。

2023年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛获奖及国赛推荐名单

公共基础组							
参赛队	参赛人员	参赛组别	参赛内容名称			获奖等级	推荐国赛
海南科技职业大学	王铁军,史小辉,李影,徐爽	公共基础组	新思想、新战略、新征程			一等奖	
海南科技职业大学	张振晓,黄橙,刘洋,石琳	公共基础组	Artificial Intelligence			一等奖	
专业一组							
参赛队	参赛人员	参赛组别	专业大类	专业类	参赛内容名称	获奖等级	推荐国赛
海南科技职业大学	顾路艳,吴兰兰,李雪玲,刘洋	专业课程一组	医药卫生大类	护理类	院前救护	一等奖	推荐
海南科技职业大学	庄雪球,陆璐,骆松荣,云来艳	专业课程一组	旅游大类	旅游类	旅游景区特色产品营销策划	一等奖	
海南科技职业大学	刘凤,刘娟,王卉,盛开	专业课程一组	交通运输大类	水上运输类	Marine Meteorology 航海气象	二等奖	推荐
海南科技职业大学	陈丹萍,陈更新,周汉,林小丽	专业课程一组	装备制造大类	机械设计制造类	机械之美,巧工之作——执行机构	三等奖	
海南科技职业大学	符丽美,潘富玲,王欢欢,张磊	专业课程一组	财经商贸大类	财务会计类	合同法在商业交易中的应用	三等奖	
专业二组							
参赛队	参赛人员	参赛组别	专业大类	专业类	参赛内容名称	获奖等级	推荐国赛
海南科技职业大学	王月雷,黄智,刘灵,薛亚楠	专业课程二组	装备制造大类	汽车制造类	新能源汽车高压不上电故障诊断	一等奖	推荐
海南科技职业大学	王睿,崔秋生,翟琼,钟国强	专业课程二组	生物与化工大类	化工技术类	催化裂化工艺操作与控制	二等奖	
海南科技职业大学	尹向红,叶康番,杜素芝	专业课程二组	医药卫生大类	健康管理及促进类	“心动”心电图	二等奖	
海南科技职业大学	张绪元,李岩强,赫冬梅	专业课程二组	商品药品与粮食 大类	药品与医疗器械类	模块二、常见疾病药学服务	三等奖	

图 3 2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛获奖及国赛推荐名单

案例：海南科技职业大学在第三届全国高校教师教学创新大赛海南赛区比赛中获佳绩

2023年4月18日，海南省教育厅公布了第三届全国高校教师教学创新大赛海南赛区比赛结果。我校陈丹萍、周汉、林小丽、宋延沛《机械原理》获一等奖1项。黎冬楼、缪从金、魏爱民、何欣《船舶操纵避碰与BRM》，杜金凤、闫浩、王睿《石油产品分析与检测》，蔡嘉婧、季祥、施金妹《C语言程序设计》，顾路艳、吴兰兰、李雪玲、杜素芝《急危重症护理学》，胡竟男、陈雨思、李晓霞《ERP模拟企业经营决策》获二等奖5项，滕红岩、李登卉、陈春柳、李乐营《中国近现代史纲要》，韩双穗、吴梓菱、刘凤、张振晓《Idols and Heroes》获三等奖2项。其中获得省赛一等奖陈丹萍团队被推荐参加第三届全国教师教学创新大赛，并获得全国三等奖。


图 4 陈丹萍、周汉、林小丽、宋延沛《机械原理》获省级一等奖且获全国三等奖

获全国三等奖的陈丹萍、周汉、林小丽、宋延沛教学团队，其中教授1名，副教授1名，讲师2名，是一支专业底蕴深厚、合作意识强，教师整体结构优化的参赛团队。负责人陈丹萍现任机电工程学院副院长，曾获得第十一届海南省高校青年教师教学竞赛优秀奖，第二十六届全省教师教育教学信息化评比活动二等

奖，2019年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖等奖项，教育教学研究经验、参赛经验较为丰富。参赛团队在负责人的带领下，课程团队成员充分发挥团队协作能力，发扬顽强进取的拼搏精神，利用信息化教学手段，结合学情分析，发挥创新意识。充分利用学习通、智慧树、虚拟仿真软件和智慧教室等丰富的教学资源和先进教学手段，营造自主、合作、探索式学习环境，实现线上线下、课内课外互联互通。以学生为核心，通过革新教学理念、重构教学内容、创新教学手段、融入课程思政、赛教结合融通、重塑评价体系，提出“构建性”教学，打造“一核六面”高效课堂”的创新理念。通过团队的不懈努力和辛勤付出，团队的教育理论水平、课程建设能力、教学组织能力、信息化应用能力等均有了质的体现，经过网络评审、现场决赛两个环节层层角逐，取得省赛一等奖、国家三等奖的佳绩。

全国教师教学创新大赛是面向各本科院校开展的高质量教学比赛，我校在本次比赛中与海南省8所本科院校角逐，取得了重大突破，总获奖数排名第三。我校在本次比赛中取得的大的突破，充分展示了我校教师扎实深厚的教学基本功，彰显了我校教师的专业素养与创新思维能力，是学校高度重视教师教学能力提升、积极推进教学改革和信息化建设的成果，是学校多年致力于职业本科教育深入贯彻与实施、及探索研究的成效。未来学校会继续加大教师教学团队培养力度，进一步推进“思政课程”和“课程思政”同向同行，通过以赛促改、以赛促教，不断提升教师教学创新能力，加强学校教师队伍建设，打造高水平、结构化教学创新团队，从而提高学校整体办学水平和教育质量，提升职业教育人才培养质量，助力职业本科教育走深走实。

案例：海南科技职业大学两个团队成功立项为省级首批职业院校教师教学创新团队

2022年12月9日，海南省教育厅公示了关于海南省首批职业院校教师教学创新团队拟立项建设单位名单。我校杜金凤副教授主持申报的《应用化工技术》和施金妹教授主持申报的《大数据工程技术》两个教师教学创新团队获批为海南省首批职业院校教师教学创新团队。

海南省首批职业院校教师教学创新团队拟立项建设单位名单				
序号	院校类别	学校名称	专业名称	团队负责人
1	高职	海南科技职业大学	应用化工技术	杜金凤
2	高职	海南科技职业大学	大数据工程技术	施金妹

图5 我校两个团队成功立项为海南省首批职业院校教师教学创新团队

杜金凤副教授主持申报的《应用化工技术》教师教学团队由 14 名专职教师，4 名企业导师组成，共 18 位教师。其中，教授 6 人，副教授 6 人，工程师 4 人，讲师 2 人，是一支合作意识强，教师整体结构优化的团队。该团队所申报的应用化工技术专业是学校首批本科层次职业教育试点专业，自 2008 年招生，办学至今近 14 年，建设基础扎实，专业特色优势明显。近年来，负责人杜金凤主持和参与省级教育教改项目 3 项（其中重点项目 2 项），主持和参与省教育厅科研项目 4 项，发表第一作者教科研论文 10 余篇，出版校企合作教材一本，教育教学研究经验丰富。近五年本专业教师累计获批厅级以上项目 7 项，其中科技厅科研项目 3 项，教育厅科学研究项目 4 项，同时获批教育厅教学改革项目 5 项（其中重点项目 2 项），教育科学规划项目 2 项，海南省精品在线课程建设项目 3 项，近三年累计授权专利 23 项，本教学团队“新型非硅太阳能电池研究和基本原理研究”获得海南省科技进步二等奖；“瓜馥木等海南热带特色药用植物活性成分发现、制备与评价”获得海南省自然科学奖二等奖等。

施金妹教授主持申报的《大数据工程技术》教师教学创新团队由 16 名专职教师，4 名企业导师组成，其中教授 2 人、副教授 6 人，讲师 5 人，高工 7 人，囊括老、中、青教师，构建了一支团队水平高超，结构分布合理的教师队伍。负责人施金妹是省高水平专业群带头人，获省级教学成果奖、优秀在线课程教师、中国民办学校模范院长等称号，具有创新的改革意识、组织协同能力和合作精神。所申报的大数据工程技术专业于 2018 年开设，是我校获全国第一批职业本科重点建设专业之一，近 4 年建设，不断展开教学和科学研究与实践，在信息安全、大数据分析等领域形成稳定的研究方向，采用大数据、人工智能等技术，开发教学软件、集成教学资源、网络教学平台等数字资源，承担省部级教研科研课题 25 项，出版教材 10 部（含新形态一体化教材 2 部），获国家专利授权与软件著作权 45 项；开展大数据赋能、网络安全等培训为 2678 人次，服务效果显著。

（四）强基固本，以赛促教，岗课赛证融合更深入

学校始终坚持“岗课赛证”融通的育人模式改革，营造了浓郁的学科和技能竞赛氛围，秉持“强基固本，立足创新，以赛促教，以教育赛”的教学理念，以竞赛为抓手，有力促进、提高了人才培养质量。

为把学生培养成高素质高层次技术技能人才，学校设立专项经费，为学生参加各类比赛提供保障。2022-2023 学年，全校师生积极参与各类竞赛活动，本科生省级以上竞赛获奖共计 731 项，其中国际级获奖 22 项；国家级获奖 180 项，其中在教育部认可的 84 项重点赛事中荣获多个奖项；省级获奖 529 项（附表 4：2022-2023 学年海南科技职业大学本科生获奖统计表）。其中，海南科技职业大学在全国大学生数学建模竞赛中再创佳绩，获全国一等奖 1 项，全国二等奖 3

项，海南赛区奖 39 项，其中一等奖 11 项、二等奖 9 项、三等奖 19 项。在 2023 年美国大学生数学建模竞赛，获得多项荣誉，包括国际奖项 16 项，二等奖 3 项，三等奖 13 项。除数学相关竞赛成绩突出，我校在全国职业院校技能大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛、人工智能创意事、中国机器人及人工智能大赛等各领域的竞赛都有质的飞跃。

案例：以赛促学、以赛育人，中国机器人类竞赛谱写育人新篇章

机电工程学院自 2020 年参加中国机器人类竞赛以来，共获得国家级奖项 119 项、省级奖项 190 项，其中国家级一等奖 17 项。

中国机器人及人工智能大赛作为我国首个提出在机器人及人工智能领域将关键技术的研究与应用有机结合的比赛，为国内该领域水平最高、规模最大、最具影响力的赛事，已列入中国高等教育学会发布的《2022 年全国普通高等学校学科竞赛排行榜》《2023 年全国普通高校大学生竞赛分析报告》。自 1999 年至今，大赛已经成功举办 25 届。

机电工程学院自参加此类竞赛以来，成立了专业教师团队指导，积极组织动员学生参赛，精心选拔，精心培训。针对各赛项特色，让学生各抒所长，以赛促学、以赛育人的成果突出，学生综合素质提升效果显著。目前学校学生已连续 4 年参加中国机器人及人工智能大赛，共获得国家级奖项 119 项、省级奖项 190 项，其中国家级一等奖 17 项。2023 年机电工程学院承办了第 25 届中国机器人及人工智能大赛海南赛区选拔赛及全国总决赛，这既是对学校组织此项赛事的信任，也是对学院在机器人及人工智能教学与人才培养方面的肯定，推进“岗课赛证”相融通的育人模式改革，打开学校在机器人领域新篇章。



图 6 第二十五届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛比赛现场

（五）扎实调研，合作共建，校企协同育人更紧密

学校自建校以来，始终坚持产教融合、校企协同育人理念，贯彻落实“走出去、引进来”校企合作模式，紧跟国家经济体系优化升级的步伐，不断增强职业教育的适应性。近年来，学校不断加大“产教融合、校企合作”的深度与广度，

推动“三驱协同、三企入校、三师共育”的人才培养模式改革，与企业共同研究制定人才培养方案，把“产教融合、校企合作”贯穿全程，夯实产业、企业、职业和专业联动的基础，推动教育链、人才链与产业链、创新链融合发展，实现校企双主体育人。近三年来，学校每年都组织学校各单位教育教学负责人、带头人深入一线企业开展调研与挂职锻炼，积极了解学习企业新工艺、新流程、新做法和新标准，作用与服务于学校教育教学建设与改革。

2023年，学校职业教育研究中心分析综合前两年的调研经验，认真制定调研方案，在全校范围内牵头组织了全方位立体化的企业调研活动，各二级学院院长、副院长、系主任、专业负责人，各教学部主任、副主任、教研室负责人120余人进入108家企业开展全面的企业调研，深入了解企业人才需求和岗位需求，学习企业新工艺、新流程、新做法与新标准，关注我校毕业生在合作单位的就业情况，并以调研报告的形式予以调研成果的积累沉淀，形成调研报告95份，调研简报13份，以此为基础，提出了院部、系部、专业建设的想法、思路和建议，内容涉及到了人才培养方案的制订、课程设置、教学重难点分析、课时设置、实训环节设计、实训实习基地建设等细节方面，有的还对产教融合校企合作的方式形式进行分析研究，如实训基地建设、毕业实习定向接收单位建设、校企定期交流合作、企业导师进校指导、教师企业挂职锻炼等，为院、系、专业后续申报产教融合型实训实习基地和建设做了前期论证分析与准备。这次调研活动的成果对学校人才培养方向制定，专业调整与建设，课程改革与创新，职业本科人才培养质量有着重要的指导意义。

案例：培育现代产业学院，促产教融合多元融合体建设

2023年4月26日，海南省教育厅公布海南省第一批现代产业学院立项建设名单。经学校推荐、省级专家组评审等环节，确定了9个首批重点支持产业学院，海南科技职业大学申报的“海南航运产业学院”榜上有名。

海南省第一批现代产业学院立项建设名单

序号	申报学校	现代产业学院名称	依托专业	专业水平	合作企业
9	海南科技职业大学	海南航运产业学院	航海技术	国家级骨干专业 省级高水平专业群	上海华洋海事科技发展有限公司
			轮机工程技术	无	

图7 海南科技职业大学成功获批海南省第一批现代产业学院立项建设

“海南航运产业学院”现有教师15人，其中企业教师8人，专任教师7人。企业教师中船长6人、大副1人、轮机长1人。专任教师中教授2人、副教授4人、讲师1人，是一支实践经验丰富、合作意识强，教师整体结构不断优化的教学团队。学院主要依托于海南科技职业大学海事学院，立足于上海华洋海事科技

发展有限公司，深化产教融合，共建航海技术、轮机工程技术专业点，专业建设成果显著。2019年航海技术专业被评为国家级骨干专业，并获批全国首批职业本科试点专业。2021年建成省级重点学科，取得船员培训最高管理级船长培训资质，2022年获批省级示范培训基地、省级高水平专业群、海南自贸港航运发展重点实验室，建设完善实验室49间，设备价值超过三千万元。12年来，学校立足海南，辐射珠三角，面向境内外，精准对接经济和社会重点发展领域的“海洋产业”，系统构建了基于三重标准的现代船员“三阶课程 三级培训 多维服务”的培养培训体系，实现从管理、培养、培训到服务的全链条船员教育。

自学校开展现代船员培养培训工作以来，一直致力于支持海南省海洋产业-海洋交通运输业发展需求。2021年学校获批最高管理级船长培训资质的院校（全省唯一），2022年建成海南省船员教育与培训示范基地（全省唯一），基地培训资质23项，项目全省最多；船长资质培训，等级全省最高。航海类学生双证书获取率超过95%，三副证书考试一次性通过率全国同类院校前5名，获得海事主管机关及企业的高度认可，荣获第11届最信赖的船员培训学校称号。

海南科技职业大学“海南航运产业学院”成功入选省级第一批现代产业学院建设名单是学校产学合作取得的新突破，未来该学院将以海洋强国为契机，紧紧抓住海南省重点支柱产业，以建设好海洋千亿级产业链，服务支撑海南经济社会发展为使命；以服务海南省航海、海事行业发展作为办学基本指导思想，切实推动航海行业人才培养和产业创新互动发展。同时，海南科技职业大学将根据现代产业学院的总体规划，进一步共同论证建设方案，共同设计实施建设举措，着力推进产教融合，创新与企业合作办学模式，完善人才培养协同机制，培养产业急需的高素质人才。

八、挑战与应对

2021年11月，教育部办公厅印发了《本科层次职业学校本科教学工作合格评估指标和基本要求（试行）》文件，明确职业本科学校教学工作合格评估的实施要求及评估指标体系内容。本科教学工作合格评估是学校升本后首次接受最全面、最权威、最重要的国家级评估，是对学校党的领导与办学定位，专业、课程与教材建设，师资队伍，教学条件与利用，质量管理，学风建设与学生指导，职业培训与技术技能积累，教学质量8个方面的一次全面检查，这既是推动全国首批职业本科试点大学高标准建设、高质量发展的新机遇，又是对试点学校提出了新要求、新挑战。这项工作涉及学校工作的全局，关系到学校的前途命运和可持续发展。因此，高质量、高标准地完成评建工作任务，顺利通过合格评估，具有非常重要的意义。

我校已于 2022 年 5 月全面启动了职业本科教学工作合格评估评建工作。按照《海南科技职业大学职业本科教学工作合格评估工作实施方案》安排，2022 年 5 月至 2023 年 9 月属于宣传发动与学习阶段。在这一阶段，学校成立了评建工作领导小组，构建了评建工作组织机构；制定了《海南科技职业大学职业本科教学工作合格评估工作实施方案》；编制了《本科教学工作合格评估指导性文件汇编》《职业本科教学工作合格评估知识手册》《海南科技职业大学本科教学工作合格评估指标任务分解表和支撑材料清单》《海南科技职业大学本科教学工作合格评估支撑材料管理办法》等文件；建立了学校合格评估专题网站；邀请专家来校培训指导，普及评估知识，提高对合格评估重要意义的认识和理解。第一阶段的评建工作任务已于 2023 年 9 月完成。接下来进入第二阶段，将重点针对师资队伍建设和教学条件建设、质量监控体系完善等方面开展自查与自改工作，确保对标对表，达标建设。

结语

本学年，在海南省委、省政府、省教育厅的正确领导下，在全校师生员工的共同努力和社会各界的大力支持下，学校本科教育教学改革、建设和发展成效显著，但提高教育教学质量，进一步提升学校内涵建设仍任重道远，需要我们不忘初心，牢记使命，砥砺前行。

目前，学校已进入国家首批本科层次职业教育试点改革与发展的快车道。站在新的历史起点上，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的二十大、十九大和十九届历次全会精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述、全国教育大会和习近平总书记“4.13”重要讲话精神，围绕国家战略需求，结合学校办学实际，实施好“十四五”规划，全面落实立德树人根本任务，准确把握高等职业教育基本规律和人才成长规律，深化职业本科教育教学改革，完善教学质量保障体系，不断加强和改进本科教育教学工作，助力学生全面发展和人才培养质量全面提升，落实“高起点、高标准、高质量”稳步发展职业本科教育的总要求，为海南自贸港建设培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，助力国家教育强国、科技强国、人才强国建设，为实现中国式现代化做出更大的贡献。

附件

2022-2023学年本科教学质量报告支撑数据目录

1. 本科生占全日制在校生总数的比例：46.58%；其中四年制本科生占在校生比例为29.86%。

学生类型	入学年	在校生人数	合计	占在校生比例
四年制本科	2020	2244	8750	29.86%
	2021	1555		
	2022	2380		
	2023	2571		
两年制专升本	2022	1791	4898	16.72%
	2023	3107		
三年制专科	2021	3284	15655	53.42%
	2022	4635		
	2023	7747		
合计		29303	100.00%	

2. 教师数量及结构(全校及分专业)

项目	本科专任教师		
	数量	比例(%)	
总计	1415	100	
职称	正高级	82	5.80
	副高级	354	25.02
	中级	552	39.01
	初级	225	15.90
	未定级	202	14.28
学历学位	博士	239	16.89
	硕士	647	45.72
	学士	515	36.40
	专科及以下	14	0.99
年龄结构	35岁及以下	594	41.98
	36岁-45岁	503	35.55
	46岁-55岁	159	11.24
	56岁及以上	159	11.24
双师	712	50.32	

3. 专业设置情况(全校本科专业总数、当年本科招生专业总数以及当年新增专业、停招专业名单)

序号	专业代码	专业名称	学制	专业大类	授予学位门类
1	260101	机械设计制造及自动化	四年 (两年)	装备制造大类	工学 (46%)
2	260702	新能源汽车工程技术	四年 (两年)		
3	300203	汽车服务工程技术	四年 (两年)	交通运输大类	
4	300301	航海技术	四年 (两年)		
5	240301	建筑工程	四年 (两年)	土木建筑大类	
6	240501	工程造价	四年 (两年)		
7	290201	制药工程技术	四年 (两年)	食品药品与粮食 大类	
8	270201	应用化工技术	四年 (两年)	生物与化工大类	
9	310102	物联网工程技术	四年 (两年)	电子与信息大类	
10	310205	大数据工程技术	四年 (两年)		
11	310203	软件工程技术	四年 (两年)		
12	310209	人工智能工程技术	四年		
13	320201	护理	四年 (两年)	医药卫生大类	理学 (15%)
14	320601	康复治疗	四年 (两年)		
15	320301	药学	四年		
16	320504	口腔医学技术	四年		
17	320801	健康管理	四年 (两年)		管理学 (19%)
18	300305	水路运输与海事管理	四年 (两年)	交通运输大类	
19	330301	大数据与财务管理	四年 (两年)	财经商贸大类	
20	330601	企业数字化管理	四年		
21	330302	大数据与会计	四年		
22	350102	视觉传达设计	四年 (两年)	文化艺术大类	艺术学 (12%)
23	350106	环境艺术设计	四年 (两年)		
24	350202	舞蹈表演与编导	四年		
25	330201	金融管理	四年 (两年)	财经商贸大类	经济学 (4%)
26	370101	学前教育	四年	教育与体育大类	教育学 (4%)

注：2022-2023 学年全校本科专业共计 26 个，当年本科招生专业 26 个，无新增专业、停招专业。

4. 生师比(全校及分专业)

截至 2023 年 9 月 30 日, 学校现有专任教师 1415 人, 校外教师 500 人, 折合教师总数为 1665 人, 按学生数 29303 计算, 生师比为 17.60: 1。

学校有本科专业专任教师 731 人, 按本科学学生数 13648 计算, 专业教师生师比为 18.67: 1。

序号	专业	学生人数	教师数	专业师生比
1	机械设计制造及自动化	746	36	20.72
2	新能源汽车工程技术	400	25	16.00
3	汽车服务工程技术	69	4	17.25
4	航海技术	525	26	20.19
5	水路运输与海事管理	379	19	19.95
6	建筑工程	594	30	19.80
7	工程造价	556	28	19.86
8	应用化工技术	220	22	10.00
9	制药工程技术	292	25	11.68
10	物联网工程技术	347	17	20.41
11	大数据工程技术	648	33	19.64
12	人工智能工程技术	73	4	18.25
13	软件工程技术	1068	54	19.78
14	护理	2712	134	20.24
15	健康管理	183	11	16.64
16	康复治疗	207	18	11.50
17	药学	408	21	19.43
18	口腔医学技术	522	26	20.08
19	环境艺术设计	364	18	20.22
20	视觉传达设计	751	38	19.76
21	舞蹈表演与编导	91	10	9.10
22	学前教育	389	20	19.45
23	金融管理	645	37	17.43
24	大数据与财务管理	1171	58	20.19
25	大数据与会计	263	13	20.23
26	企业数字化管理	25	4	6.25
合计		13648	731	18.67

5. 生均教学科研仪器设备值10046元;

项 目		2023 年学校数据
生均教学科研仪器设备值	教学科研仪器设备总值	29436.78 万元
	现有在校生人数	29303 人

6. 当年新增教学科研仪器设备值6423.95万元；

项 目	2023 年新增数据
新增教学科研仪器设备值	6423.95 万元

7. 生均图书折合140册；

项 目		2023 年学校数据
生均图书折合数	纸质图书	246 万册
	电子图书	183 万册
	折合图书(电子图书超过纸质图书的 40%)	410 万册
	现有在校生人数	29303 人

8. 电子图书183万册、电子期刊种数5492册；

9. 生均教学行政用房10.98m² (其中生均实验室面积6.76m²) ;

类别	总面积(平方米)	生均面积(平方米)
占地面积	1402612.84	47.87
建筑面积	608181.6	20.75
教学行政用房面积	321612.3	10.98
实验、实习场所面积	198231.43	6.76

10. 生均本科教学日常运行支出2458元/人；

项目	总额(元)	本科生人数	生均(元/人)
本科教学日常运行支出	27,433,636.01	11160	2458
本科专项教学经费	18,437,655.08		1652
本科实验经费	7,401,344.56		663
本科实习经费	2,806,532.25		251

11. 本科专项教学经费(自然年内学校立项用于本科教学改革和建设的专项经费总额)18,437,655.08元(见上表)；

12. 生均本科实验经费(自然年内学校用于实验教学运行、维护经费生均值)663元/人(见上表);

13. 生均本科实习经费(自然年内学校用于本科培养方案内的实习环节支出经费生均值)251元/人(见上表);

14. 全校开设课程总门数(学年内实际开设的本科培养计划内课程总数,跨学期讲授的同一门课程计1门)1180门;

序号	专业名称	本科课程开设情况	
		课程数(门)	开课数(门次)
1	建筑工程	73	247
2	工程造价	53	109
3	机械设计制造及自动化	65	198
4	新能源汽车工程技术	50	93
5	应用化工技术	62	91
6	制药工程技术	51	137
7	汽车服务工程技术	37	40
8	航海技术	63	152
9	水路运输与海事管理	60	105
10	物联网工程技术	48	144
11	软件工程技术	52	151
12	大数据工程技术	73	238
13	人工智能工程技术	7	8
14	护理	60	454
15	药学	4	29
16	口腔医学技术	7	28
17	康复治疗	33	57
18	健康管理	29	51
19	金融管理	40	94
20	大数据与财务管理	64	218
21	大数据与会计	10	22
22	企业数字化管理	9	27
23	视觉传达设计	64	177
24	环境艺术设计	48	84
25	舞蹈表演与编导	12	18

序号	专业名称	本科课程开设情况	
		课程数 (门)	开课数 (门次)
26	学前教育	17	137
27	公共教学部	60	764
28	马克思主义学院	12	720
29	基础医学部	17	121
总计		1180	4714

15. 实践教学学分占总学分比例(按学科门类、专业)

序号	专业名称	总学分	实践学分	实践学分所占比例
1	建筑工程	192	108	56.25%
2	工程造价	193.5	107	55.30%
3	应用化工技术	193.5	110	56.85%
4	制药工程技术	194.5	110	56.56%
5	汽车服务工程技术	193	105	54.40%
6	航海技术	201	111	55.22%
7	水路运输与海事管理	195.5	112	57.29%
8	物联网工程技术	192.5	104	54.03%
9	大数据工程技术	193.5	103	53.23%
10	护理	190.5	101	53.02%
11	健康管理	196	113	57.65%
12	环境艺术设计	194	127	65.46%
13	康复治疗	191.5	107	55.87%
14	金融管理	195.5	108	55.24%
15	大数据与财务管理	193	114	59.07%
16	视觉传达设计	194	121	62.37%
17	机械设计制造及自动化	193	107	55.44%
18	新能源汽车工程技术	194	106	54.64%
19	软件工程技术	193.5	107	55.30%
20	大数据与会计	192	113	58.85%
21	人工智能工程技术	193.5	108	55.81%
22	药学	191	107	56.02%
23	口腔医学技术	192.5	112	58.18%
24	舞蹈表演与编导	196.5	147	74.81%

序号	专业名称	总学分	实践学分	实践学分所占比例
25	学前教育	194.5	116.5	59.90%
26	企业数字化管理	194	108	55.67%

16. 选修课学分占总学分比例(按学科门类、专业)

序号	年级	专业名称	专业总学分	选修课学分	选修课学分占比
1	2020 级	建筑工程	179	18	10.06%
2	2020 级	机械设计制造及自动化	179.5	14	7.80%
3	2020 级	应用化工技术	179.5	18	10.03%
4	2020 级	制药工程技术	178	18	10.11%
5	2020 级	汽车服务工程技术	176.5	18	10.20%
6	2020 级	航海技术	192	18	9.38%
7	2020 级	水路运输与海事管理	183	18	9.84%
8	2020 级	物联网工程技术	180	18	10.00%
9	2020 级	大数据工程技术	181	18	9.94%
10	2020 级	护理	173	12	6.94%
11	2020 级	健康管理	176.5	18	10.20%
12	2020 级	环境艺术设计	179	14	7.82%
13	2020 级	康复治疗	178	18	10.11%
14	2020 级	金融管理	178.5	18	10.08%
15	2020 级	大数据与财务管理	179	18	10.06%
16	2020 级	视觉传达设计	184	17	9.24%
17	2020 级	工程造价	179	18	10.06%
18	2020 级	新能源汽车工程技术	178	16	8.99%
19	2020 级	软件工程技术	179	18	10.06%
20	2021 级	建筑工程	175	18	10.29%
21	2021 级	机械设计制造及自动化	175	18	10.29%
22	2021 级	应用化工技术	178	18	10.11%
23	2021 级	汽车服务工程技术	175	18	10.29%
24	2021 级	航海技术	183	18	9.84%
25	2021 级	水路运输与海事管理	186	18	9.68%
26	2021 级	物联网工程技术	178	18	10.11%
27	2021 级	大数据工程技术	184	18	9.78%
28	2021 级	护理	180	18	10.00%

序号	年级	专业名称	专业总学分	选修课学分	选修课学分占比
29	2021 级	环境艺术设计	176	14	7.95%
30	2021 级	金融管理	176	18	10.23%
31	2021 级	大数据与财务管理	176	18	10.23%
32	2021 级	视觉传达设计	175	18	10.29%
33	2021 级	工程造价	175.5	18	10.26%
34	2021 级	新能源汽车工程技术	175	18	10.29%
35	2021 级	软件工程技术	177	18	10.17%
36	2021 级	制药工程技术	192	20	10.42%
37	2021 级	康复治疗	193.5	20	10.34%
38	2022 级	机械设计制造及自动化	193.5	20	10.34%
39	2022 级	新能源汽车工程技术	194.5	20	10.28%
40	2022 级	汽车服务工程技术	193	20	10.36%
41	2022 级	金融管理	201	20	9.95%
42	2022 级	制药工程技术	195.5	20	10.23%
43	2022 级	应用化工技术	192.5	20	10.39%
44	2022 级	大数据工程技术	193.5	20	10.34%
45	2022 级	软件工程技术	190.5	20	10.50%
46	2022 级	物联网工程技术	196	20	10.20%
47	2022 级	人工智能工程技术	194	20	10.31%
48	2022 级	航海技术	191.5	20	10.44%
49	2022 级	水路运输与海事管理	176	18	10.23%
50	2022 级	视觉传达设计	175	18	10.29%
51	2022 级	环境艺术设计	195.5	20	10.23%
52	2022 级	大数据与财务管理	193	20	10.36%
53	2022 级	大数据与会计	194	20	10.31%
54	2022 级	康复治疗	193	20	10.36%
55	2022 级	药学	194	20	10.31%
56	2022 级	口腔医学技术	193.5	20	10.34%
57	2022 级	护理	192	20	10.42%
58	2022 级	健康管理	193.5	20	10.34%
59	2022 级	建筑工程	191	20	10.47%
60	2022 级	工程造价	192.5	20	10.39%
61	2022 级	舞蹈表演与编导	196.5	20	10.18%

序号	年级	专业名称	专业总学分	选修课学分	选修课学分占比
62	2022 级	学前教育	194.5	20	10.28%
63	2022 级	企业数字化管理	194	20	10.31%
64	2023 级	建筑工程	192	20	10.42%
65	2023 级	工程造价	193.5	20	10.34%
66	2023 级	应用化工技术	193.5	20	10.34%
67	2023 级	制药工程技术	194.5	20	10.28%
68	2023 级	汽车服务工程技术	193	20	10.36%
69	2023 级	航海技术	201	20	9.95%
70	2023 级	水路运输与海事管理	195.5	20	10.23%
71	2023 级	物联网工程技术	192.5	20	10.39%
72	2023 级	大数据工程技术	193.5	20	10.34%
73	2023 级	护理	190.5	20	10.50%
74	2023 级	健康管理	196	20	10.20%
75	2023 级	环境艺术设计	194	20	10.31%
76	2023 级	康复治疗	191.5	20	10.44%
77	2023 级	金融管理	195.5	20	10.23%
78	2023 级	大数据与财务管理	193	20	10.36%
79	2023 级	视觉传达设计	194	20	10.31%
80	2023 级	机械设计制造及自动化	193	20	10.36%
81	2023 级	新能源汽车工程技术	194	20	10.31%
82	2023 级	软件工程技术	193.5	20	10.34%
83	2023 级	大数据与会计	192	20	10.42%
84	2023 级	人工智能工程技术	193.5	20	10.34%
85	2023 级	药学	191	20	10.47%
86	2023 级	口腔医学技术	192.5	20	10.39%
87	2023 级	舞蹈表演与编导	196.5	20	10.18%
88	2023 级	学前教育	194.5	20	10.28%
89	2023 级	企业数字化管理	194	20	10.31%

17. 主讲本科课程的教授占教授总数的比例(不含讲座, 全校及分专业)

主讲本科课程的正高级职称教师占全校正高级职称教师总数的 86.77%。

序号	专业名称	本科课程开设情况		副高级职称教师授课情况		正高级职称教师授课情况		主讲本科课程的高级职称教师占全校高级职称教师总数的比例	高级职称教师讲授本科课程占该专业本科课程总门次的比例
		课程数(门)	开课数(门次)	副高教师人数	主讲课程(门次)	正高教师人数	主讲课程(门次)		
1	建筑工程	73	247	17	38	1	6	4.76%	17.81%
2	工程造价	53	109	11	29	3	8	3.70%	33.94%
3	机械设计制造及自动化	65	198	16	50	4	13	5.29%	31.82%
4	新能源汽车工程技术	50	93	4	40	3	15	1.85%	59.14%
5	应用化工技术	62	91	13	54	4	18	4.50%	79.12%
6	制药工程技术	51	137	9	45	4	10	3.44%	40.15%
7	汽车服务工程技术	37	40	3	4	2	4	1.32%	20.00%
8	航海技术	63	152	10	49	4	38	3.70%	57.24%
9	水路运输与海事管理	60	105	6	36	2	11	2.12%	44.76%
10	物联网工程技术	48	144	14	36	2	5	4.23%	28.47%
11	软件工程技术	52	151	5	30	5	12	2.65%	27.81%
12	大数据工程技术	73	238	18	68	6	12	6.35%	33.61%
13	人工智能工程技术	7	8	1	3	0	0	0.26%	37.50%
14	护理	60	454	32	170	9	84	10.85%	55.95%
15	药学	4	29	0	0	2	0	0.53%	0.00%
16	口腔医学技术	7	28	1	3	1	3	0.53%	21.43%
17	康复治疗	33	57	2	20	4	31	1.59%	89.47%
18	健康管理	29	51	5	7	4	8	2.38%	29.41%
19	金融管理	40	94	13	55	2	14	3.97%	73.40%
20	大数据与财务管理	64	218	10	38	1	8	2.91%	21.10%
21	大数据与会计	10	22	2	4	0	0	0.53%	18.18%
22	企业数字化管理	9	27	2	5	0	0	0.53%	18.52%
23	视觉传达设计	64	177	13	45	1	1	3.70%	25.99%
24	环境艺术设计	48	84	6	15	2	4	2.12%	22.62%

序号	专业名称	本科课程开设情况		副高级职称教师授课情况		正高级职称教师授课情况		主讲本科课程的高级职称教师占全校高级职称教师总数的比例	高级职称教师讲授本科课程占该专业本科课程总门次的比例
		课程数(门)	开课数(门次)	副高教师人数	主讲课程(门次)	正高教师人数	主讲课程(门次)		
25	舞蹈表演与编导	12	18	2	4	0	0	0.53%	22.22%
26	学前教育	17	137	4	38	1	4	1.32%	30.66%
27	公共教学部	60	764	19	175	6	57	6.61%	30.37%
28	马克思主义学院	12	720	5	59	3	30	2.12%	12.36%
29	基础医学部	17	121	3	26	6	49	2.38%	61.98%
总计		1180	4714	246	1146	82	445	86.77%	33.75%

18. 教授讲授本科课程占课程总门次数的比例(一门课程的全部课时均由教授授课, 计为1; 由多名教师共同承担的, 按教授实际承担学时比例计算, 全校及分专业)

正高级职称教师讲授本科课程占课程总门次的比例 9.44%。(见上表)

19. 实践教学及实习实训基地(分专业)

序号	企业名称	合作开始日期	有效期/年	面向校内专业
1	海口秀英精嵩盛五金模具配件店	2019-04-04	6	机械设计制造及其自动化
2	海南南方正宇新能源科技有限公司	2020-05-01	6	
3	海南盛果科技发展有限公司	2020-05-01	6	
4	海南墨生智能科技有限公司	2020-05-01	6	
5	海南顺沃实业有限公司	2020-05-01	6	
6	海南维度创想传媒科技有限公司	2021-05-01	6	
7	厦门天马微电子有限公司	2021-12-10	3	
8	海南马斯克科技有限公司	2021-07-01	6	
9	无锡先导智能设备股份有限公司	2021-10-22	6	
10	深圳市易展鸿业科技有限公司	2022-01-15	3	
11	成都天马微电子有限公司	2022-03-25	5	
12	博裕明机电(苏州)有限公司	2023-03-07	5	
13	海南陵水丰润农业开发有限公司	2023-03-07	3	
14	浙江环耀环境建设有限公司	2023-03-07	3	

序号	企业名称	合作开始日期	有效期/年	面向校内专业
15	远望通信（海南）有限公司	2023-03-07	5	汽车服务 工程技术
16	睿恩斯电子科技（苏州）有限公司	2023-03-07	5	
17	南京华易泰电子科技有限公司	2022-11-17	6	
18	海口美兰乐之道汽车养护服务中心	2019-04-04	6	
19	海口龙华广源汽车修理厂	2019-04-04	6	
20	海南华诚汽车销售服务有限公司	2019-04-04	6	
21	海南华胜行汽车服务有限公司	2019-04-04	6	
22	海南高信汽车销售服务有限公司	2019-04-04	6	
23	海口美骑汽车服务有限公司	2019-03-19	6	
24	海南优之杰商贸有限公司	2020-05-01	6	
25	友哥哥汽车维修服务有限公司	2020-05-01	6	
26	海口秀英贰伍柒汽车修理厂	2020-05-01	6	
27	海口美兰鑫港之星汽车维修中心	2020-05-01	6	
28	海南深标特汽车有限公司	2020-05-01	6	
29	海南金维泓能源技术有限公司	2020-05-01	6	新能源汽车工程技 术
30	海南峻鹏汽车销售服务有限公司	2021-07-01	6	
31	浙江航大科技开发有限公司	2021-08-29	5	
32	海南中升之星汽车销售服务有限公司	2021-11-30	3	
33	海口中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司	2021-11-30	3	
34	长城汽车股份有限公司平湖分公司	2021-11-30	3	
35	福建奔驰汽车有限公司	2021-11-30	5	
36	海南宝翔行汽车销售服务有限公司	2021-11-30	3	物联网工 程技术
194	爱能（海南）新能源科技集团有限公司	2023-03-07	3	
37	福建中锐网络股份有限公司	2019-04-05	6	
38	东芝视频产品（中国）有限公司	2020-05-01	6	
39	海南省诗风绿菜篮子电子商务有限公司	2020-05-01	6	
40	海口诗风绿商贸有限公司	2020-05-01	6	
41	海南四海行通信工程有限公司	2020-05-01	6	
42	厦门三安光电有限公司	2020-05-01	6	
43	海南信达物联网络科技有限公司	2020-05-01	6	
44	汉科软（北京）科技有限公司	2021-09-26	5	

序号	企业名称	合作开始日期	有效期/年	面向校内专业
45	苏州走出去网络科技有限公司	2022-03-25	3	大数据工程技术
46	宁波赢盛网络科技有限公司	2022-06-14	3	
47	海南晟启电脑网络有限公司	2019-03-20	6	
48	海南大立教育科技有限公司	2019-04-05	6	
49	广州粤嵌通信科技股份有限公司	2019-04-05	6	
50	锐捷网络股份有限公司	2019-04-05	6	
51	海南国安信息技术有限公司	2020-05-01	6	
52	海思教育信息科技（海南）有限公司	2020-05-01	6	
53	海南朗维信息科技有限公司	2020-05-01	6	
54	海南创讯技术有限公司	2020-05-01	6	
55	河南物权数字化网络科技有限公司	2022-03-25	3	
56	海南云方信息技术有限公司	2022-11-18	3	
57	北京虎贲文化发展有限公司	2022-11-18	3	
58	水滴智慧科技（深圳）有限公司	2021-07-01	3	
59	海口金易昕华技术服务有限公司	2021-07-01	3	
60	海口可多技术服务有限公司	2021-07-01	3	
61	海口昌翔科技有限公司	2021-07-01	3	
62	海南双猴科技有限公司	2022-05-07	3	
63	圣庄科技（海南）有限公司	2022-05-07	3	
64	海口联合佳用科技有限公司	2022-07-19	3	
65	海南省量心环保科技有限公司	2022-01-15	5	
66	上海弘玑信息技术有限公司	2023-08-25	4	人工智能工程技术
195	中慧云启科技集团有限公司	2023-04-11	3	
196	深圳市快乐云网络有限公司	2023-04-10	3	
197	海南陈皮网网络科技有限公司	2023-04-10	3	
198	武汉华工智云科技有限公司	2023-08-31	4	
199	海南获客魔方网络科技有限公司	2023-09-07	5	应用化工技术
67	海南富山油气化工有限公司	2019-10-15	5	
68	海南汉地阳光石油化工有限公司	2018-12-20	5	
69	杭州金海湾化工有限公司	2019-10-07	5	
70	保亭指山现代农业发展有限公司	2019-06-01	5	

序号	企业名称	合作开始日期	有效期/年	面向校内专业
71	东方傲立石化有限公司	2020-09-01	4	
72	洋浦傲立石化有限公司	2020-09-01	4	
73	海南华盛新材料科技有限公司	2021-10-13	6	
74	海南中环能检测技术有限公司	2021-06-10	6	
75	江苏莱科化学有限公司	2022-12-02	5	
76	海南省空间生态环境有限公司	2023-05-23	5	
77	海南金海浆纸业有限公司	2023-06-12	3	
78	海南环宇新能源有限公司	2023-06-12	5	
79	江苏莱科化学有限公司	2018-12-18	5	
80	海南赛立克药业有限公司	2019-03-09	6	
81	海南斯达制药有限公司	2019-03-09	6	
82	深圳百果园实业(集团)股份有限公司	2018-12-18	5	
83	新希望六和股份有限公司	2019-10-30	5	
84	海南香树沉香产业集团股份有限公司	2020-05-01	6	
85	海南蛛王生物科技有限公司	2020-05-01	6	
86	海南净植坊生物科技有限公司	2021-01-01	6	
87	海南海力制药有限公司	2019-02-18	6	
88	海南金抗制药有限公司	2021-03-01	6	
89	海南天诺药业有限公司	2021-03-01	6	
90	海南倍特药业有限公司	2022-05-07	5	
91	齐鲁制药(海南)有限公司	2022-05-07	5	
92	海南立平野菜营养食品有限公司	2023-06-12	4	
93	屯昌立平野菜种植专业合作社	2023-06-12	4	航海技术
94	湖北金航国际船舶管理有限公司	2019-03-01	6	
95	厦门泛海国际船舶管理有限公司	2019-02-01	6	
96	皇家环球海运(武汉)有限公司	2020-05-01	6	
97	天津泛洋方舟船舶设计有限公司	2020-05-01	6	
98	安徽中艺达海事服务有限公司	2020-05-01	6	
99	莆田市元海船务有限公司	2020-05-01	6	
100	海南司楠游艇产业发展有限公司	2020-05-01	6	
101	海南和运人力资源服务有限公司	2021-05-01	6	

序号	企业名称	合作开始日期	有效期/年	面向校内专业
102	华洋海事中心有限公司	2022-01-15	5	
103	上海中远海运劳务服务有限公司	2022-01-15	5	
104	湖北贝海船舶管理有限公司	2022-06-10	5	
105	洋浦明诚船舶技术服务有限公司	2023-04-27	5	
106	上海森海海事服务有限公司	2023-04-27	5	
107	海南昱方船舶技术服务有限公司	2023-05-06	2	
108	北京鑫裕盛船舶管理有限公司	2022-01-15	5	
109	海南睿航航海科技有限公司	2019-03-01	6	
110	海南金舟船务有限公司	2019-03-01	6	
111	海南千艺科技产业园开发有限公司	2020-05-01	6	
112	海南康旅精正游艇有限公司	2020-05-01	6	
113	洋浦三友物流有限公司	2020-05-01	6	
114	海南港泽通物流有限公司	2020-05-01	6	
115	海南嘉斯特贸易有限公司	2020-05-01	6	
116	海南勇创物流科技有限公司	2023-05-24	5	
117	海南智创建设工程有限公司	2020-05-01	6	建筑工程
118	海南诚采项目管理有限公司	2020-05-01	6	
119	海南子悦投资开发集团有限公司	2020-05-01	6	
120	国基（海南）基础建设集团有限公司	2021-07-01	6	
121	杭州权数丰裕科技有限公司	2022-03-25	3	
122	百川伟业（天津）建筑科技股份有限公司	2022-06-10	5	工程造价
123	海南星宇地理信息科技有限公司	2022-06-13	5	
124	深圳市斯维尔科技股份有限公司	2022-06-30	3	
125	上海东方投资监理有限公司海南分公司	2022-11-20	5	
126	海南佳信工程造价咨询有限公司	2022-12-01	5	
127	海南朗庭建设投资集团有限公司	2023-05-22	5	
128	海口市第三人民医院	2020-07-23	每年一签	护理
129	海口市第四人民医院	2020-07-23	每年一签	
130	海南西部中心医院	2020-07-23	每年一签	
131	儋州市人民医院	2020-07-23	每年一签	
132	文昌市人民医院	2020-07-23	每年一签	

序号	企业名称	合作开始日期	有效期/年	面向校内专业	
133	海南省中医院	2020-07-23	每年一签	面向校内专业	
134	海南省肿瘤医院	2020-07-23	每年一签		
135	海口市人民医院	2020-07-23	每年一签		
136	云龙镇卫生院	2021-01-01	每年一签		
137	海口市中医医院	2022-06-10	每年一签		
138	海南省万宁市人民医院	2021-07-01	每年一签		
139	三亚市人民医院	2021-07-01	每年一签		
140	海南医学院第二附属医院	2021-07-01	每年一签		
141	三亚养生岛体检医院有限公司	2022-03-25	5		
142	临高澜江医院有限公司	2022-05-07	3		
143	海南锐隆广告科技有限公司	2020-05-01	6		视觉传达设计
144	海南槟榔谷黎苗文化旅游发展有限公司	2022-01-05	3		
145	海南海科逸致艺术设计有限公司	2023-08-23	3		
146	海南中朴建筑装饰工程有限公司	2022-01-05	6	环境艺术设计	
147	海南尚楹装饰工程有限公司	2022-01-05	6		
148	海南韦天装饰设计工程有限公司	2022-01-05	3		
149	海南人宜景观艺术工程有限公司	2022-01-05	6		
150	海南羿天装饰设计工程有限公司	2022-03-25	6		
151	中室学海南艺术设计工艺研发中心	2022-03-25	6		
152	海南韦天装饰设计工程有限公司	2023-08-30	3		
153	海南邦纳装饰设计工程有限公司	2023-08-30	3		
154	海南汉道装饰设计工程有限公司	2023-08-31	3		
155	海南三星装饰设计工程有限公司	2023-08-29	3		
156	深圳市汇合发展有限公司海口分公司	2021-05-01	3	金融管理	
157	平安普惠投资咨询有限公司	2021-11-30	3		
158	海南易丰网络科技有限公司	2023-02-18	3		
159	小黄罐茶业（海南）有限公司	2022-12-21	3		
160	北京忠魁互联网技术有限公司	2022-11-04	3		
161	海南红树林旅游股份有限公司	2023-05-04	5		
162	海南全鑫商务咨询有限公司	2023-05-18	4		
163	嘉兴碳金商务有限公司	2022-03-25	3	企业数字化管理	

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	企业名称	合作开始日期	有效期/年	面向校内专业
164	方维节能科技(海南)有限公司	2022-09-22	3	
165	伊好(海南)医疗科技有限公司	2022-09-23	3	
166	海南兴旺达石业有限公司	2022-10-11	3	
167	信义玻璃(海南)有限公司	2023-04-13	3	
168	海南津桓建材科技有限公司	2023-04-13	3	
169	海南澄迈新希望农牧有限公司	2023-04-28	4	
170	海南国瑞中医院	2021-10-13	3	康复治疗
171	海南省干部疗养院	2021-10-16	3	
172	安护康(海南)养护有限公司	2022-03-25	3	
192	华益泰康药业股份有限公司	2023-05-08	3	药学
193	海南国康科技贸易有限公司	2023-05-08	3	
173	海南皇隆制药股份有限公司	2020-10-01	5	健康管理
174	国寿(三亚)健康投资有限公司	2021-07-01	3	
175	广东金因康健康科技有限公司	2021-11-30	3	
176	成都安娜日记生物科技有限公司	2022-03-25	3	
177	广东同芙教育集团有限公司	2022-06-10	3	
178	亚太(集团)会计师事务所	2021-07-01	6	大数据与财务管理
179	华赢政邦(海南)科技有限公司	2021-09-26	6	
180	安百企业管理咨询(海南)有限公司	2021-09-26	6	
181	海南祥熙泰财务咨询服务有限公司	2021-09-26	6	
182	新道科技股份有限公司	2021-09-26	6	
183	海南宝皇网络科技有限公司	2021-10-22	3	
184	海南昊能综合能源服务有限公司	2021-10-22	5	
185	海南兴佳顺贸易有限公司	2021-10-22	5	
186	立信长江(海南)会计师事务所	2021-11-30	6	
187	中企盈飞(北京)会计服务有限公司	2022-06-20	2	
188	海南新视线管理咨询有限公司	2023-07-06	4	
189	夏尔巴(海南)管理咨询有限公司	2023-07-06	4	
190	海南海之粮实业有限公司	2023-07-06	4	
191	海南思行税务咨询有限公司	2023-07-06	4	大数据与会计
200	海南自贸区思行税务师事务所有限公司	2023-07-06	4	

序号	企业名称	合作开始日期	有效期/年	面向校内专业
201	慧企（三亚）企业管理有限责任公司	2023-07-06	4	面向校内专业
202	海南中欧会计事务所有限公司	2023-07-06	4	
203	海南牛三爹餐饮连锁管理有限公司	2023-07-06	4	
204	湖北逸思美健康产业有限公司	2023-08-31	4	
205	海南净野文化传媒有限公司	2023-06-20	5	舞蹈表演与编导
206	海南招摇文化有限公司	2023-06-15	5	
207	中正可达文创科技有限公司	2022-05-20	5	
208	海南艺鸣文化传播有限责任公司	2022-11-20	5	
209	海南美橙文化传播有限公司	2022-11-23	5	
210	海口蓝海职业技能培训学校	2023-10-08	5	学前教育
211	海南省艺术教育促进会	2022-02-16	5	
212	海南玉麒麟文化传媒有限公司	2022-05-12	5	
213	海口市秀英区海秀镇中心幼儿园	2023-06-20	5	

20. 应届本科生毕业率(全校及分专业)

专业名称	毕业生总数	毕业人数(人)	结业人数(人)	毕业率
大数据工程技术	330	329	1	99.70%
大数据与财务管理	164	163	1	99.39%
航海技术	86	84	2	97.67%
护理	667	667	0	100.00%
机械设计制造及自动化	266	259	7	97.37%
建筑工程	447	445	2	99.55%
健康管理	154	154	0	100.00%
金融管理	91	88	3	96.70%
康复治疗	61	61	0	100.00%
汽车服务工程技术	35	33	2	94.29%
视觉传达设计	244	242	2	99.18%
水路运输与海事管理	76	76	0	100.00%
物联网工程技术	291	290	1	99.66%
应用化工技术	105	104	1	99.05%
制药工程技术	205	205	0	100.00%
合计	3222	3200	22	99.32%

21. 应届本科生学位授予率(全校及分专业)

专业名称	毕业人数(人)	学位人数	学位授予率
大数据工程技术	329	324	98.48%
大数据与财务管理	163	161	98.77%
航海技术	84	84	100.00%
护理	667	665	99.70%
机械设计制造及自动化	259	253	97.68%
建筑工程	445	431	96.85%
健康管理	154	154	100.00%
金融管理	88	88	100.00%
康复治疗	61	61	100.00%
汽车服务工程技术	33	33	100.00%
视觉传达设计	242	238	98.35%
水路运输与海事管理	76	76	100.00%
物联网工程技术	290	288	99.31%
应用化工技术	104	104	100.00%
制药工程技术	205	204	99.51%
合计	3200	3164	98.88%

22. 应届本科生初次就业率(全校及分专业)

专业名称	毕业人数	就业人数	初次就业率
水路运输与海事管理	76	72	94.74%
制药工程技术	205	203	99.02%
机械设计制造及自动化	266	259	97.37%
视觉传达设计	244	223	91.39%
物联网工程技术	291	285	97.94%
大数据工程技术	330	329	99.70%
建筑工程	447	405	90.60%
护理	667	626	93.85%
大数据与财务管理	164	161	98.17%
康复治疗	61	59	96.72%
健康管理	154	149	96.75%
金融管理	91	88	96.70%
航海技术	86	84	97.67%

专业名称	毕业人数	就业人数	初次就业率
应用化工技术	105	104	99.05%
汽车服务工程技术	35	33	94.29%
合计	3222	3080	95.59%

23. 体质测试达标率(全校及分专业)

专业名称	参加体测人数	达标人数	达标率
大数据工程技术	805	783	97.30%
大数据与财务管理	690	655	94.90%
大数据与会计	104	101	97.10%
工程造价	340	325	95.60%
航海技术	441	419	95.00%
护理	2149	2135	99.30%
环境艺术设计	231	223	96.50%
机械设计制造及自动化	744	739	99.30%
建筑工程	886	881	99.40%
健康管理	195	191	97.90%
金融管理	537	530	98.70%
康复治疗	201	195	97.01%
口腔医学技术	177	172	97.18%
企业数字化管理	10	9	90.00%
汽车服务工程技术	71	66	92.96%
人工智能工程技术	30	27	90.00%
软件工程技术	492	482	97.97%
视觉传达设计	684	669	97.81%
水路运输与海事管理	341	325	95.31%
舞蹈表演与编导	41	39	95.12%
物联网工程技术	594	588	98.99%
新能源汽车工程技术	268	255	95.15%
学前教育	175	165	94.29%
药学	162	151	93.21%
应用化工技术	266	253	95.11%
制药工程技术	388	369	95.10%
合计	11022	10747	97.50%

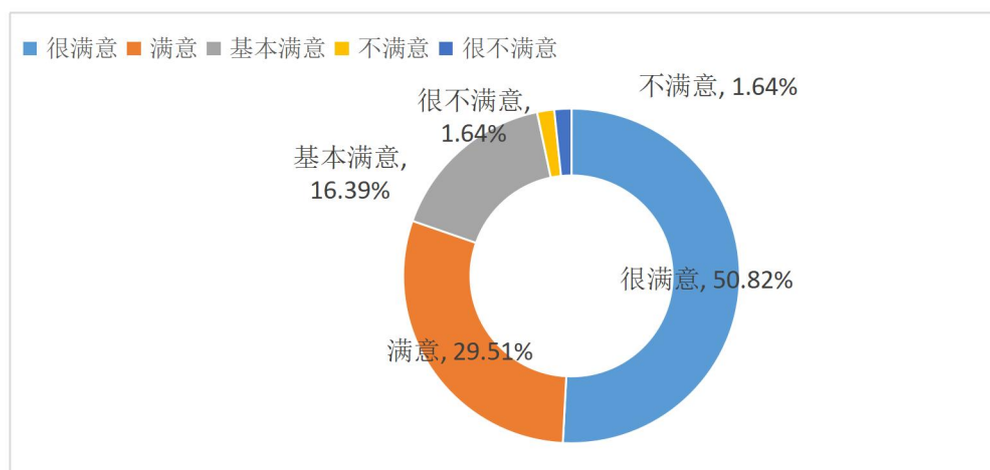
24. 学生学习满意度(调查方法与结果)

2022-2023 年学校抽取 12 个学院 10349 名学生进行了学习满意度调查,结果

显示在几个核心指标中，学校学生学习满意度总体比较高。对所学专业的人才培养方案中的课程设置、任课教师的教学能力与水平、学业成绩考核方式、教学质量监控、图书馆、网络教学平台的提供等方面满意度均达到 94% 以上。97.63% 的学生对目前自己的学习状态感到满意，97.97% 的学生认为大学的学习使自己有所收获，98.54% 的同学认为自己的学习方法合理有效，大多数同学认为同学之间的氛围是影响学习环境的主要因素。在学习上遇到难题时 43.02% 的人会查阅资料，28.77% 的人会向老师同学请教，26.1% 的人会进行独立思考，2.1% 的人选择放弃。从上述的调查结果分析来看，海南科技职业大学学生整体的学习状况满意度良好，学生多数认真学习，想取得好成绩，渴望吸取知识，提高自己的综合素质。

25. 用人单位对毕业生满意度(调查方法与结果)

根据海南科技职业大学毕业生就业质量与人才培养综合报告相关数据，96.72% 的用人单位对学校毕业生的工作表现感到满意，用人单位对毕业生的满意度如下图。



用人单位对学校毕业生各项能力素质满意度均达到 93.44% 及以上。其中，用人单位对毕业生的“职业道德”满意度最高，达 98.36%，具体见下表。

能力分布	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	满意度
职业道德	54.10%	24.59%	19.67%	0.00%	1.64%	98.36%
政治素养	50.82%	26.23%	19.67%	1.64%	1.64%	96.72%
专业水平	44.26%	26.23%	26.23%	1.64%	1.64%	96.72%
职业能力	49.18%	29.51%	18.03%	1.64%	1.64%	96.72%
动手实践能力	50.82%	24.59%	21.31%	1.64%	1.64%	96.72%

能力分布	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	满意度
合作与协调能力	47.54%	27.87%	21.31%	1.64%	1.64%	96.72%
创新能力	42.62%	24.59%	27.87%	3.28%	1.64%	95.08%
心理素质及抗压能力	47.54%	26.23%	21.31%	3.28%	1.64%	95.08%
沟通能力	47.54%	31.15%	14.75%	4.92%	1.64%	93.44%

26. 其它与本科教学质量相关数据

附表 1 2022-20223 学年海南科技职业大学应用型课程说课考核结果一览表

附表 2 2022-2023 学年海南科技职业大学教师获得省级以上奖项一览表

附表 3 2022-2023 学年海南科技职业大学省级以上科研项目立项一览表

2022-2023 学年海南科技职业大学代表性科研成果一览表

附表 4 2022-2023 学年海南科技职业大学本科生获得国际大赛奖项统计表

2022-2023 学年海南科技职业大学本科生获得全国大赛奖项统计表

2022-2023 学年海南科技职业大学本科生获得海南省大赛奖项统计表

2022-2023 学年海南科技职业大学应用型课程说课考核结果一览表

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
1	健康科学学院	谷兵兵	移动信息技术	95.5	优秀	第五批	2022年10月
2	海事学院	魏启敏	人力资源管理	93	优秀	第五批	2022年10月
3	信息工程学院	郜海毅	数据库技术	92.5	优秀	第五批	2022年10月
4	城建学院	李晓峰	建筑装饰材料与构造	91.5	优秀	第五批	2022年10月
5	健康科学学院	许英伟	功能性食品学	91	优秀	第五批	2022年10月
6	城建学院	胡翔	管道工程施工	91	优秀	第五批	2022年10月
7	公共课部	彭雪柯	中外民俗	91	优秀	第五批	2022年10月
8	公共课部	冯天一	普通话语音规范	91	优秀	第五批	2022年10月
9	国际护理学院	曾艳	妇产科护理学	90.5	优秀	第五批	2022年10月
10	公共课部	王雪	应用文写作	90	优秀	第五批	2022年10月
11	会计学院	胡敏	会计学原理	88.5	良好	第五批	2022年10月
12	财经学院	王科	管理学基础	88	良好	第五批	2022年10月
13	财经学院	李丽	管理学	88	良好	第五批	2022年10月
14	工商学院	彭建华	组织行为学	87.5	良好	第五批	2022年10月
15	临床医药学院	唐铭	儿童康复学	87	良好	第五批	2022年10月
16	财经学院	陈正桂	市场营销实务	87	良好	第五批	2022年10月
17	财经学院	陈英名	供应链管理	87	良好	第五批	2022年10月
18	健康科学学院	葛华	职业健康服务与管理	86.5	良好	第五批	2022年10月
19	基础医学部	杨开锋	病理生理学	86.5	良好	第五批	2022年10月
20	财经学院	薛嘉慧	微观经济学	86.5	良好	第五批	2022年10月
21	化学与材料工程学院	赫冬梅	化学制药工艺设计	86.5	良好	第五批	2022年10月
22	公共课部	丁涛	创新创业技术项目实训	86	良好	第五批	2022年10月
23	财经学院	徐璐	管理基础理论与实务	85.9	良好	第五批	2022年10月
24	财经学院	邢增能	计算机基础与应用	85.3	良好	第五批	2022年10月
25	化学与材料工程学院	肖亦敏	园林工程	85	良好	第五批	2022年10月
26	财经学院	李艳	管理学基础	84.9	良好	第五批	2022年10月

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
27	财经学院	吴彦姬	管理学基础	84.8	良好	第五批	2022年10月
28	马克思主义学院	张雨婷	现代教育技术应用	84.5	良好	第五批	2022年10月
29	国际护理学院	郭秀英	呼吸系统疾病病人护理	84	良好	第五批	2022年10月
30	化学与材料工程学院	符秀梅	药品生产质量管理工程	84	良好	第五批	2022年10月
31	设计学院	贺炯	Adobe InDesgin 2020	84	良好	第五批	2022年10月
32	临床医药学院	何微微	药用植物栽培技术	83.5	良好	第五批	2022年10月
33	马克思主义学院	王健夷	马克思主义基本原理	83.5	良好	第五批	2022年10月
34	化学与材料工程学院	李岩强	制造设备与车间设计	83	良好	第五批	2022年10月
35	城建学院	许金凤	大学生心理健康教育	83	良好	第五批	2022年10月
36	财经学院	吴冰蕊	财政学	82.3	良好	第五批	2022年10月
37	设计学院	赵丹	大学生心理健康教育	82	良好	第五批	2022年10月
38	马克思主义学院	徐爽	思想道德与法治	82	良好	第五批	2022年10月
39	会计学院	江春慧	会计学原理	81.5	良好	第五批	2022年10月
40	临床医药学院	牛香君	传统康复方法学	81.5	良好	第五批	2022年10月
41	财经学院	董天昊	金融学	81.5	良好	第五批	2022年10月
42	会计学院	吴玮玉	基础会计	81	良好	第五批	2022年10月
43	财经学院	张华山	管理学原理与方法	81	良好	第五批	2022年10月
44	城建学院	蔡伟航	建筑装饰设计	81	良好	第五批	2022年10月
45	临床医药学院	羊祥桂	基础会计	80.5	良好	第五批	2022年10月
46	财经学院	王思齐	证券投资理论与实务	80.5	良好	第五批	2022年10月
47	会计学院	陆宣澄	基础会计	80.5	良好	第五批	2022年10月
48	财经学院	杨雨晨	公共政策分析	80.1	良好	第五批	2022年10月
49	基础医学部	琳琳	生理学	79	合格	第五批	2022年10月
50	财经学院	尹君	商业银行业务与经营	77.6	合格	第五批	2022年10月
51	马克思主义学院	余林霏	马克思主义基本原理	77.5	合格	第五批	2022年10月
52	设计学院	张凯丽	展示设计	76.5	合格	第五批	2022年10月
53	护理学院	程斌琳	绘画基础	76	合格	第五批	2022年10月

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
54	马克思主义学院	王慧	大学生心理健康教育	76.0	合格	第五批	2022年10月
55	公共课部	马春阳	应用文写作	76	合格	第五批	2022年10月
56	机电学院	李泽瀚	电力电子技术技术	75.8	合格	第五批	2022年10月
57	财经学院	黄桂英	图形设计	75.5	合格	第五批	2022年10月
58	马克思主义学院	符靖柔	航海心理学	75	合格	第五批	2022年10月
59	马克思主义学院	李佳姝	思想道德与法治	75	合格	第五批	2022年10月
60	国际护理学院	王佳佳	植物学	74.5	合格	第五批	2022年10月
61	公共课部	潘海锦	24式太极拳	74	合格	第五批	2022年10月
62	马克思主义学院	庄丽娇	思想道德与法治	73.5	合格	第五批	2022年10月
63	国际护理学院	王树林	急危重症护理学	73	合格	第五批	2022年10月
64	公共课部	陈斗海	大学生军事理论与训练教程	72	合格	第五批	2022年10月
65	国际护理学院	陈婷	健美操	71.5	合格	第五批	2022年10月
66	马克思主义学院	滕红岩	中国近现代史纲要	71.5	合格	第五批	2022年10月
67	公共课部	翟向林	大学武术	71.5	合格	第五批	2022年10月
68	国际护理学院	阮亮	人力资源管理与开发	70.5	合格	第五批	2022年10月
69	信息工程学院	杨世姬	计算机基础	70.5	合格	第五批	2022年10月
70	信息工程学院	周静荷	软件工程	70	合格	第五批	2022年10月
71	国际护理学院	薄璐	食品营养学	67	合格	第五批	2022年10月
72	化学与材料工程学院	赵会平	制药分离工程	67	合格	第五批	2022年10月
73	信息工程学院	方芳	软件系统架构	98.5	优秀	第六批	2022年12月
74	信息工程学院	李国章	计算机基础	96	优秀	第六批	2022年12月
75	财经学院	陆璐	创新创业基础	93.2	优秀	第六批	2022年12月
76	会计学院	唐川	管理会计实务	91.7	优秀	第六批	2022年12月
77	国际护理学院	刘洋	急危重症护理学	91.5	优秀	第六批	2022年12月
78	产教研合作处	王有生	食品标准与法规	91	优秀	第六批	2022年12月
79	国际护理学院	刘玥	妇产科护理学	90.5	优秀	第六批	2022年12月
80	临床医药学院	刘妍	康复心理学	90	优秀	第六批	2022年12月
81	信息工程学院	费云翔	程序设计基础 《JAVA》	89	良好	第六批	2022年12月

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
82	化学与材料工程学院	王永莲	现代物流管理概论	88.5	良好	第六批	2022年12月
83	会计学院	符昌	会计学原理	88.5	良好	第六批	2022年12月
84	科研处	许臻	社交礼仪实务	87.8	良好	第六批	2022年12月
85	公共课部	蒋志豪	高等数学	87.5	良好	第六批	2022年12月
86	学校党委	郭万洲	中国近现代史纲要	87.5	良好	第六批	2022年12月
87	信息工程学院	杜雷	大数据仓库	85.5	良好	第六批	2022年12月
88	会计学院	刘小凤	行业会计比较	84.6	良好	第六批	2022年12月
89	会计学院	付瑶	大数据技术与应用	84.4	良好	第六批	2022年12月
90	信息工程学院	卓书龙	分布式流处理技术	84	良好	第六批	2022年12月
91	保卫处	覃德锋	局域网组建与维护	83.5	良好	第六批	2022年12月
92	招生办公室	童枰棋	大学生职业生涯规划与就业指导	83.35	良好	第六批	2022年12月
93	海事学院	赵悦彤	幼儿教育学	83	良好	第六批	2022年12月
94	教务处	骆佳	设计色彩	83	良好	第六批	2022年12月
95	化学与材料工程学院	岳瑞成	电工电子技术	83	良好	第六批	2022年12月
96	保卫处	陈阳光	人力资源管理	83	良好	第六批	2022年12月
97	保卫处	陈明宗	经济法	82.5	良好	第六批	2022年12月
98	招生办公室	宁艳雪	基础护理学	82.5	良好	第六批	2022年12月
99	基础医学部	赵冬梅	病理学	82.5	良好	第六批	2022年12月
100	国际护理学院	陈毅芬	儿科护理学	82	良好	第六批	2022年12月
101	公共课部	陈丽米	统计学管理	81.4	良好	第六批	2022年12月
102	会计学院	傅森炜	财务分析	81.3	良好	第六批	2022年12月
103	财经学院	孟令鑫	人力资源管理	81	良好	第六批	2022年12月
104	临床医药学院	何星炜	日语语法	81	良好	第六批	2022年12月
105	教务处	王仲春	方言与文化	80	良好	第六批	2022年12月
106	学校办公室	李戴	人力资源	80	良好	第六批	2022年12月
107	健康科学学院	符德媛	计算机基础	80	良好	第六批	2022年12月
108	国际护理学院	陈小夏	护理学基础	80	良好	第六批	2022年12月
109	公共课部	黄橙	大学英语	80	良好	第六批	2022年12月

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
110	国际护理学院	莫若灵	急危重症护理学	79	合格	第六批	2022年12月
111	会计学院	冯艳	风景园林设计	78.8	合格	第六批	2022年12月
112	城建学院	刘琴芝	大学生心理健康教育	78	合格	第六批	2022年12月
113	档案馆	徐子淇	船舶操纵、避碰与驾驶台资源管理	77.5	合格	第六批	2022年12月
114	城建学院	唐天文	管理学基础	77.5	合格	第六批	2022年12月
115	健康科学学院	罗建冈	管理学基础	77.5	合格	第六批	2022年12月
116	健康科学学院	张扬	大学体育篮球运动	77.5	合格	第六批	2022年12月
117	工商学院	姚亮池	管理学	77.4	合格	第六批	2022年12月
118	就业办	袁帅	创新创业技术项目实训	77.4	合格	第六批	2022年12月
119	校团委	林胤臻	计算机基础与应用	77	合格	第六批	2022年12月
120	国际护理学院	王雨彤	创新创业实践	77	合格	第六批	2022年12月
121	质管办、督导办	苏丽群	大学语文	76.6	合格	第六批	2022年12月
122	学校办公室	屈凤霞	护理心理学	76.5	合格	第六批	2022年12月
123	学工处	许家豪	基础乐理	76	合格	第六批	2022年12月
124	健康科学学院	刘忠民	健康管理技术	75	合格	第六批	2022年12月
125	临床医药学院	郑行	建筑装饰设计	74.8	合格	第六批	2022年12月
126	城建学院	陈长旭	建筑工程资料管理	74.5	合格	第六批	2022年12月
127	招生办公室	齐欢艺	审计	74	合格	第六批	2022年12月
128	资产处	姜育德	大学计算机基础应用	74	合格	第六批	2022年12月
129	后勤处	孟庆柏	秘书学概论	74	合格	第六批	2022年12月
130	会计学院	谢南妹	会计基础	73.7	合格	第六批	2022年12月
131	国际护理学院	袁春满	医学统计学	73.5	合格	第六批	2022年12月
132	财务处	王开接	基础会计	73.5	合格	第六批	2022年12月
133	健康科学学院	邹鹏翔	创新创业教育	73.5	合格	第六批	2022年12月
134	信息工程学院	庄威	计算机组装与维护	73	合格	第六批	2022年12月
135	国际护理学院	吴秀女	精神障碍护理学	73	合格	第六批	2022年12月
136	国际护理学院	赵梦露	儿科护理学	73	合格	第六批	2022年12月
137	会计学院	马温凯	太极与健康	72.6	合格	第六批	2022年12月

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
138	城建学院	鄞锐	计算机基础与应用	72.5	合格	第六批	2022年12月
139	招生办公室	陈业前	计算机应用技术基础	72.5	合格	第六批	2022年12月
140	招生办公室	徐友艳	市场营销理论与实践	72.5	合格	第六批	2022年12月
141	质管办、督导办	江歌泮	品牌策划	72	合格	第六批	2022年12月
142	国际护理学院	李祎煜	护理学导论	72	合格	第六批	2022年12月
143	基础医学部	刘莹	医用化学	72	合格	第六批	2022年12月
144	临床医药学院	田思源	外科护理学	72	合格	第六批	2022年12月
145	财经学院	杨佳佳	市场营销	71.8	合格	第六批	2022年12月
146	设计学院	阿丽亚·阿依坦	行政管理学	71.4	合格	第六批	2022年12月
147	设计学院	符小丹	节事旅游概论	70.5	合格	第六批	2022年12月
148	马克思主义学院	王小娟	计算机基础	70	合格	第六批	2022年12月
149	设计学院	曾凯娜	园林植物栽培与养护	69.8	合格	第六批	2022年12月
150	城建学院	肖懿轩	钢琴专业教育	69.4	合格	第六批	2022年12月
151	设计学院	胡晓阳	平面构成	68.4	合格	第六批	2022年12月
152	化学与材料工程学院	徐辉	社会工作概论	67.5	合格	第六批	2022年12月
153	国际护理学院	张婷捷	管理学原理	67	合格	第六批	2022年12月
154	国际护理学院	谌绚	健康评估	67	合格	第六批	2022年12月
155	城建学院	袁坤霆	儿科护理学	66	合格	第六批	2022年12月
156	设计学院	李若鑫	大学生军事理论与训练教程	65.8	合格	第六批	2022年12月
157	设计学院	周永丹	出版设计	65.6	合格	第六批	2022年12月
158	基础医学部	曹献英	组织学与胚胎学	95.5	优秀	第七批	2023年1月
159	评建办	杨静	高等数学	92.5	优秀	第七批	2023年1月
160	基础医学部	郝明娇	有机化学	91.5	优秀	第七批	2023年1月
161	传媒与音乐学院	田洁	钢琴基础	90.5	优秀	第七批	2023年1月
162	教务处	罗慧琳	幼儿园课程论	90.5	优秀	第七批	2023年1月
163	国际护理学院	尹向红	急危重症护理学	90	优秀	第七批	2023年1月
164	信息工程学院	孔佳玲	计算机基础课程开发	90	优秀	第七批	2023年1月

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
165	资产处	刘晓晏	航海史	90	优秀	第七批	2023年1月
166	公共课部	邵跃坤	大学体育（篮球）	90	优秀	第七批	2023年1月
167	设计学院	韩骁	文创产业研究	89	良好	第七批	2023年1月
168	国际护理学院	罗永发	建筑材料	88.5	良好	第七批	2023年1月
169	评建办	韩紫薇	大学生心理健康教育	88.5	良好	第七批	2023年1月
170	信息工程学院	周正军	应用文写作	87	良好	第七批	2023年1月
171	教务处	刘绍峰	广告实务	87	良好	第七批	2023年1月
172	海事学院	王平林	高等数学	87	良好	第七批	2023年1月
173	临床医药学院	付文晶	药事管理与法规	86.5	良好	第七批	2023年1月
174	教务处	孙启萌	3DMAX 基础	86	良好	第七批	2023年1月
175	信息工程学院	符传总	计算机基础	85	良好	第七批	2023年1月
176	机电工程学院	刘政洪	汽车电气设备构造与维修	84.5	良好	第七批	2023年1月
177	海事学院	谢辉	BRM 驾驶台资源管理	84.5	良好	第七批	2023年1月
178	信息工程学院	英梵	电子商务数据分析	84	良好	第七批	2023年1月
179	设计学院	王斑	商业插画	84	良好	第七批	2023年1月
180	基础医学部	田其濡	药理学	83.5	良好	第七批	2023年1月
181	信息工程学院	符启东	会计学原理	83.5	良好	第七批	2023年1月
182	机电工程学院	李文经	经济法	83.5	良好	第七批	2023年1月
183	设计学院	杨滢菱	设计方法论	83	良好	第七批	2023年1月
184	信息工程学院	梅甜	管理学基础	82	良好	第七批	2023年1月
185	保卫处	姚冠祺	计算机基础	82	良好	第七批	2023年1月
186	评建办	曾婷婷	大学生心理健康教育	82	良好	第七批	2023年1月
187	教务处	林燕	基础会计	81.5	良好	第七批	2023年1月
188	信息工程学院	刘晓曦	思想道德修养与法律基础	81.5	良好	第七批	2023年1月
189	机电工程学院	张震	大学生职业生涯规划与就业指导	81.5	良好	第七批	2023年1月
190	教务处	杨定国	食品加工技术	81	良好	第七批	2023年1月
191	海事学院	赵斌霞	大学体育（瑜伽）	80.5	良好	第七批	2023年1月
192	临床医药学院	符章洪	药事管理与法规	80	良好	第七批	2023年1月

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
193	国际护理学院	苏盟盟	基础护理学	80	良好	第七批	2023年1月
194	教务处	葛靖	动画角色创意设计 设计与制作	80	良好	第七批	2023年1月
195	设计学院	刘倩	广告设计	80	良好	第七批	2023年1月
196	教务处	黄向蝶	基础会计	80	良好	第七批	2023年1月
197	海事学院	陈婷	大学生心理健康教育	80	良好	第七批	2023年1月
198	健康科学学院	龙运凤	田径运动课程	79.5	合格	第七批	2023年1月
199	国际护理学院	陈贤桐	网络传播概论	79.5	合格	第七批	2023年1月
200	发展规划处	彭园园	大学语文	79	合格	第七批	2023年1月
201	设计学院	喻俊华	SketchUp 效果图制作	78.5	合格	第七批	2023年1月
202	临床医药学院	温礼	管理学	78	合格	第七批	2023年1月
203	马克思主义学院	史小花	大学生心理健康教育	78	合格	第七批	2023年1月
204	国际护理学院	纪露露	护理学基础	77	合格	第七批	2023年1月
205	国际护理学院	李延飞	基础护理学	77	合格	第七批	2023年1月
206	国际护理学院	王锡莉	内科护理学	77	合格	第七批	2023年1月
207	国际护理学院	王瑜	儿科护理学	77	合格	第七批	2023年1月
208	国际护理学院	李宏玲	中医护理学基础	77	合格	第七批	2023年1月
209	国际护理学院	李琳娜	临床营养学	77	合格	第七批	2023年1月
210	基础医学部	甘露	人体解剖学	77	合格	第七批	2023年1月
211	基础医学部	卓冰冰	人体解剖学	77	合格	第七批	2023年1月
212	信息工程学院	张琳	算法与数据结构	77	合格	第七批	2023年1月
213	基础医学部	王影	组织学与胚胎学	76.5	合格	第七批	2023年1月
214	基础医学部	唐海芸	生物化学	76.5	合格	第七批	2023年1月
215	基础医学部	符苏莘	人体解剖学	76.5	合格	第七批	2023年1月
216	会计学院	柯维维	税务筹划	76.5	合格	第七批	2023年1月
217	国际护理学院	吴海健	护理学基础	76	合格	第七批	2023年1月
218	基础医学部	黄睿珏	人体解剖学	76	合格	第七批	2023年1月
219	基础医学部	杨强	人体解剖学	75.5	合格	第七批	2023年1月
220	基础医学部	吕文珺	药理学	75	合格	第七批	2023年1月

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
221	保卫处	胡潮涵	大学生军事理论教程	75	合格	第七批	2023年1月
222	临床医药学院	蔡愿	口腔工艺管理	74.5	合格	第七批	2023年1月
223	保卫处	符光正	局域网的组建和维护	74	合格	第七批	2023年1月
224	传媒与音乐学院	牟金星	器乐主修（二胡）	74	合格	第七批	2023年1月
225	健康科学学院	刘新	健康管理英语	74	合格	第七批	2023年1月
226	公共课部	于天齐	大学语文	74	合格	第七批	2023年1月
227	基础医学部	谢潇	人体解剖学	73	合格	第七批	2023年1月
228	临床医药学院	龚厚葵	生物化学	72.5	合格	第七批	2023年1月
229	教务处	丁继锋	市场营销理论与实践	72.5	合格	第七批	2023年1月
230	信息工程学院	陈龙	24式太极拳	72	合格	第七批	2023年1月
231	国际护理学院	符高庆	外科护理学	71	合格	第七批	2023年1月
232	公共课部	周书凯	大学体育（篮球）	71	合格	第七批	2023年1月
233	信息工程学院	石灵慧	马克思主义基本原理概论	69.5	合格	第七批	2023年1月
234	基础医学部	邓星	组织学与胚胎学	67.5	合格	第七批	2023年1月
235	采购中心	刘秋平	工商管理学	67	合格	第七批	2023年1月
236	保卫处	洗连健	计算机基础	67	合格	第七批	2023年1月
237	机电工程学院	卓以成	电工电子技术基础	65.5	合格	第七批	2023年1月
238	传媒与音乐学院	魏燕鹏	舞蹈教育学	65	合格	第七批	2023年1月
239	国际护理学院	梁之朝	音乐表演基础	62	合格	第七批	2023年1月
240	海事学院	高永鹏	普通话语音及播音发声	61	合格	第七批	2023年1月
241	工商学院	童晓琼	人力资源管理	96	优秀	第八批	2023年4月
242	化学与材料工程学院	崔秋生	化工企业生产管理	91	优秀	第八批	2023年4月
243	机电工程学院	李泽瀚	电力电子技术	90.5	优秀	第八批	2023年4月
244	设计学院	张凯丽	会展策划与设计	90.5	优秀	第八批	2023年4月
245	马克思主义学院	王铁军	思想道德与法治	90	优秀	第八批	2023年4月
246	财经学院	吕思敏	商业银行信贷管理	90	优秀	第八批	2023年4月
247	会计学院	牛思萌	EXCEL在财务中的应用	90	优秀	第八批	2023年4月
248	财经学院	杜健	旅游市场营销	88	良好	第八批	2023年4月

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
249	设计学院	黄平	茶文化与茶道	87	良好	第八批	2023年4月
250	财经学院	尹君	商业银行经营与管理	86.5	良好	第八批	2023年4月
251	化学与材料工程学院	赵晗舒	企业形象设计	84	良好	第八批	2023年4月
252	公共课部	陈如琳	大学英语	83	良好	第八批	2023年4月
253	临床医药学院	向晓莉	口腔修复工艺技术	82.5	良好	第八批	2023年4月
254	基础医学部	石小田	人体解剖学	82	良好	第八批	2023年4月
255	基础医学部	王影	组织学与胚胎学	82	良好	第八批	2023年4月
256	国际护理学院	周燕娇	健康评估	80.5	良好	第八批	2023年4月
257	海事学院	黎冬楼	船舶操纵、避碰与BRM	80	良好	第八批	2023年4月
258	国际护理学院	王晓妮	儿科护理学	80	良好	第八批	2023年4月
259	财经学院	翟羽	电子商务基础	80	良好	第八批	2023年4月
260	公共课部	韩凤芝	大学语文	78	合格	第八批	2023年4月
261	公共课部	林玲	大学英语	77.5	合格	第八批	2023年4月
262	工商学院	陈永明	国际贸易	75	合格	第八批	2023年4月
263	财经学院	梁峥	证券投资理论与实务	75	合格	第八批	2023年4月
264	机电工程学院	孙冠军	大学物理	74.5	合格	第八批	2023年4月
265	国际护理学院	刘慧云	健康评估	73.5	合格	第八批	2023年4月
266	设计学院	张琳悦	展示设计	73	合格	第八批	2023年4月
267	国际护理学院	侯俊颜	健康评估	73	合格	第八批	2023年4月
268	马克思主义学院	吴明发	大学生心理健康教育	72	合格	第八批	2023年4月
269	基础医学部	沈泽健	医学免疫学	71.5	合格	第八批	2023年4月
270	设计学院	林天玉	财务会计	71	合格	第八批	2023年4月
271	基础医学部	陈艳巧	人体解剖学	70.5	合格	第八批	2023年4月
272	财经学院	黄广楠	网络营销	70	合格	第八批	2023年4月
273	基础医学部	黄福带	医学免疫与微生物	70	合格	第八批	2023年4月
274	城建学院	曹众	社会工作概论	70	合格	第八批	2023年4月
275	机电工程学院	孙鸣	大学物理	70	合格	第八批	2023年4月
276	国际护理学院	吕丹桂	基础护理学	67.5	合格	第八批	2023年4月

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
277	国际护理学院	吴小滢	食品毒理学	67	合格	第八批	2023年4月
278	公共课部	王琳	应用文写作	66.5	合格	第八批	2023年4月
279	临床医药学院	包海蛟	物理治疗学	66	合格	第八批	2023年4月
280	海事学院	吴永福	船舶电气	64	合格	第八批	2023年4月
281	机电工程学院	洪少东	工程力学	63.5	合格	第八批	2023年4月
282	财经学院	陈冠羽	中式烹调工艺	62	合格	第八批	2023年4月
283	财经学院	梁原源	市场营销	60	合格	第八批	2023年4月
284	会计学院	万桃园	财务会计（上）	95.5	优秀	第九批	2023年7月
285	城建学院	王峡	建筑装饰材料与构造	93.1	优秀	第九批	2023年7月
286	公共教学部	周磊	实用英语	93	优秀	第九批	2023年7月
287	化学与材料工程	代德财	药物分析	92.5	优秀	第九批	2023年7月
288	城建学院	麦日浩	建筑施工技术	92.3	优秀	第九批	2023年7月
289	公共教学部	汤宜昆	高等数学	92	优秀	第九批	2023年7月
290	城建学院	张迪	装配式建筑概论	91.8	优秀	第九批	2023年7月
291	国际护理学院	朱荟贤	外科护理学	90.5	优秀	第九批	2023年7月
292	城建学院	陈丹	土力学与地基基础	90.3	优秀	第九批	2023年7月
293	教务处	唐丽丽	大学生心理健康教育	90	优秀	第九批	2023年7月
294	传媒与音乐学院	牟金星	器乐主修（二胡）	90	优秀	第九批	2023年7月
295	评建办	刘文朋	高等数学	88.5	良好	第九批	2023年7月
296	公共教学部	林玲	大学英语	87	良好	第九批	2023年7月
297	马克思主义学院	黄爱娃	思想道德与法治	87	良好	第九批	2023年7月
298	城建学院	罗丽	工程结构抗震	86.8	良好	第九批	2023年7月
299	设计学院	齐文静	Adobe Photoshop 广告海报设计	86.5	良好	第九批	2023年7月
300	城建学院	刘晓鑫	城市绿地规划设计	86.3	良好	第九批	2023年7月
301	信息工程学院	马丽卫	思想道德修养与法律基础	86	良好	第九批	2023年7月
302	城建学院	彭伊鑫	建筑施工图设计	85.7	良好	第九批	2023年7月
303	城建学院	童泽波	建设法规	85.7	良好	第九批	2023年7月
304	城建学院	李小珠	建筑工程计量与计价	84.6	良好	第九批	2023年7月

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
305	国际护理学院	赵薇	基础护理学	84.5	良好	第九批	2023年7月
306	学工处	黄桂英	图形设计	84.5	良好	第九批	2023年7月
307	设计学院	陈科	3D MAX 三维设计软件	84.5	良好	第九批	2023年7月
308	云龙学工处	史立红	高层建筑施工	84.5	良好	第九批	2023年7月
309	城建学院	覃政丁	建筑工程监理概论	84.3	良好	第九批	2023年7月
310	机电工程学院	洪少东	工程力学	84.2	良好	第九批	2023年7月
311	基础医学部	蔡婷婷	生理学	83.5	良好	第九批	2023年7月
312	设计学院	元博	AutoCAD 室内设计工程制图	83.5	良好	第九批	2023年7月
313	设计学院	林珈兆	品牌卡通形象设计	83.5	良好	第九批	2023年7月
314	马克思主义学院	陈思	民法原理与实务(上)	83.5	良好	第九批	2023年7月
315	国际护理学院	陈贤桐	网络传播概论	83	良好	第九批	2023年7月
316	会计学院	符丽美	经济法	83	良好	第九批	2023年7月
317	国际护理学院	母怀波	基础护理学	82.5	良好	第九批	2023年7月
318	城建学院	孙杰	钢结构	82.5	良好	第九批	2023年7月
319	信息工程学院	钟穗希	数据结构	82.5	良好	第九批	2023年7月
320	国际护理学院	曾蓉蓉	妇产科护理学	82	良好	第九批	2023年7月
321	化学与材料工程学院	方以嫣	化工腐蚀与防护	81.7	良好	第九批	2023年7月
322	基础医学部	徐佳微	人体解剖学	81.5	良好	第九批	2023年7月
323	城建学院	黄俊杰	建筑工程资料管理	81.3	良好	第九批	2023年7月
324	设计学院	林伟欣	包装设计	81	良好	第九批	2023年7月
325	城建学院	钟雨辰	中外建筑史	81	良好	第九批	2023年7月
326	健康科学学院	刘淑颖	健康营养学	81	良好	第九批	2023年7月
327	行业学院	陈永明	跨境电子商务	81	良好	第九批	2023年7月
328	化学与材料工程学院	赵会平	制药分离工程	80.5	良好	第九批	2023年7月
329	健康科学学院	王潇	健康营养学	80.5	良好	第九批	2023年7月
330	会计学院	柯维维	税务筹划	80.5	良好	第九批	2023年7月
331	公共教学部	张雨欢	化工企业生产管理	80.5	良好	第九批	2023年7月

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
332	创新教育中心	张馨方	邮轮娱乐服务与管理	80.2	良好	第九批	2023年7月
333	国际护理学院	龚福珍	基础护理学	80	良好	第九批	2023年7月
334	国际护理学院	任东慧	儿科护理学	80	良好	第九批	2023年7月
335	公共教学部	刘晓宁	大学英语	80	良好	第九批	2023年7月
336	公共教学部	马方岩	高等数学	80	良好	第九批	2023年7月
337	临床医药学院	王帆	计算机基础	80	良好	第九批	2023年7月
338	传媒与音乐学院	苏佳	食品安全与卫生	80	良好	第九批	2023年7月
339	会计学院	黄金玲	基础会计	80	良好	第九批	2023年7月
340	会计学院	陈虹铮	基础会计	80	良好	第九批	2023年7月
341	会计学院	康敏洁	健康教育与健康促进	80	良好	第九批	2023年7月
342	临床医药学院	吴佳丽	管理学	80	良好	第九批	2023年7月
343	财经学院	李柳晓	人力资源管理	80	良好	第九批	2023年7月
344	财经学院	马立婷	商业银行经营与管理	80	良好	第九批	2023年7月
345	基础医学部	郑馨武	病理学	78.5	合格	第九批	2023年7月
346	国际护理学院	李思尧	基础护理学	78.5	合格	第九批	2023年7月
347	设计学院	姜楠	3D设计	78.5	合格	第九批	2023年7月
348	国际护理学院	刁珂莹	急危重症护理学	78	合格	第九批	2023年7月
349	基础医学部	关腾俏	计算机基础	78	合格	第九批	2023年7月
350	学工处资助中心	李娜	儿科护理学	78	合格	第九批	2023年7月
351	化学与材料工程学院	王璇	化工原理	77.8	合格	第九批	2023年7月
352	机电工程学院	刚子慧	机械设计	77.7	合格	第九批	2023年7月
353	基础医学部	冯小燕	医学微生物学	77.5	合格	第九批	2023年7月
354	国际护理学院	崔钰	护理学基础	77	合格	第九批	2023年7月
355	财经学院	符育全	计算机基础	77	合格	第九批	2023年7月
356	机电工程学院	万芳	数据可视化	77	合格	第九批	2023年7月
357	财经学院	翟瑞珩	人力资源管理	77	合格	第九批	2023年7月
358	就业办	韩依航	人力资源管理学	77	合格	第九批	2023年7月
359	保卫处	闫伦	护理管理学	77	合格	第九批	2023年7月

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
360	资产处	何媛媛	海运经济地理	77	合格	第九批	2023年7月
361	基础医学部	琳琳	生理学	76	合格	第九批	2023年7月
362	基础医学部	符苏苹	人体解剖学	76	合格	第九批	2023年7月
363	国际护理学院	黄晶晶	内科护理学	75.5	合格	第九批	2023年7月
364	健康科学学院	张晓妍	应急救护技术	75.5	合格	第九批	2023年7月
365	传媒与音乐学院	姜华荣	老年健康服务与管理	75.5	合格	第九批	2023年7月
366	财经学院	李锡蕾	人力资源管理	75.5	合格	第九批	2023年7月
367	临床医药学院	洪艳	康复医学概论	75.5	合格	第九批	2023年7月
368	国际护理学院	万全帅	儿科护理学	75	合格	第九批	2023年7月
369	机电工程学院	孙鸣	大学物理	75	合格	第九批	2023年7月
370	设计学院	林天玉	基础会计	75	合格	第九批	2023年7月
371	设计学院	周永丹	出版设计	75	合格	第九批	2023年7月
372	基础医学部	万志超	生物化学	74.5	合格	第九批	2023年7月
373	机电工程学院	吴阳	航海心理学	74.5	合格	第九批	2023年7月
374	财经学院	覃首之	世界海运经济地理	74.5	合格	第九批	2023年7月
375	资产处	杨舒喻	基础护理学	74.5	合格	第九批	2023年7月
376	国际护理学院	章强	西方音乐史	74	合格	第九批	2023年7月
377	行业学院	陶羿豪	建筑材料	73.5	合格	第九批	2023年7月
378	设计学院	张义	家居室内设计	73	合格	第九批	2023年7月
379	信息工程学院	邵志忠	学术论文写作和方法研究	73	合格	第九批	2023年7月
380	传媒与音乐学院	胡赅伟	音乐表演	72.5	合格	第九批	2023年7月
381	设计学院	阿丽亚·阿依坦	行政管理学	72.5	合格	第九批	2023年7月
382	教务处	贺子俊	计算机基础	72	合格	第九批	2023年7月
383	机电工程学院	王一茹	园林植物学	71	合格	第九批	2023年7月
384	设计学院	张鑫星	计算机基础	71	合格	第九批	2023年7月
385	设计学院	吴晓莉	Photoshop 图像处理软件	68.5	合格	第九批	2023年7月
386	国际护理学院	黄永康	基础护理学	67	合格	第九批	2023年7月

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	所属学院	说课教师	课程名称	成绩	结论	批次	考核时间
387	健康科学学院	宋策	健康经济学	66.5	合格	第九批	2023年7月
388	保卫处	周伟浩	大学生心理健康安全	65	合格	第九批	2023年7月
389	国际护理学院	陈川翔	大学生创新创业教育	62	合格	第九批	2023年7月
总计				389人次/门次			

附表 2

2022-2023 学年海南科技职业大学教师获得省级以上奖项一览表

序号	奖项名称	级别	奖次	获奖人/获奖团队
1	2023CADA 第五届日本概念艺术设计奖	国际级	先进教师奖	杨晨
2	G-CROSS AWARD 全球大学生创意金星奖 2023	国际级	优秀教师指导奖	杨晨
3	第三届全国高校教师教学创新大赛——机械原理	国家级	三等奖	陈丹萍、周汉、林小丽、宋延沛
4	词曲中国 2022 年原创作品大赛	国家级	优秀作曲	王雄
5	“南方测绘杯”第二届全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿真测图大赛	国家级	优秀指导教师	江松柏
6	2022 年全国大学生金融创新大赛	国家级	优秀指导教师	黄素娟、李云
7	2022 年全国本科大学生会计技能竞赛	国家级	优秀指导教师	崔琳
8	2022 年全国本科大学生会计技能竞赛	国家级	优秀指导教师	高承引
9	2023 年“衡信杯”全国个税师精英挑战赛(本科组)团体一等奖	国家级	优秀指导教师	符丽美
10	2023 年“衡信杯”全国个税师精英挑战赛(本科组)团体一等奖	国家级	优秀指导教师	胡竟男
11	2023 年“衡信杯”全国个税师精英挑战赛(本科组)团体一等奖	国家级	优秀指导教师	梁逸秋
12	2023 年“衡信杯”全国个税师精英挑战赛(本科组)团体一等奖	国家级	优秀指导教师	张晓
13	2023 年“衡信杯”全国个税师精英挑战赛(本科组)团体一等奖	国家级	优秀指导教师	赵晨
14	2023 年“科云杯”全国职业院校税务技能大赛(高职组)二等奖	国家级	优秀指导教师	符丽美
15	2023 年“科云杯”全国职业院校税务技能大赛(高职组)二等奖	国家级	优秀指导教师	林于雅
16	2023 年“科云杯”全国职业院校税务技能大赛(高职组)二等奖	国家级	优秀指导教师	潘富玲
17	2023 年“科云杯”全国职业院校税务技能大赛(高职组)二等奖	国家级	优秀指导教师	许峰
18	2023 年第一届“科云杯”全国大学生本科组企业财税管综合技能大赛一等奖	国家级	优秀指导教师	梁逸秋
19	2023 年第一届“科云杯”全国大学生本科组企业财税管综合技能大赛一等奖	国家级	优秀指导教师	刘小凤
20	2022 应用型课程改革化工专业教师教学创新团队	国家级	创新奖	王睿、杜金凤、闫浩等
21	2023 年全国民办高校学生工作优秀论文评选——《论乡村振兴背景下高校精准资助工作实效的提升路径》	国家级	一等奖	朱以龙、王燕萍
22	第六届全国数字创意教学技能大赛--隔景与障景	国家级	一等奖	黄颖颖
23	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	国家级	三等奖	陈丹萍

序号	奖项名称	级别	奖次	获奖人/获奖团队
24	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	国家级	三等奖	周汉
25	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	国家级	三等奖	林小丽
26	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	国家级	三等奖	陈更新
27	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	国家级	三等奖	孔繁清
28	“衡信杯”全国税务技能大赛（本科组）技能大赛	省级	优秀指导教师	胡竟男
29	“衡信杯”全国税务技能大赛（本科组）技能大赛	省级	优秀指导教师	陈铭
30	“衡信杯”全国税务技能大赛（本科组）技能大赛	省级	优秀指导教师	张晓
31	“衡信杯”全国税务技能大赛（本科组）技能大赛	省级	优秀指导教师	梁逸秋
32	厦门科云 1+X 证书制度试点工作	省级	优秀指导教师	胡竟男
33	厦门科云 1+X 证书制度试点工作	省级	优秀指导教师	张晓
34	2022 年海南省职业院校高职组技能大赛护理技能赛项	省级	优秀指导教师	杜素芝、尹向红
35	2022 年海南省职业院校高职组技能大赛护理技能赛项	省级	优秀指导教师	尹向红、杜素芝
36	2022 年海南省职业院校技能大赛教学能力比赛——财务场景设计下增值税计算与申报	省级	一等奖	胡竟男、张晓、梁逸秋、陈铭
37	2022 年海南省职业院校技能大赛教学能力比赛——Idols and Heros	省级	二等奖	吴梓菱、邓卫峰、刘凤、刘榕
38	2022 年海南省职业院校技能大赛教学能力比赛——院前急救	省级	二等奖	顾路艳、吴兰兰、李雪玲、杜素芝
39	2022 年海南省职业院校技能大赛教学能力比赛——汽油分析	省级	二等奖	杜金凤、闫浩、王睿、夏伟
40	2022 年海南省职业院校技能大赛教学能力比赛——茶艺馆茶事服务	省级	三等奖	云来艳、庄雪球、喻琳玲、林彦辰
41	2022 年海南省职业院校技能大赛教学能力比赛——平面力系的合成与平衡	省级	三等奖	乔晨旭、彭沙沙、贾丽丽、彭勇
42	2022 年海南省职业院校技能大赛教学能力比赛——云计算的设计与运维	省级	三等奖	林美蓉、施金妹、吴海威、刘尚喜
43	2022 年海南省职业院校技能大赛教学能力比赛——热带水果直播运营	省级	三等奖	陈淑敏、杨悦、蔡嘉婧、冯莉颖
44	第十三届“外教社杯”全国高校外语教学大赛	省级	二等奖	陈如琳
45	海南文旅大会.2022 中国（海南）水上运动与休闲旅游国际论坛优秀论文—以海南科技职业大学为例	省级	一等奖	王启明、邵跃坤、潘海锦
46	海南文旅大会.2022 中国（海南）水上运动与休闲旅游国际论坛优秀论文高校运动健身文化与校园文化的关系与联动机制	省级	二等奖	王林、林斯文、邓卫峰
47	海南文旅大会.2022 中国（海南）水上运动与休闲旅游国际论坛优秀论文--水上运动产业促进海南省旅游经济研究	省级	三等奖	王启明、庄雪球、何瑞丹
48	第二十九届海南省教育教学信息化评比（课件类）--一起去旅行之“舌尖上的诗词”	省级	二等奖	王燕萍
49	第二十九届海南省教育教学信息化评比（课件类）--三相异步电动机正反转的 PLC 控制	省级	三等奖	戴文娟

序号	奖项名称	级别	奖次	获奖人/获奖团队
50	海南省教育厅关于第七届海南省学生“学宪法 讲宪法”比赛	省级	优秀奖	肖苏芮
51	海南省社科联 2022 年自贸港建设与海南省职业教育十四五规划发展论坛优秀论文	省级	三等奖	李晓岩
52	海南省社科联 2022 年自贸港建设与海南省职业教育十四五规划发展论坛优秀论文	省级	二等奖	关洪国、邵跃坤、潘海锦
53	海南省社科联 2022 年自贸港建设与海南省职业教育十四五规划发展论坛优秀论文	省级	二等奖	姚晓超
54	海南省社科联 2022 年自贸港建设与海南省职业教育十四五规划发展论坛优秀论文	省级	三等奖	石琳、姚晓超
55	海南省社科联 2022 年自贸港建设与海南省职业教育十四五规划发展论坛优秀论文	省级	三等奖	樊琳
56	“外研社·国才杯”英语阅读大赛	省级	一等奖	邓卫峰
57	2022 年海南省职业院校高职组技能大赛工程测量赛项	省级	一等奖	麦日浩、王永鸽
58	“外研社·国才杯”英语写作大赛	省级	三等奖	刘洋
59	“外教社杯”全国外语教学大赛大学英语综合组	省级	二等奖	陈如琳
60	“中国教育电视台外研社杯”英语写作比赛	省级	三等奖	陈如琳
61	“中国教育电视台外研社杯”英语写作比赛	省级	三等奖	林玲
62	“外研社·国才杯”英语演讲大赛	省级	三等奖	靖翠
63	海南省社科联 2022 年自贸港建设与海南省职业教育十四五规划发展论坛优秀论文	省级	一等奖	黄爱娃、郭万洲、陈坤
64	海南省社科联 2022 年自贸港建设与海南省职业教育十四五规划发展论坛优秀论文	省级	二等奖	郭万洲、黄爱娃
65	第三届全国高校教师教学创新大赛（海南赛区）——机械原理	省级	一等奖	陈丹萍、周汉、林小丽、宋延沛
66	第三届全国高校教师教学创新大赛（海南赛区）——ERP 模拟企业经营决策	省级	二等奖	胡竟男、陈雨思、李晓霞
67	第三届全国高校教师教学创新大赛（海南赛区）——石油产品分析与检测	省级	二等奖	杜金凤、闫浩、王睿
68	第三届全国高校教师教学创新大赛（海南赛区）——急危重症护理学	省级	二等奖	顾路艳、李雪玲、吴兰兰、杜素芝
69	第三届全国高校教师教学创新大赛（海南赛区）——船舶操纵避碰与 BRM	省级	二等奖	黎冬楼、缪从金、魏爱民、何欣
70	第三届全国高校教师教学创新大赛（海南赛区）——C 语言程序设计	省级	二等奖	蔡嘉婧、季祥、施金妹
71	第三届全国高校教师教学创新大赛（海南赛区）——中国近现代史纲要	省级	三等奖	滕红岩、李登卉、陈春柳、李乐营
72	第三届全国高校教师教学创新大赛（海南赛区）——Idols and Heroes	省级	三等奖	韩双穗、吴梓菱、刘凤、张振晓
73	智慧树杯混合式教案例创新大赛——中国近现代史纲要	省级	二等奖	李登卉
74	海南省机械工程学会优秀论文奖	省级	优秀论文奖	刘灵

序号	奖项名称	级别	奖次	获奖人/获奖团队
75	2022 年全国大学生数学建模竞赛	省级	优秀指导教师	蒋志豪
76	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——新思想、新战略、新征程	省级	一等奖	王铁军、史小辉、李影、徐爽
77	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——Artificial Intelligence	省级	一等奖	张振晓、黄橙、刘洋、石琳
78	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——院前救护	省级	一等奖	顾路艳、吴兰兰、李雪玲、刘洋
79	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——新能源汽车高压不上电故障诊断	省级	一等奖	王月雷、黄智、刘灵、薛亚楠
80	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——旅游景区特色产品营销策划	省级	一等奖	庄雪球、陆璐、骆植荣、云来艳
81	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——Marine Meteorology 航海气象	省级	二等奖	刘凤、刘娟、王卉、盛开
82	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——催化裂化工艺操作与控制	省级	二等奖	王睿、崔秋生、翟瑛、钟国强
83	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——“心动”心电图	省级	二等奖	尹向红、叶康善、杜素芝
84	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛--机械之美，巧工之作——执行机构	省级	三等奖	陈丹萍、陈更新、周汉、林小丽
85	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——合同法在商业交易中的应用	省级	三等奖	符丽美、潘富玲、王欢欢、张磊
86	2023 年海南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛——模块二、常见疾病药学服务	省级	三等奖	张绪元、李岩强、赫冬梅
87	第三十届全省教师教育教学信息化评比活动——基础构件的绘制	省级	二等奖	彭沙沙
88	第三十届全省教师教育教学信息化评比活动——财务人员如何玩转购物狂欢--销售收入的确认与涉税注意事项	省级	三等奖	胡竟男、张晓、梁逸秋
89	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	赵峰
90	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	何博文
91	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	郑兵
92	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	冯莉颖
93	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	黎冬楼
94	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	韩慧敏
95	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	陈丹萍
96	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	周汉
97	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	唐玉龙
98	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	李泽瀚
99	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	孙鸣

序号	奖项名称	级别	奖次	获奖人/获奖团队
100	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	王传博
101	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	李慢慢
102	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	徐东亮
103	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	胡南
104	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	王燕萍
105	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	省级	优秀指导老师	吴育军
106	2023年第二届“金元经贸联赛杯”投资者教育知识竞赛	省级	优秀指导教师	黄素娟、薛嘉慧、钟楚纤、王思齐
107	首届“湾区杯”粤港澳国际青少年器乐比赛大赛	省级	优秀指导老师	何文琪
108	第七届“央音”青少年艺术展演	省级	优秀指导老师	张成志
109	2023 国际华人艺术节	省级	优秀指导老师	张成志

附表 3

2022-2023 学年海南科技职业大学省级以上科研项目立项一览表

序号	项目负责人	项目来源	批准号	项目名称	批准经费 (万元)	经费共计 (含配套)
1	杨静	2022 年海南省自然科学基金	722RC728	基于动态网络规划模型的海南自贸港产业链发展潜力研究	10	20
2	阚继承	2022 年海南省自然科学基金	622RC726	基于深度强化学习的边缘计算任务分配与调度研究	10	20
3	吴海威	2022 年海南省自然科学基金	622RC727	基于模糊复集值积分分类器及其在医院感控监测体系中的应用研究	10	20
4	王师	2022 年海南省自然科学基金	722MS086	区域融合背景下多层网络动态规划模型的海南自贸港产业链强链延链应用研究	8	16
5	符秀梅	2022 年海南省自然科学基金	322QN330	樱桃番茄抗青枯病基因的筛选及表达调控机制研究	6	12
6	陈玉婷	2022 年海南省哲学社会科学规划课题	HNSK (YB) 22-22	数字经济时代海南生鲜农产品供应链优化研究	3.5	7
7	许峰	2022 年海南省哲学社会科学规划课题	HNSK (YB) 22-23	“双碳”背景下海南碳普惠机制研究	3.5	7
8	胡竟男	2022 年海南省哲学社会科学规划课题	HNSK (YB) 22-53	“双碳”背景下海南绿色物流园区高质量发展路径研究	3.5	7
9	石丁	2022 年海南省哲学社会科学规划课题	HNSK (YB) 22-54	海南自由贸易港新税制体系中建立销售税问题研究	3.5	7
10	张小莹	2022 年海南省哲学社会科学规划课题	HNSK (YB) 22-82	海南社区智慧养老模式创新研究	3.5	7
11	朱以龙	2022 年海南省哲学社会科学规划课题	HNSK (ZC) 22-131	疫情防控背景下高职院校党建促就业耦合机制研究	0	3
12	云来艳	2022 年海南省哲学社会科学规划课题	HNSK (ZC) 22-169	体验经济视角下海南旅游公路驿站公共服务设施建设路径研究	0	3
13	吴晓莉	2022 年海南省哲学社会科学规划课题	HNSK (ZC) 22-221	海南黎锦图案的数字化创新设计研究	0	3

序号	项目负责人	项目来源	批准号	项目名称	批准经费 (万元)	经费共计 (含配套)
14	王燕萍	2022年海南省哲学社会科学规划课题	HNSK(ZC)22-222	海南自贸港影视文化的建构与传播	0	3
15	杜素芝	2022年教育部产学合作协同育人项目	220601867285143	基于XR虚拟现实技术在静脉输液操作实训及报警系统的开发与应用	5	
16	赵小春	2022年教育部产学合作协同育人项目	220601960155239	基于BIM技术的教学实践基地建设项目	5	
17	姚晓超	2022年教育部产学合作协同育人项目	220601505130841	职业本科健康管理专业教师ESP教学能力提升策略研究	5	
18	阙小平	2022年教育部产学合作协同育人项目	220600514120253	智能营销背景下的《广告实务》课程建设与改革研究	5	
19	黄素娟	2022年教育部产学合作协同育人项目	220600409114601	基于自贸港发展的职业院校金融复合型人才培养体系探究	5	
20	彭沙沙	2022年教育部产学合作协同育人项目	220602373112207	基于BIM的数字孪生建筑应用技术实践基地建设	5	
21	孙启蒙	2022年教育部产学合作协同育人项目	220601210103901	“体医融合”中健康管理师课程体系构建与研究	5	
22	孙启蒙	2022年教育部产学合作协同育人项目	220601210102050	基于云计算背景下就业指导与管理的探究	5	
23	贾丽丽	2022年教育部产学合作协同育人项目	220601210100635	疫情大环境背景下职业技能技术素养培育与应用	5	
24	贾丽丽	2022年教育部产学合作协同育人项目	220601210105049	虚拟仿真技术在建筑装饰设计类课程中的应用研究	5	
25	李晓岩	2022年教育部产学合作协同育人项目	220601590095017	基于课程思政教育新形态数学教学改革研究	5	
26	符修清	2022年教育部产学合作协同育人项目	220600234084940	基于“SPOC+直播”的电子商务虚拟仿真实验教学模式研究	5	
27	许旭明	2022年教育部产学合作协同育人项目	220600234084122	船上货物积载与系固操作虚拟现实VR	5	
28	王蕊	2022年教育部产学合作协同育人项目	220600409070340	岗位需求引领,产学协同理念下高职院校海事行业英语“课证岗赛”一体化教学改革与实践研究	5	

序号	项目负责人	项目来源	批准号	项目名称	批准经费 (万元)	经费共计 (含配套)
29	钟文彦	2022 年教育部产学合作协同育人项目	220600234065601	AR 技术在高校数字媒体交互设计网路课程的开发与实践	5	
30	蔡嘉婧	2022 年教育部产学合作协同育人项目	220600409051458	基于云计算和 SPOC 的人工智能课程教学改革研究	5	
31	王竹宇	2022 年教育部产学合作协同育人项目	220605181011136	基于职业本科发展背景下企业数字化管理“双师型”教师培训项目	5	
32	张晓	2022 年教育部产学合作协同育人项目	220501314303514	数字经济下智慧财务创新实践基地建设	5	
33	胡南	2022 年教育部产学合作协同育人项目	220500234275100	校企合作背景下职业本科《市场营销》课程教学改革探索	5	
34	黄智	2022 年教育部产学合作协同育人项目	220500409250522	基于“1+X”证书制度的新能源汽车专业课程体系改革探究	5	
35	符秀梅	2022 年海南省高等学校科学研究项目	Hnky2022-52	木薯 Rboh 家族基因参与抗病应答的分子机理研究	1.5	3
36	齐欢艺	2022 年海南省高等学校科学研究项目	Hnky2022-53	基于 R&D 视角下海南自贸港税收激励政策对于企业业绩影响效应研究	1.5	3
37	杨艾艾	2022 年海南省高等学校科学研究项目	Hnky2022-54	海南自由贸易港背景下高校思政教育工作价值引领研究	1.5	3
38	江松柏	2022 年海南省高等学校科学研究项目	Hnkyzc2022-17	海南乡村公路桥梁结构健康检测信息系统研究	0	1.5
39	符勤慧	2022 年海南省高等学校科学研究项目	Hnkyzc2022-18	基于 RPA+AI 的智能安全监控技术的研究	0	1.5
40	王林	2022 年海南省高等学校科学研究项目	Hnkyzc2022-19	运动健身在高校校园文化建设中的价值研究	0	1.5
41	张小辉	2022 年教育部产学合作协同育人项目（第二批）	220902251112054	数字建构下建筑装饰设计的拓展探究	5	
42	王竹宇	2022 年教育部产学合作协同育人项目（第二批）	220903231301035	元宇宙背景下职业本科院校校企合作数字化复合型人才培养体系探索	5	
43	梁逸秋	2022 年教育部产学合作协同育人项目（第二批）	220905057303107	数字经济时代大数据分析实训实践基地建设	5	

序号	项目负责人	项目来源	批准号	项目名称	批准经费 (万元)	经费共计 (含配套)
44	王峡	2022年教育部产学合作协同育人项目(第二批)	220804225203850	绿色建筑实践基地建设	5	
45	白群星	2022年教育部产学合作协同育人项目(第二批)	221000551123507	基于BIM数字建模专业技术师资培训	5	
46	姚晓超	2022年教育部产学合作协同育人项目(第二批)	221006038103430	职业本科健康管理专业大学英语ESP教学模式研究	5	
47	梁其娘	海南省自然科学基金高层次人才项目	620RC670	面向大输液行业的视觉检测智能机器人技术研究	7	14
48	王月雷	海南省自然科学基金高层次人才项目	521RC610	基于simulink软件对电动自行车锂电池在充电安全方面的研究	8	16
49	靳学远	2021年海南省重点研发项目	SQ2021KDNY0804	冻干重组火龙果果粉生产关键技术研究及产品开发	50	70

2022-2023 学年海南科技职业大学代表性科研成果一览表

序号	教师姓名	成果名称	成果来源	成果等级	成果类型	时间
1	张振晓	海南省社会科学优秀成果奖	海南省社会科学优秀成果评奖委员会	二等奖	获奖科研成果	2022
2	张小莹	做海南自由贸易港先行区、示范区	区域经济发展咨询报告	获省领导批示	区域经济发展咨询报告	2022
3	张小莹	海南社区智慧养老高质量发展的对策建议	区域经济发展咨询报告	获省领导批示	区域经济发展咨询报告	2022
4	杨静	海南自贸港智慧旅游高质量发展政策建议	区域经济发展咨询报告	海南省旅游和文化广电体育厅采纳	区域经济发展咨询报告	2022
5	张小莹	着眼长远算大账 我市亟待建设市民中心—关于我市行政事业单位办公用房租赁使用情况的调研报告	区域经济发展咨询报告	获省领导批示	区域经济发展咨询报告	2023
6	赵小春	APPLICATION OF ENERGY SAVING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY IN CIVIL ENGINEERING CONSTRUCTION	JOURNAL of ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY	SCI	学术论文	2022
7	黄颖颖	Research on an Aging-Friendly Design of Urban Park Landscape Based on Computer Virtual Simulation Technology	Wireless Communications and Mobile Computing	SCI	学术论文	2022
8	钟文彦	Interface Design and Optimization Methods of Government Websites from a Flat Perspective	Discrete Dynamics in Nature and Society	SCI	学术论文	2022
9	郑兵	A Novel Fingerprint Encryption Based on Image and Feature Mosaic	TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE	SCI	学术论文	2022
10	孙振范	Benzophenone core based AIE-active Photosensitizers for mitochondria-targeted photodynamic therapy	New Journal of Chemistry	SCI	学术论文	2022
11	吴梓菱	Data Mining Method of Intelligent Market Management Based on Collaborative Recommendation Algorithm	Computational Intelligence and Neuroscience	SCI	学术论文	2022

序号	教师姓名	成果名称	成果来源	成果等级	成果类型	时间
12	代德财	Two novel isoflavone derivatives from <i>Ficus esquiroliana</i> Levl. and their cytotoxic effects on cancer cells	Phytochemistry Letters	SCI	学术论文	2022
13	莫海鹏	Partner Matching Mechanism of Hainan Cold Chain Logistics Based on Multiobjective Optimization	Mathematical Problems in Engineering	SCI	学术论文	2022
14	吴贺男	An Evaluation Method for the Construction of Double-Qualified Teachers in Vocational Schools Based on ID3 Algorithm and Neural Networking	Wireless Communications and Mobile Computing	SCI	学术论文	2022
15	云来艳	Multisource Information Fusion Algorithm for Personalized Tourism Destination Recommendation	Mathematical Problems in Engineering	SCI	学术论文	2022
16	代德财	Phenylpropanoid derivatives from <i>Ficus esquiroliana</i> and their chemotaxonomic significance	Biochemical Systematics and Ecology	SCI	学术论文	2022
17	夏伟	Application of Chebyshev-based GDQ and Newmark methods to viscothermoelasticity responses of FG composite annular systems	Engineering Analysis with Boundary Elements	SCI	学术论文	2022
18	孙振范	Two new lactam derivatives from a Sphagneticola trilobata derived fungus <i>Penicillium rubens</i> PJJ-2	Natural Product Research	SCI	学术论文	2022
19	赵峰	Adv Materials Inter-Hybrid Topography of Lotus Leaf under Hydrostatic Hydrodynamic Pressure	Advanced Materials Interfaces	SCI	学术论文	2022
20	靳学远	Optimization of High Hydrostatic Pressure-Assisted Extraction of Polysaccharides from <i>Lycium ruthenicum</i> Murr. by Response Surface Methodology and Their	Journal of Biobased Materials and Bioenergy	SCI	学术论文	2022
21	周静荷	Network traffic prediction model based on improved VMD and PSO-ELM	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATIONS SYSTEMS	SCI	学术论文	2023
22	戴文娟	Wideband circularly polarized microstrip-slot antenna with parasitic elements	Electromagnetics	SCI	学术论文	2023
23	陈四娣	Managerial ability, compensation incentives, and corporate performance	Frontiers in Environmental Science	SCI	学术论文	2023
24	戴文娟	A new wideband circularly polarized square slot antenna with parasitic elements	Electromagnetics	SCI	学术论文	2023

序号	教师姓名	成果名称	成果来源	成果等级	成果类型	时间
25	张小莹	Simulation of Crowd Guided Evacuation Scheme of High-Speed Train Carriage	International Journal of Simulation Modelling	SCI	学术论文	2023
26	宋美静	Examining the energy trilemma index and the prospects for clean energy development	Gondwana Research	SCI	学术论文	2023
27	张义	Simulation experiment of Internet online art design teaching based on computer image segmentation and cluster algorithm	Soft Computing	SCI	学术论文	2023
28	张小莹	A Novelty Method for Identifying Risk Factors of Sudden Food Safety Event	TEHNICKIVJESNIK-TECHNICAL GAZETTE	SCI	学术论文	2023
29	韩刚	An extraordinary fossil captures the struggle for existence during the Mesozoic	SCIENTIFIC REPORTS	SCI	学术论文	2023
30	李俊	Relationship Between Hardiness and the Learning Adaptation of Chinese College Students: The Mediating Role of Teacher Support and the Moderating Role of an Only-Child Status	Asia-Pacific Education Researcher	SSCI	学术论文	2022
31	王利	Analysis of influencing factors of subjective career unsuccessfulness of vocational college graduates from the Department of Navigation in China	Frontiers in Psychology	SSCI	学术论文	2022
32	林伟欣	School climate's effect on hospitality department students aesthetic experience, professional identity and innovative behavior	Frontiers in Psychology	SSCI	学术论文	2022
33	林伟欣	Environmental aesthetics and professional development for university teachers in China	International Academic Journal of Humanities and Social Sciences	SSCI	学术论文	2023
34	崔琳	Can corporate digital transformation alleviate financial distress ?	Finance Research Letters	SSCI	学术论文	2023
35	宋美静	How Does the Smart City Policy Influence Digital Infrastructure? Spatial Evidence from China	LAND	SSCI	学术论文	2023
36	符茂正	生物学研学旅行与体验式课程的融合——以“西溪国家湿地公园生态考察”为例	中学生物教学	中文核心	学术论文	2022

序号	教师姓名	成果名称	成果来源	成果等级	成果类型	时间
37	喇全恒	解决“校热企冷”突出“复合”“实践”	光明日报	中文核心	学术论文	2022
38	崔琳	数字化转型对零售业企业绩效的影响	商业经济研究	中文核心	学术论文	2023
39	胡竟男	我国流通业绿色发展水平测度与影响因素分析	商业经济研究	中文核心	学术论文	2023
40	孙振范	高校实验教学质量提升的思考与路径探讨	化学教育	中文核心	学术论文	2022
41	周汉	雾化喷射切削液在镍基合金车削中的试验研究	工具技术	中文核心	学术论文	2022
42	黄丽萍	超高压微射流处理对火龙果汁微生物指标及理化特性的影响	食品安全质量检测学报	中文核心	学术论文	2022
43	黄丽萍	微酸性电解水对蓝莓保鲜效果的影响	食品与机械	中文核心	学术论文	2022
44	宋延沛	铸造耐磨材料应用现状及发展趋势	铸 造	中文核心	学术论文	2022
45	张小莹	航行多阶段应急资源调度系统设计	舰船科学技术	中文核心	学术论文	2023
46	梁其焯	视觉测量在机器人加工过程手眼标定中的应用	机床与液压	中文核心	学术论文	2023
47	陈涛	红花籽油 / 火龙果浆乳液的低温等离子体 杀菌及贮藏稳定性	食品与机械	中文核心	学术论文	2023
48	李艳	数字技术发展对新零售企业投资效率的影响 ——基于融资约束中介效应	商业经济研究	中文核心	学术论文	2023
49	宋延沛	高强韧珠光体球墨铸铁的研究	兵器材料科学与工程	CSCD	学术论文	2023
50	阚继承	Research on Edge-Computing for Independent task assignment based on deep reinforcement learning	2022 10th International Conference on Information Systems and Computing Technology	EI	学术论文	2022

序号	教师姓名	成果名称	成果来源	成果等级	成果类型	时间
51	黄橙,黄橙	A study on the reform of College English education inspired by the cultural differences between China and the United States	Applied Mathematics and Nonlinear Sciences	EI	学术论文	2022
52	符茂正	Discussion on Online Learning Software Platform Based on Network Communication Technology	Lecture Notes in Electrical Engineering	EI	学术论文	2022
53	周晓健	Design and Construction of MT SPOC Intelligent Teaching Service Platform	EI 会议	EI	学术论文	2022
54	王卉	Ship damage submarine cable accident investigation—Trajectory analysis based on computer chart operation of VTS monitoring records	The International Society for Optical Engineering	EI	学术论文	2022
55	吴莹	Dynamic Path Planning Algorithm for Internet of Vehicles Based on Edge Computing	2022 2nd International Conference on Networking, Communications and Information Technology (NetCIT)	EI	学术论文	2022
56	林美蓉	Research and Implementation of Secure Storage Technology of Private Cloud Based on Hadoop	2022 2nd International Conference on Networking, Communications and Information Technology (NetCIT)	EI	学术论文	2022
57	梁其焱	Visual inspection intelligent robot technology for large infusion industry	Open Computer Science	EI	学术论文	2023
58	潘海锦	A Fast Alignment Algorithm for Posture Measurement of Autistic Children in Swimm	2023 IEEE International Conference on Integrated Circuits and Communication	EI	学术论文	2023
59	田洁	Application of Image Restoration Technology in the Score Analysis of Folk music	Computer aided design	EI	学术论文	2023
60	冯莉颖	3D Point Cloud Data Registration Algorithm Based on Augmented Reality Technology	Wireless Communications and Mobile Computing	EI	学术论文	2023
61	陈捷	Research on the Design of Crop Disease Recognition System Based on Deep Learning	2023 IEEE 3rd International Conference on Electronic Technology, Communication and Information	EI	学术论文	2023

序号	教师姓名	成果名称	成果来源	成果等级	成果类型	时间
62	陆海峰	State Prediction Simulation of Internet of Things Terminal Security Access Data Gateway Based on Deep Learning	2023 International Conference on Networking, Informatics and Computing	EI	学术论文	2023
63	陈丹萍	Control Method of Clamping Mechanism of Fruit Sorting Robot Based on Machine Vision	2023 International Conference on Mechatronics, IoT and Industrial Informatics, ICMIII 2023	EI	学术论文	2023
64	张小莹	Fire Risk Assessment of High-Rise Residential Buildings Based on Catastrophe Theory	Engineering Science and Technology Review	EI	学术论文	2023
65	阙小平	Optimization path of corporate ESG performance and compensation performance management under carbon neutral target	Applied Mathematics and Nonlinear Sciences	EI	学术论文	2023
66	张馨尹	Optimization of Virtual Reality in Brand Identity Design and Visual Recognition based on Image Fusion and Text Assistance	Computer-Aided Design and Application	EI	学术论文	2023
67	王林	Prediction and Evolution of Distance Education Learners' Feedback Attitudes by a Deep Learning Approach	International Journal of Emerging Technologies in Learning	EI	学术论文	2023
68	林美蓉	Research on Network Attack Vulnerability Prediction Based on Neural Network Model	2023 IEEE International Conference on Image Processing and Computer Applications, ICIPCA 2023	EI	学术论文	2023
69	王林	Research on Tai Chi APP Simulation System Based on Computer Virtual Reality Technology	International Conference on Image Processing and Computer Applications	EI	学术论文	2023
70	王林	Research on the Auxiliary Training System of Tai Chi Fitness Qigong Based on Computer 3D Image Vision Technology	International Conference on Image Processing and Computer Applications	EI	学术论文	2023
71	王林	Research on Student Composition Evaluation Model Based on natural language processing Algorithm	International Journal of Emerging Technologies in Learning	EI	学术论文	2023

序号	教师姓名	成果名称	成果来源	成果等级	成果类型	时间
72	周汉,陈丹萍,宋延沛,韩慧敏	一种视觉智能沙滩净化车	ZL202220702107.0	专利授权	发明专利	2023
73	陈如琳	翻译器	ZL202330090933.4	专利授权	发明专利	2023
74	陕彬	一种绿色建筑设计生态装饰板	ZL202320159095.6	专利授权	发明专利	2023
75	田洁	钢琴凳	ZL202330142605.4	专利授权	发明专利	2023
76	周汉,陈丹萍	一种全自动割草装置	ZL202220842905.3	专利授权	发明专利	2023
77	陈如琳	翻译笔	ZL202330090933.4	专利授权	发明专利	2023
78	贺炯	一种具有防脱功能的机械夹持爪	ZL202320119561.8	专利授权	发明专利	2023
79	郑志国	一种无线传感网络的可靠性评估方法、装置季存储介质	ZL202010966457.3	专利授权	发明专利	2023
80	寇凯	一种移动凉亭	ZL202320100607.1	专利授权	发明专利	2023
81	贺炯	指示路标	ZL202230852819.6	专利授权	发明专利	2023
82	刘灵	一种电动汽车电池充电测试用试验台	ZL202222549385.X	专利授权	发明专利	2023
83	徐雪峰	一种耐强酸强碱的医药化工产品搅拌装置	ZL202221128455.8	专利授权	发明专利	2023
84	尹乐乐	一种艺术设计用易清理调色盘	ZL202221636345.2	专利授权	发明专利	2023
85	吴晓莉	包装盒(海岛)	ZL202230770629.X	专利授权	发明专利	2023
86	崔秋生	一种热回收内浮顶储罐油的装置及方法	ZL202110140467.6	专利授权	发明专利	2023
87	李廷浪	一种基于船舶柴油机运行管理的冷却机构	ZL202222304753.4	专利授权	发明专利	2023

序号	教师姓名	成果名称	成果来源	成果等级	成果类型	时间
88	赵旭	一种工业机器人控制器保护装置	ZL202222291891.3	专利授权	发明专利	2023
89	张雅娟,景茹,季祥	一种车载联网监护装置	ZL202222021270.3	专利授权	发明专利	2022
90	张玉	一种天然产物提取的粗产物筛选设备	ZL202220822185.4	专利授权	发明专利	2022
91	李廷浪	一种中速柴油机用飞轮结构	ZL202222183662.X	专利授权	发明专利	2022
92	彭勇	一种房屋建筑工程管理安全警示装置	ZL202221487241.X	专利授权	发明专利	2022
93	韩慧敏	基于土壤动态监测数据的植被养护车	ZL202221370254.9	专利授权	发明专利	2022
94	黄跃华	一种农村污水处理设备	ZL202221537960.8	专利授权	发明专利	2022
95	张雅娟,景茹,季祥	一种天然产物提取的粗产物筛选设备	ZL202220822185.4	专利授权	发明专利	2022

附表 4

2022-2023 学年海南科技职业大学本科学生获得国际大赛奖项统计表

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
1	202211	2022 年金砖国家职业技能大赛	金砖国家职业技能大赛组委会	三等奖	卢尤恋	张迪、张浩
2	202212	2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛建筑信息建模赛项	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	二等奖	卢尤恋	张迪、张浩
3	202212	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛建筑信息建模赛项	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	三等奖	郭海博	张迪、张浩
4	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	二等奖	胡永强, 彭振, 冯子豪	陈丽米
5	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	二等奖	张佳卉, 胡丝丝, 戴林昊	蒋志豪
6	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	二等奖	张奕可, 倪子良, 彭思宇	王师
7	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	赵梦想, 于娇娇, 姜彤	杨静
8	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	车靖轩, 丁睿, 谢易含	蒋志豪
9	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	马方岩, 黄靖桐, 彭艳彦	王师
10	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	王乐尧, 张卫建, 胡思杭	吴贺男
11	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	杜丽萍, 张志强, 江懿慧	杨静
12	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	夏强, 刘金峰, 张雨豪	蒋志豪
13	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	刘卓艺, 张俊豪, 陈宇	王师
14	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	周坤, 黄子康, 张雪彤	陈丽米
15	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	王培炎, 姜茹, 顾铭扬	吴贺男
16	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	王恒, 颜斌, 符干	杨静
17	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	杨宇瑞, 蔡教扬, 李铭基	蒋志豪
18	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	覃政丁, 黄俊辉, 卢尤恋	王师
19	202305	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	三等奖	马庆显, 郑慧玲, 史心喆	陈丽米
20	202303	G-CROSS AWARD 全球大学生创意金星奖 2023	英国行业设计协会	三等奖	何家睦, 王靖	杨晨
21	202303	G-CROSS AWARD 全球大学生创意金星奖 2023	英国行业设计协会	三等奖	何家睦, 陈志远	杨晨
22	202307	2023 金砖国家职业技能大赛	金砖国家职业技能大赛组委会	三等奖	卢尤恋, 何泰业	张浩、张迪

2022-2023 学年海南科技职业大学本科生获得全国大赛奖项统计表

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
1	202209	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会	二等奖	张卫建, 谭柳安, 高阳	王师
2	202209	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会	二等奖	杨宇瑞, 李玉兰, 蔡教扬	陈丽米
3	202209	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会	二等奖	杜丽萍, 张志强, 江懿慧	林晓
4	202209	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会	二等奖	刘斌, 刘文朋, 黄小丽	王师
5	202209	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会	二等奖	覃政丁, 黄俊辉, 卢尤恋	陈丽米
6	202210	第 24 届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	蔡金炎, 刘冰	陈丹萍, 周汉
7	202211	2022 年金砖国家职业技能大赛	金砖国家职业技能大赛组委会	一等奖	郭海博	张迪
8	202211	2022 年金砖国家职业技能大赛	金砖国家职业技能大赛组委会	二等奖	卢尤恋	张浩
9	202211	2022 年全国数字建筑创新应用大赛_数字施工 BIM 深化设计赛项	中国建设教育协会	一等奖	姚盈盈, 林伶伶, 周欣雨, 韦森耀, 王槐新等	郝小琳, 赵小春
10	202211	2022 年全国数字建筑创新应用大赛_数字施工 BIM 深化设计赛项	中国建设教育协会	二等奖	卢尤恋, 王培炎, 左龙, 刘佳欣, 陈梓冉等	郝小琳, 彭沙沙
11	202211	2022 年全国数字建筑创新应用大赛_数字施工项目管理综合应用赛项	中国建设教育协会	二等奖	黄佳洁, 邱楚玲, 杨名汇, 程子奥, 闫家然等	郝小琳, 罗丽
12	202211	2022 年全国数字建筑创新应用大赛_数字建筑工程造价综合应用(土建方向)赛项	中国建设教育协会	二等奖	王子寒, 李孟运, 颜铭基, 胡永娅, 于樾等	赵小春, 郝小琳
13	202211	2022 年全国数字建筑创新应用大赛_数字建筑岗位从业技能综合应用仿真赛项	中国建设教育协会	三等奖	邵聪, 项青松, 陈雪泰	彭沙沙, 郝小琳
14	202211	2022 年全国数字建筑创新应用大赛_数字建筑岗位从业技能综合应用仿真赛项	中国建设教育协会	二等奖	周晓燕, 于樾, 李孟运	郝小琳, 彭沙沙
15	202211	2022 年全国数字建筑创新应用大赛_数字建筑岗位从业技能综合应用仿真赛项	中国建设教育协会	三等奖	吴子浚, 武佳豪, 朱云博	彭沙沙, 郝小琳
16	202211	2022 年全国数字建筑创新应用大赛_数字建筑岗位从业技能综合应用仿真赛项	中国建设教育协会	三等奖	赵潇玄, 李仕迪, 胡家璇	郝小琳, 罗丽
17	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	一等奖	宋浩彬, 何欣洋, 蔡文栋	蒋志豪
18	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	一等奖	杜丽萍, 江懿慧, 张志强	王师
19	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	一等奖	崔逸柔, 郭昊, 李玉兰	王师

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
20	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	二等奖	赵梦想, 于娇娇, 姜彤	蒋志豪
21	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	二等奖	杨宇瑞, 蔡教扬, 彭艳彦	杨静
22	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	梅越, 龙涛, 刘杨	蒋志豪
23	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	周坤, 张雪彤, 黄子康	陈丽米
24	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	曾艳, 王思柔, 左家梁	王师
25	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	刘卓艺, 张健婷, 陈梓冉	陈丽米
26	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	张佳卉, 习佳秀, 何成辉	杨静
27	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	洪新, 胡思杭, 胡海青	杨静
28	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	张华芯, 兰丽云, 李羽晴	杨静
29	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	彭思宇, 肖泽桂, 葛支银	陈丽米
30	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	符秋香, 赖勇华, 刘子航	陈丽米
31	202211	第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	广东省工业与应用数学学会、粤港澳国家应用数学中心	三等奖	王培炎, 顾铭扬, 姜茹	陈丽米
32	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--仿真人机器人足球赛	中国人工智能学会	优秀奖	潘在双, 李瑞娜, 谭红健	吴贺男, 何博文
33	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--仿真人机器人足球赛	中国人工智能学会	优秀奖	孟浩杰, 石齐萌, 张才超	赵峰, 彭金银
34	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--仿真人机器人足球赛	中国人工智能学会	优秀奖	高金波, 韦国桥	赵峰, 何博文
35	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--自主导航比赛	中国人工智能学会	二等奖	余金宝, 陈星光, 黄珍朝	韩慧敏, 彭金银

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
36	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--自主导航比赛	中国人工智能学会	二等奖	马云龙, 王礼鸿	赵峰, 何博文
37	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--自主导航比赛	中国人工智能学会	三等奖	曾祥滴, 张润泽	冯莉颖, 何博文
38	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--自主导航比赛	中国人工智能学会	二等奖	梁大休, 胡锐驰	王月雷, 赵峰
39	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--自主导航比赛	中国人工智能学会	二等奖	黎学政, 许声裕	黎科, 彭金银
40	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--基本动作类	中国人工智能学会	三等奖	唐惠宝, 李立文, 符巨方	戴文娟, 韩慧敏
41	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--基本动作类	中国人工智能学会	三等奖	马云龙, 王礼鸿	戴文娟, 韩慧敏
42	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--复杂步伐比赛	中国人工智能学会	一等奖	王智强, 杨洋	赵峰, 郑兵
43	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--复杂步伐比赛	中国人工智能学会	一等奖	韦国桥, 张理想	彭金银, 朱香瑾
44	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--复杂步伐比赛	中国人工智能学会	一等奖	梁亦镇, 张珍珍	赵峰, 郑兵
45	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--复杂步伐比赛	中国人工智能学会	二等奖	胡敏敏, 张志强	李国章, 何博文
46	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--速度比赛	中国人工智能学会	一等奖	韦国桥, 张理想	彭金银, 朱香瑾
47	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--速度比赛	中国人工智能学会	一等奖	梁亦镇, 张珍珍	李国章, 何博文
48	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--长距离比赛	中国人工智能学会	一等奖	韦国桥, 张理想	彭金银, 朱香瑾
49	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人	中国人工智能学会	优秀奖	高金波, 韦国桥	彭金银, 金雷

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
		机器人奥林匹克大赛--表演类				
50	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--表演类	中国人工智能学会	三等奖	潘在双, 李瑞娜, 谭红健	赵峰, 郑兵
51	202211	2022 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛-四足仿生机器人-快递运送赛中型组	中国自动化学会	二等奖	梁亦镇, 张珍珍	彭金银, 何博文
52	202211	2022 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛-四足仿生机器人-快递运送赛中型组	中国自动化学会	三等奖	曾祥滴, 胡敏敏	赵峰, 郑兵
53	202211	2022 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛-四足仿生机器人-快递运送赛中型组	中国自动化学会	三等奖	韦国桥, 陈志达	赵峰, 郑兵
54	202211	互联网+大学生创新创业大赛	教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化	铜奖	陈雅蝶, 沈宇凤, 柴倩倩, 欧阳思情, 张馨方	陈政华, 许金凤
55	202212	互联网+大学生创新创业大赛	教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化	铜奖	李嘉耀, 吕红燕, 陈正伟, 汪家宾, 张馨方	喇全恒, 陈政华, 陈捷
56	202212	互联网+大学生创新创业大赛	教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化	铜奖	赵之永, 梁新, 麦壮, 周井文, 张良伟	韩惠敏, 喇全恒
57	202211	第七届全国大学生金融创新大赛	全国高校金融创新大赛组委会	一等奖	李坤诚, 贻圳圳, 王世迪, 冯艳芳, 崔传龙, 黎若馨	黄素娟, 李云
58	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--速度比赛	中国人工智能学会	一等奖	胡敏敏, 张志强	李国章, 何博文
59	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--速度比赛	中国人工智能学会	二等奖	王智强, 何家杨	赵峰, 郑兵
60	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--长距离比赛	中国人工智能学会	一等奖	梁亦镇, 张珍珍	赵峰, 郑兵
61	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--长距离比赛	中国人工智能学会	二等奖	胡敏敏, 张志强	李国章, 何博文
62	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--长距离比赛	中国人工智能学会	二等奖	王智强, 杨洋	赵峰, 郑兵
63	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--表演类	中国人工智能学会	优秀奖	潘在双, 李瑞娜, 谭红健	冯莉颖, 何博文

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
64	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--表演类	中国人工智能学会	优秀奖	孟浩杰, 石齐萌, 张才超	赵峰, 李楚辉
65	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--表演类	中国人工智能学会	优秀奖	高金波, 韦国桥	李国章, 胡南
66	202211	第二十四届全国机器人锦标赛暨第十三届国际防人机器人奥林匹克大赛--表演类	中国人工智能学会	优秀奖	孟浩杰, 石齐萌, 张才超	吴贺男, 何博文
67	202212	2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛建筑信息建模赛项	一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟组委会	一等奖	卢尤恋	张迪, 张浩
68	202212	2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛建筑信息建模赛项	一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟组委会	二等奖	郭海博	张迪, 张浩
69	202212	2022 年全国本科大学生会计技能竞赛总决赛	中国商业会计学会	三等奖	符秋香, 方仙琴, 彭艳彦	高承引, 崔琳
70	202212	第三届全国建筑类院校钢筋平法应用技能大赛	中国建设教育协会	二等奖	左龙, 黄俊杰, 卢尤恋	赵小春, 彭沙沙
71	202212	第十四届全国大学生数学竞赛(国赛决赛)	中国工业与应用数学学会	三等奖	顾铭扬	王师
72	202212	“盈建科杯”第十五届全国大学生结构设计竞赛	全国大学生结构设计竞赛委员会	二等奖	唐庄, 唐俊贤, 王馨月, 张雅娴	乔晨旭, 彭勇, 王发优
73	202212	2022 年度中国大学生自强之星	共青团中央、全国学联	优秀奖	王潇	林胤臻
74	202301	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”土建建模大赛(个人赛)	中国建设教育协会	一等奖	王文静	符亚月
75	202301	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”土建建模大赛(个人赛)	中国建设教育协会	二等奖	韦森耀	彭勇
76	202301	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”土建建模大赛(个人赛)	中国建设教育协会	二等奖	陈士良	符亚月
77	202301	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”土建建模大赛(个人赛)	中国建设教育协会	二等奖	陈积楨	符亚月
78	202301	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”土建建模大赛(个人赛)	中国建设教育协会	三等奖	常晓倩	符亚月
79	202301	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”土建建模大赛(个人赛)	中国建设教育协会	三等奖	莫保玲	符亚月
80	202301	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”土建建模大赛(个人赛)	中国建设教育协会	三等奖	凌琳	符亚月
81	202301	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”土建建模大赛(个人赛)	中国建设教育协会	三等奖	周晓燕	符亚月

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
82	202303	2022年(第十七届)泛珠三角+大学生计算机作品赛总决赛(本科组)	全国高等学校计算机教育研究会	二等奖	赵庆成、雷震洲、陈美霞	冯军英, 谷兵兵, 施金妹
83	202304	2023年第四届“衡信杯”全国个税师精英挑战赛(本科组)	中国企业财务管理协会	一等奖	李莹, 罗腾	符丽美, 胡竟男, 张晓, 赵晨, 梁逸秋
84	202305	全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛	中国商业联合会	三等奖	梁沁源、石少莉、谭慧慧、郑盼齐	钟楚纤, 宋美静
85	202305	2023年第四届全国大学生供应链大赛	中国物流采购联合会	二等奖	朱文琴, 方思雨, 朱泽鑫, 胡金涛	宋美静, 钟楚纤
86	202305	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM创新大赛	中国建设教育协会	一等奖	李孟运, 周晓燕, 凌琳	彭勇, 王发优
87	202305	2023第十六届认证杯数学中国数学建模网络挑战赛(第一阶段)	内蒙古自治区数学学会、全球数学建模能力认证中心	二等奖	丁睿, 夏强, 李铭基	蒋志豪
88	202305	2022第八届“两岸新锐设计竞赛·华灿奖”	中国高等教育学会	三等奖	张必敏	尹乐乐, 杨晨
89	202305	2022第八届“两岸新锐设计竞赛·华灿奖”	中国高等教育学会	三等奖	俞思豪, 林明隆, 杨鹏	尹乐乐, 杨晨
90	202305	2023年第一届“科云杯”全国大学生本科组企业财税管综合技能大赛	中国商业会计学会	一等奖	彭思宇, 钟林君, 濮悦悦, 王紫燕	梁逸秋, 刘小凤
91	202306	第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	二等奖	郭海博, 黄俊辉, 卢尤恋, 左龙, 张志成	郝小琳, 陈旺
92	202306	第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	二等奖	武琦斐, 韦林萍, 王孔新, 杜京宇, 曾晨曦	郝小琳, 陈旺
93	202306	第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	二等奖	韩相峰, 马锐玺, 韦光华, 李越城, 符倚饶	张小辉, 贾丽丽
94	202306	第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	马方岩, 覃政丁, 黄佳洁, 刘佳欣, 王光珍	赵小春, 乔晨旭
95	202306	第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	罗慧, 吴敏泽, 林斯宣, 陈积高, 黄鑫	赵小春, 赵美玖
96	202306	第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	王星悦, 刘梦涵, 张彤, 朱江, 周星朗	彭沙沙, 郝小琳
97	202306	第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	李向群, 朱云博, 武佳豪, 吴子浚, 项青松	贾丽丽, 张小辉
98	202306	第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	黄锡, 刘水, 黄庆平, 陈新建, 张业慷	罗丽, 张建新

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
99	202306	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	黄家洛, 王槐新, 陈才裕, 刘斌文, 诗琪	彭沙沙, 张亚惠
100	202306	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	邱楚玲, 杨宇瑞, 蔡教扬, 吉米, 陈梓冉	彭沙沙, 张亚惠
101	202306	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	罗力文, 罗远辉, 何鑫, 胡贱玮, 何依静	柴晓伟, 陈长旭
102	202306	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	韩星晨, 陈洪霏, 闫家然, 彭志俊, 谭彬	柴晓伟, 陈长旭
103	202306	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	中国土木工程学会建筑市场与招投标分会、广联达科技股份有限公司	三等奖	黄梓怡, 刘瑛周, 燕凤	郝小琳, 陈旺
104	202306	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展组织委员会	三等奖	陆俊良	杨晨
105	202306	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展组织委员会	三等奖	何家睦	尹乐乐, 杨晨
106	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	申梦斌, 韩乾坤, 陈东	周汉, 赵峰
107	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	谭强, 杨晓钰, 鲍嘉蕾	揭军武, 谢辉
108	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	魏子昕, 张晓, 阳叶宇扬	赵峰, 周汉
109	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	马云龙, 王礼鸿	韩慧敏, 宋延沛
110	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	陈志达, 徐利娟, 胡文创	陈丹萍, 周汉
111	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	孟浩杰, 徐松昊	陈丹萍, 周汉
112	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	一等奖	王正栋, 柳媛媛	周汉, 陈丹萍
113	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	刘冰于, 哲杨阳	陈丹萍, 周汉
114	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	杨子聪, 王小龙	陈丹萍, 周汉
115	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	王梦辉, 苗正泰, 景昊	王燕萍, 陈丹萍
116	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	王梦辉, 叶广, 彭鹏鹏	周汉, 陈丹萍
117	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	张惠, 黄超超, 何俊峰	周汉, 林小丽
118	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	一等奖	麦宜雨, 侯耀翔, 梁承诚	陈丹萍, 周汉
119	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	马云龙, 王宁, 陈烜铨	韩慧敏, 戴文娟
120	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	赖康豪, 王晶锶, 杨小龙	周汉, 陈丹萍

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
121	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	郑履斌, 种善波, 吴育松	陈丹萍, 周汉
122	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	张泰尧, 姜边豪, 骆玉露	孔繁清, 周汉
123	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	张润泽, 王志豪, 朱钱江	周汉, 陈丹萍
124	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	陈梦丽, 徐薇薇, 严雅南	陈丹萍, 周汉
125	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	周旭兰, 陈林峰, 阳冰峡	周汉, 陈更新
126	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	王根原, 缪岩峰, 翟浩尘	黎冬楼, 谢辉
127	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	胡宁, 黎俊龙, 张林杨	孙鸣, 韩慧敏
128	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	向宏, 廖耀贤	李泽瀚, 戴文娟
129	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	张龙军, 张理想, 高大林	赵峰, 郑兵
130	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	张泰尧, 李方域	李慢慢, 唐玉龙
131	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	胥铭烜, 王哲	徐东亮, 李楚辉
132	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	李耀达, 聂雅琪	唐玉龙, 李慢慢
133	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	一等奖	王哲, 胥铭烜	王燕萍, 李楚辉
134	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	侯利辉, 李耀达	李楚辉, 金雷
135	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	张泰尧, 姚越	唐玉龙, 李楚辉
136	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	三等奖	周井文, 陈天勇, 唐惠宝	韩慧敏, 戴文娟
137	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	一等奖	侯利辉, 聂雅琪	李慢慢, 何博文
138	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	一等奖	韦国桥, 陈志达, 孙震	冯莉颖, 何博文
139	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	二等奖	邵重阳, 李道亮	郑兵, 赵峰
140	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	中国机器人及人工智能大赛组委会	一等奖	马胜德, 余金宝, 廖耀贤	韩慧敏, 吴育军
141	202307	2023 第十六届认证杯数学中国数学建模网络挑战赛	内蒙古自治区数学学会、全球数学建模能力认证中心	二等奖	简明壘, 王泰存, 陈崇瑜	陈丽米
142	202307	2023 第十六届认证杯数学中国数学建模网络挑战赛	内蒙古自治区数学学会、全球数学建模能力认证中心	三等奖	郝炳锡, 范璇, 吴淑晶	蒋志豪
143	202307	2023 第十六届认证杯数学中国数学建模网络挑战赛	内蒙古自治区数学学会、全球数学建模能力认证中心	三等奖	倪子良, 田壮壮, 张奕可	王师
144	202307	2023 第十六届认证杯数学中国数学建模网络挑战赛	内蒙古自治区数学学会、全球数学建模能力认证中心	三等奖	郭昊, 左家梁, 石鑫磊	王师

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
145	202307	2023 第十六届认证杯数学中国数学建模网络挑战赛	内蒙古自治区数学学会、全球数学建模能力认证中心	三等奖	杜丽萍, 张志强, 江懿慧	王师
146	202307	第十八届全国大学生智能汽车比赛--华南赛区负压电磁组(本科组)	中国自动化学会	二等奖	张运豪, 王海铭, 吴宗鸿	刘灵, 王月雷
147	202307	第十八届全国大学生智能汽车比赛--华南赛区摄像头组(本科组)	中国自动化学会	二等奖	胡宇, 季烁琛, 兰航	刘灵, 王月雷
148	202307	第十八届全国大学生智能汽车比赛--华南赛区极限越野组(本科组)	中国自动化学会	二等奖	陈荣天, 王会博, 宋振凯	刘灵, 黄智
149	202307	第十八届全国大学生智能汽车比赛--华南赛区信标组(本科组)	中国自动化学会	优胜奖	罗华阳, 植桂南, 岳霖	刘灵, 黄智
150	202307	第三届中国 RPA+AI 开发者大赛	中国 RPA+AI 开发者大赛组委会	三等奖	孙恣, 刘琪琪, 石原泽, 曾艳, 王思柔	费云翔, 符勤慧
151	202307	第三届中国 RPA+AI 开发者大赛	中国 RPA+AI 开发者大赛组委会	二等奖	马千里, 张兆琪, 陈雪, 董建豪	梁其焯, 符勤慧
152	202307	第三届中国 RPA+AI 开发者大赛	中国 RPA+AI 开发者大赛组委会	二等奖	祝雨晴, 王思丹, 陈小善, 孙恣, 刘琪琪	王培玉, 符勤慧
153	202307	第三届中国 RPA+AI 开发者大赛	中国 RPA+AI 开发者大赛组委会	一等奖	曾炜强, 王宝杏, 熊师师, 石澳博, 孙恣	冯军英, 符勤慧
154	202307	第三届中国 RPA+AI 开发者大赛	中国 RPA+AI 开发者大赛组委会	一等奖	彭立训, 文阳	冯莉颖, 李国章
155	202307	第三届中国 RPA+AI 开发者大赛	中国 RPA+AI 开发者大赛组委会	特等奖	刘琪琪, 孙恣, 贾鑫月, 邓钦阳	施金妹, 郑兵
156	202307	第三届中国 RPA+AI 开发者大赛	中国 RPA+AI 开发者大赛组委会	一等奖	张俊豪, 乔好鑫, 董春阳	文欣远, 符勤慧
157	202307	第三届中国 RPA+AI 开发者大赛	中国 RPA+AI 开发者大赛组委会	一等奖	刘德龙, 李奕燃, 张华芯	余晶贤, 文欣远
158	202308	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛国赛	中国船舶集团有限公司、中国造船工程学会国际船的与海洋工程创新与合作组织、共青团黑龙江省委员会、黑龙江省科学技术协会	一等奖	梁正毅, 韦冠, 侯俊尚	王卉, 李茂生
159	202308	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛国赛	中国船舶集团有限公司、中国造船工程学会国际船的与海洋工程创新与合作组织、共青团黑龙江省委员会、黑龙江省科学技术协会	二等奖	王东帆, 慕一鸣	王卉, 李茂生
160	202308	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛国赛(海科辽宁舰1号)	中国船舶集团有限公司、中国造船工程学会国际船的与海洋工程创新与合作组织、共青团黑龙江省委员会、黑龙江省科学技术协会	二等奖	翟浩尘, 黄荣鑫, 孙宏达, 李元宝	谢辉, 谢杰声

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
161	202308	第十二届海洋航行器设计与制作大赛国赛（战无不胜）	中国船舶集团有限公司、中国造船工程学会国际船的与海洋工程创新与合作组织、共青团黑龙江省委员会、黑龙江省科学技术协会	二等奖	李元宝, 孙宏达, 翟浩尘, 黄荣鑫	谢杰声, 陈婷
162	202308	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（团队）	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	三等奖	杨生彪, 王梦辉, 刘冰, 王志豪, 叶广, 彭鹏鹏	周汉, 陈丹萍, 陈更新, 林小丽, 孔繁清
163	202308	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	二等奖	杨生彪, 刘冰	周汉, 陈丹萍, 林小丽, 孔繁清
164	202308	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	三等奖	王梦辉	周汉, 陈丹萍, 林小丽, 孔繁清
165	202308	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	三等奖	刘冰	周汉, 陈丹萍, 林小丽, 孔繁清
166	202308	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	三等奖	王志豪	周汉, 陈丹萍, 林小丽, 孔繁清
167	202308	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	三等奖	叶广	周汉, 陈丹萍, 林小丽, 孔繁清
168	202308	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	三等奖	杨生彪	周汉, 陈丹萍, 林小丽, 孔繁清
169	202308	全国高校经济决策虚拟仿真实验大赛	中国商业经济学会	二等奖	李胜兰, 吴金玉	胡敏
170	202308	第十六届国际先进机器人及仿真技术大赛	中国仿真学会	二等奖	翟浩辰	陈婷, 谢辉
171	202308	第十六届国际先进机器人及仿真技术大赛	中国仿真学会	一等奖	刘莘	谢辉, 谢杰声
172	202308	2023年第十六届国际先进机器人及仿真技术大赛	中国仿真学会	一等奖	王家祥	潘海锦, 邵跃坤
173	202308	2023年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛	中国测绘学会	二等奖	高嶂	江松柏
174	202308	2023年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）国赛	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	孙恣	余晶贤, 符勤慧
175	202308	2023年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）国赛	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	魏孝慈	符勤慧, 王培玉
176	202308	2023年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）国赛	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	张嘉豪	符勤慧, 季祥
177	202308	2023年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）国赛	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	肖泽桂	卓书龙, 季祥
178	202303	指上防疫--非接触式智能传感电梯按钮	教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化	铜奖	李嘉耀、吕红燕、郭译琳、周逸飞、王雨萌、姚淼、黄慷、张馨月、魏宇轩、邢灏月、汪家宾、陈正伟、李帅杰、周盼	陈政华, 喇全恒

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
179	202303	基于物联网技术下的自动养护鱼缸	教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化	铜奖	赵之永、李立文、周井文、麦壮、梁新、张良伟	韩慧敏、陈亮
180	202305	第十一届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品大赛	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联	二等奖	程昊,周井文,谭强,聂子心	陈政华,喇全恒

2022-2023 学年海南科技职业大学本科学生获得海南省大赛奖项统计表

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
1	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	张卫建, 谭柳安, 高阳	王师
2	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	赵梦想, 姜彤, 于娇娇	陈丽米
3	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	杨宇瑞, 李玉兰, 蔡教扬	陈丽米
4	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	杜丽萍, 张志强, 江懿慧	林晓
5	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	刘斌, 刘文朋, 黄小丽	王师
6	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	郝炳锡, 范璇, 吴淑晶	蒋志豪
7	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	车靖轩, 谢易含, 冯子豪	杨静
8	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	覃政丁, 黄俊辉, 卢尤恋	陈丽米
9	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	马方岩, 黄靖桐, 宋浩彬	蒋志豪
10	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	一等奖	刘向, 兰丽云, 苏璐	王师
11	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	二等奖	彭思宇, 肖泽桂, 葛支银	蒋志豪
12	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	二等奖	马庆显, 史心喆, 郑慧玲	林晓
13	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	二等奖	胡永强, 彭振, 胡思杭	杨静
14	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	二等奖	王恒符, 干颜斌	林晓
15	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	二等奖	杨生彪, 倪子良, 习佳秀	王师
16	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	二等奖	蔡子涵, 邢力文, 郭昊	王师
17	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	三等奖	周坤, 黄子康, 张雪彤	杨静
18	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	三等奖	田壮壮, 李羽晴, 张华芯	王师
19	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	三等奖	胡兵, 石茂云, 潘在双	蒋志豪
20	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	三等奖	郑缘圆, 黎鉴毅, 曹长达	蒋志豪
21	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	三等奖	方仙琴, 蔡伟斌, 符秋香	蒋志豪
22	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	三等奖	左家梁, 王思柔, 曾艳	王师
23	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	三等奖	王培炎, 石鑫磊, 陈梓冉	杨静

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
24	202209	全国大学生数学建模竞赛	海南省教育厅	三等奖	周季衡, 胡海青, 洪新	林晓
25	202209	2022 年度海南省大学生自强之星	共青团海南师范大学委员会	优秀奖	王潇	林胤臻
26	202209	2022 年度海南省大学生自强之星	共青团海南师范大学委员会	优秀奖	章蔚莹	林胤臻
27	202210	首届全国大学生 Sketch 原创手绘稿设计大赛	创意中国设计联盟, 全国文创设计产业联盟, 北京设计学会, 大连市平面设计协会	三等奖	雷心悦, 张琳	杨晨
28	202210	2022 第 14 届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	刘冬	吴晓莉
29	202211	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛海南赛区 (全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛海南赛区)	全国三维数字化创新设计大赛组委会	特等奖	柳媛媛, 王正栋, 余宗文, 刘赛雅	周汉, 宋延沛
30	202211	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛海南赛区 (全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛海南赛区)	全国三维数字化创新设计大赛组委会	特等奖	马云龙, 林琪, 梁新, 周井文, 程昊	韩慧敏, 周汉
31	202211	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛海南赛区 (全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛海南赛区)	全国三维数字化创新设计大赛组委会	一等奖	杨生彪, 韦国桥, 谭红健, 胡敏敏	周汉, 林小丽
32	202211	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛海南赛区 (全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛海南赛区)	全国三维数字化创新设计大赛组委会	一等奖	王刚刚, 苗正泰, 孟浩杰, 伍俊涛	陈丹萍, 周汉
33	202211	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛海南赛区 (全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛海南赛区)	全国三维数字化创新设计大赛组委会	二等奖	韩乾坤, 申梦斌, 周子杰, 刘龙	周汉, 赵峰
34	202211	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛海南赛区 (全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛海南赛区)	全国三维数字化创新设计大赛组委会	二等奖	陈志达, 陈致远, 吕帅军, 徐利娟	陈丹萍, 周汉
35	202211	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛海南赛区 (全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛海南赛区)	全国三维数字化创新设计大赛组委会	二等奖	蔡金炎, 闫宇坤, 孙震, 慕星启, 刘睿杰	周汉, 彭金银
36	202211	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛海南赛区 (全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛海南赛区)	全国三维数字化创新设计大赛组委会	三等奖	陈泽波, 崔梦瑶, 黄克隆, 梁欢	周汉, 韩慧敏
37	202211	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛海南赛区 (全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛海南赛区)	全国三维数字化创新设计大赛组委会	三等奖	黄前坤, 杨阳	陈丹萍, 周汉
38	202211	2022 年“衡信杯”全国税务技能大赛	浙江衡信教育科技有限公司	一等奖	李树浦, 冀佳欣, 方纪铭, 陈小颜	梁逸秋, 张晓
39	202211	2022 年“衡信杯”全国税务技能大赛	浙江衡信教育科技有限公司	三等奖	黄湘, 王欣娜, 宋春萍, 陈燕群	胡竟男, 陈铭

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
40	202211	第七届海南省学生“学宪法.讲宪法”比赛	海南省教育厅	二等奖	郭杨午煜	林胤臻
41	202211	海南省大学生自贸港知识竞赛	海南省教育厅, 中共海南省委全面深化改革委员会办公室	优秀组织奖, 铜奖	向林玉, 马云龙, 甘瑞华, 吴炯瑶	肖亦敏
42	202211	2022“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛海南赛区	外语教学与研究出版社	三等奖	陈谨丰	靖翠
43	202211	2022年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛	外语教学与研究出版社	一等奖	周佳欢	邓卫峰
44	202211	2022年度全国外研社英语写作大赛海南省省赛	外语教学与研究出版社	三等奖	李雪	刘洋
45	202211	第七届海南省学生“学宪法.讲宪法”比赛	海南教育厅	三等奖	周佳	薄傲
46	202211	2022年海南省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动	共青团	优秀团队奖	韩家利, 高然, 朱泽鑫, 杨大润, 颜加米	林胤臻
47	202211	2022年海南省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动	共青团	优秀奖	高然	林胤臻
48	202211	2022年海南省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动	共青团	优秀奖	朱泽鑫	林胤臻
49	202212	第十九届“中南星奖”设计艺术大赛	中国包装联合会设计委员会	三等奖	何家睦	杨晨
50	202212	第十九届“中南星奖”设计艺术大赛	中国包装联合会设计委员会	三等奖	何家睦	杨晨
51	202212	2022年海南省职业院校技能大赛导游服务	海南省教育厅	铜奖	豆芮	符茂正
52	202212	海南省大学生电子设计竞赛	海南省教育厅	一等奖	马云龙, 李硕奇, 王礼鸿	韩慧敏, 戴文娟
53	202212	海南省大学生电子设计竞赛	海南省教育厅	一等奖	周井文, 麦壮, 聂雅琪	戴文娟, 韩慧敏
54	202212	海南省大学生电子设计竞赛	海南省教育厅	一等奖	赵之永, 符志魁, 唐惠宝	吴育军, 韩慧敏
55	202212	第六届中华职业教育创新创业大赛	海南省教育厅	第三名	谭强, 羊辉博, 董书豪, 黄耀颖, 刘绍启	喇全恒, 陈政华
56	202212	第六届中华职业教育创新创业大赛	海南省教育厅	第四名	周盼, 李嘉耀, 吕红燕, 张馨方, 甘孙雄	陈政华, 陈捷
57	202212	2022年海南省大学生RPA+AI创新挑战赛	海南教育厅	三等奖	乔好鑫, 张俊豪, 董春阳	文欣远, 符勤慧

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
58	202212	2022年海南省大学生RPA+AI创新挑战赛	海南教育厅	三等奖	李嘉鹏, 熊子涵, 胡思杭	蔡嘉婧, 季祥
59	202212	2022年海南省大学生RPA+AI创新挑战赛	海南教育厅	三等奖	周贞焕, 梅越, 谢易含	季祥, 蔡嘉婧
60	202212	2022年海南省大学生RPA+AI创新挑战赛	海南教育厅	三等奖	魏孝慈, 刘琪, 陈霖	王培玉, 费云翔
61	202212	2022年海南省大学生RPA+AI创新挑战赛	海南教育厅	三等奖	刘琪琪, 孙恣, 赵永鑫	施金妹, 符勤慧
62	202212	2022年海南省大学生RPA+AI创新挑战赛	海南教育厅	一等奖	叶子腾, 彭立训, 张嘉豪	余晶贤, 庄威
63	202212	2022年海南省大学生RPA+AI创新挑战赛	海南教育厅	一等奖	谭启鹏, 刘豫川, 王珂	钟梅, 符勤慧
64	202212	2022年海南省大学生RPA+AI创新挑战赛	海南教育厅	三等奖	朱晨, 熊子鸣, 赵梦想	胡竞男, 张晓
65	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	刘文朋	陈丽米
66	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	王馨月	王师
67	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	宋浩彬	杨静
68	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	杨宇瑞	陈丽米
69	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	顾铭扬	王师
70	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	黄靖桐	林晓
71	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	谭强	陈丽米
72	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	夏振兴	蒋志豪
73	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	张平安	王平林
74	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	刘斌	蒋志豪
75	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	一等奖	李盼	陈丽米
76	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	邓祥勇	林晓
77	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	郑修焱	王平林
78	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	黄子康	王师

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
79	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	胡思杭	林晓
80	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	杜丽萍	林晓
81	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	杨云龙	王师
82	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	徐梦燕	王师
83	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	曹长达	杨静
84	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	周坤	杨静
85	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	曾子豪	陈丽米
86	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	周晓燕	陈丽米
87	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	任乐涛	杨静
88	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	朱广大	蒋志豪
89	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	缪志广	陈丽米
90	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	刘凡	杨静
91	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	万乙乐	蒋志豪
92	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	刘静	林晓
93	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	谢易含	王师
94	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	黄小丽	蒋志豪
95	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	帅敦新	蒋志豪
96	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	胡晓莉	陈丽米
97	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	马方岩	王师
98	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	魏秋惠	杨静
99	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	周竞婷	杨静

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
100	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	江懿慧	陈丽米
101	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	于娇娇	陈丽米
102	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	姜彤	杨静
103	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	二等奖	徐聪	陈丽米
104	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	郑缘圆	王平林
105	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	石鑫磊	蒋志豪
106	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	鲁斌	王师
107	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	倪子良	陈丽米
108	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	覃政丁	蒋志豪
109	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	冯子豪	王平林
110	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	石茂云	林晓
111	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	何成辉	蒋志豪
112	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	张卫建	蒋志豪
113	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	于兴江	杨静
114	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	赵梦想	王师
115	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	揭尧	王师
116	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	汪嘉欣	陈丽米
117	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	黄俊辉	陈丽米
118	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	方仙琴	蒋志豪
119	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	彭振	蒋志豪
120	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	刘卓艺	杨静

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
121	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	张健婷	陈丽米
122	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	胡永强	杨静
123	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	王娜	王平林
124	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	张志强	杨静
125	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	张雍昌	王师
126	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	蔡文栋	陈丽米
127	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	左家梁	王师
128	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	黄家卫	蒋志豪
129	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	郑慧玲	王师
130	202212	第十四届全国大学生数学竞赛	中国数学会数学竞赛委员会	三等奖	朱杨杨	王师
131	202212	2022年海南省高校“读懂中国”活动比赛优秀征文	海南省教育厅	优秀征文	王儒芳	罗振江, 秦红娟
132	202212	2022年海南省高校“读懂中国”活动比赛最佳征文	海南省教育厅	一等奖	姜华荣	罗振江, 秦红娟
133	202302	香港当代设计奖 1	香港当代设计奖组委会	三等奖	何家睦	杨晨
134	202302	香港当代设计奖 2	香港当代设计奖组委会	三等奖	何家睦	杨晨
135	202303	首届海南省大学生低代码编程大赛暨“久其女媧杯”低代码编程大赛(本科组非命题赛道)	海南省计算机学会	一等奖	孙恣, 刘琪琪, 陈霖, 石原洋	符勤慧, 周艾伶
136	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	三等奖	陈秀盛	蔡嘉婧
137	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	三等奖	陈诺	蔡嘉婧
138	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	三等奖	戚银涛	周艾伶
139	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	三等奖	张竣源	蔡嘉婧
140	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	一等奖	何祥龙	蔡嘉婧

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
141	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	二等奖	刘英健	季祥
142	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	二等奖	梁永相	季祥
143	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	一等奖	任永涛	张雅娟
144	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	二等奖	黄国勇	阚继承
145	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	三等奖	谢南海	施金妹
146	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	三等奖	刘琪	符勤慧
147	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	一等奖	孙恣	符勤慧
148	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	一等奖	代畅成	蔡嘉婧
149	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	一等奖	彭立训	符勤慧
150	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	二等奖	周季衡	陈明刚
151	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	一等奖	段刚	符勤慧
152	202304	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛海南赛区	蓝桥杯大赛组委会, 工业和信息化部人才流动中心	三等奖	翁国才	周艾伶
153	202304	第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	中国国际贸易学会	三等奖	林康靖洁, 吴青青, 魏东婷	符修清, 陈淑敏
154	202304	第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	中国国际贸易学会	三等奖	刘俊财, 袁诗雨, 黄敏	陈淑敏, 符修清
155	202304	第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	中国国际贸易学会	二等奖	庄勇, 刘正洪, 林斯勤	黄广楠, 钟穗希
156	202304	2023 团体程序设计天梯赛	全国高等学校计算机教育研究会	高校二等奖	赵永鑫, 董柱, 孙恣, 陈秀盛, 高儒程	阚继承, 施金妹
157	202304	2023 团体程序设计天梯赛	全国高等学校计算机教育研究会	团队二等奖	肖泽桂, 何贤颖, 石员泽, 陈云浩, 王应诚	符修清, 周唉伶

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
158	202304	2023 团体程序设计天梯赛	全国高等学校计算机教育研究会	团队二等奖	何正航, 唐嘉辉, 洪新, 张嘉豪, 李武怡	周晓健, 赵庆成
159	202304	2023 团体程序设计天梯赛	全国高等学校计算机教育研究会	团队二等奖	蒙海兰, 吕宇婷, 胡思杭, 王皓晴, 何秀雯	卓书龙, 郑兵
160	202304	“说出自贸港的精彩”讲解比赛	海南史志馆	三等奖	赵航	陈春柳
161	202304	“说出自贸港的精彩”讲解比赛	海南史志馆	三等奖	周佳	陈春柳
162	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	付丽雯	邓卫峰
163	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	贺宁	邓卫峰
164	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	黄美林	邓卫峰
165	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	李海苗	邓卫峰
166	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	王馨月	邓卫峰
167	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	贺淼	韩双穗
168	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	韦慧平	林玲
169	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	王婷婷	吴梓菱
170	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	张雨欢	吴梓菱
171	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	一等奖	杨慧婷	姚晓超
172	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	曾明浩	邓卫峰
173	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	李子云	邓卫峰
174	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	万小琴	邓卫峰
175	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	陈洁	邓卫峰
176	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	龙祖美	邓卫峰
177	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	王玲	邓卫峰
178	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	顾铭扬	邓卫峰
179	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	乔孝艺	邓卫峰
180	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	王艳甜	邓卫峰

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
181	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	郭豪丽	邓卫峰
182	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	饶玉莲	邓卫峰
183	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	张文怡	邓卫峰
184	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	李孟运	邓卫峰
185	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	宋红艳	邓卫峰
186	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	周佳欢	邓卫峰
187	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	侯雨欣	陈如琳
188	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	黄振康	陈如琳
189	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	郑燕华	陈如琳
190	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	权路瑶	陈如琳
191	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	陈绮萍	陈如琳
192	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	杨生彪	陈如琳
193	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	周慧赞	陈如琳
194	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	王丹	陈如琳
195	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	杨紫茵	陈如琳
196	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	吴子浚	陈如琳
197	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	秦香	韩双穗
198	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	许冬紫	韩双穗
199	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	林莉	黄橙
200	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	周映声	黄橙
201	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	陈一诺	黄橙
202	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	蔡金城	黄杏
203	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	李梓睿	黄杏

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
204	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	陈梅	林玲
205	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	葛占威	林玲
206	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	毛梓汐	林玲
207	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	杨简语	林玲
208	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	王萍	吴梓菱
209	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	黄丽宇	吴梓菱
210	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	杨文卉	吴梓菱
211	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	张笑笑	吴梓菱
212	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	肖琴	吴梓菱
213	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	夏世阳	吴梓菱
214	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	向林玉	吴梓菱
215	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	潘海坤	余依海
216	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	王文丽	刘凤
217	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	苏迈	刘凤
218	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	戴伟	刘凤
219	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	韦月曲	刘凤
220	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	邱楚玲	陈如琳
221	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	蔡雨薇	陈如琳
222	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	普政坛	陈如琳
223	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	孔天瑞	陈如琳
224	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	刘杨	陈如琳
225	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	卢尤恋	陈如琳
226	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	赵潇玄	陈如琳

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
227	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	李洁	陈如琳
228	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	龙涛	陈如琳
229	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	赵进	陈如琳
230	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	王晓萍	陈如琳
231	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	武佳豪	陈如琳
232	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陈依帆	陈如琳
233	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	胡敏敏	陈如琳
234	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	高大林	陈如琳
235	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	卢恋	韩双穗
236	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	郑淑云	韩双穗
237	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	宁帅杰	黄杏
238	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	吴骏杰	黄杏
239	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	胡皓翔	黄杏
240	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陈怡	黄杏
241	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	郭惠婷	黄杏
242	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	谢萍萍	黄杏
243	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	蔡治坤	林玲
244	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	秦至臻	林玲
245	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	黄智力	林玲
246	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	于兴江	林玲
247	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陈柱弛	林玲
248	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	王昱玮	林玲
249	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	卢益东	林玲

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
250	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	周旭兰	林玲
251	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	胡佳艺	吴梓菱
252	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	张志鑫	吴梓菱
253	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	李薇	吴梓菱
254	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陆文娟	吴梓菱
255	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	舒明惠	吴梓菱
256	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	王小雨	吴梓菱
257	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	方以嫣	吴梓菱
258	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	庞艺	吴梓菱
259	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	殷胜茜	吴梓菱
260	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	王瑜彬	吴梓菱
261	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	何一飞	吴梓菱
262	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	梁子晶	吴梓菱
263	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	刘紫涵	吴梓菱
264	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	曹欣欣	吴梓菱
265	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	张啸戈	余依海
266	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	邹琛根	余依海
267	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	邹志豪	姚晓超
268	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	林思诗	姚晓超
269	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	徐梦燕	靖翠
270	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	二等奖	陈昱光	靖翠
271	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	蔡婷婷	邓卫峰
272	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	胡玺	邓卫峰

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
273	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	谈婷	邓卫峰
274	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	吴莎莎	邓卫峰
275	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	周礼先	邓卫峰
276	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陈奎燕	邓卫峰
277	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	黄梦	邓卫峰
278	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	谭梅	邓卫峰
279	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	谢秋兰	邓卫峰
280	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	周晓燕	邓卫峰
281	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陈雅丽	邓卫峰
282	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	李优	邓卫峰
283	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	王培炎	邓卫峰
284	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	严美玉	邓卫峰
285	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陈招	邓卫峰
286	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	刘妘含	邓卫峰
287	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	王子寒	邓卫峰
288	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	杨洋	邓卫峰
289	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	袁丽雯	邓卫峰
290	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	程静	邓卫峰
291	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	盛添昕	邓卫峰
292	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	吴菲	邓卫峰
293	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	张佳	黄橙
294	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	游小月	黄橙
295	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	金海强	黄橙

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
296	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	徐苗苗	黄橙
297	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	符诗云	黄橙
298	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	宋应龙	黄橙
299	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	王世豪	黄橙
300	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	李旭琪	黄橙
301	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	凌仕煌	黄橙
302	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陈益泽	黄橙
303	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	胡永攀	黄橙
304	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	翟家乐	黄橙
305	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	闫雨辰	黄橙
306	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	何松林	黄橙
307	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陈积高	黄橙
308	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	梁佩楚	黄橙
309	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	王奇	黄橙
310	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	翁睿秋	黄橙
311	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	曹骏	黄橙
312	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	孙艳伟	黄橙
313	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	张童	黄橙
314	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	贺嵩彭	黄橙
315	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	贾钧策	黄橙
316	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	宋浩彬	黄橙
317	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	陈谨丰	靖翠
318	202304	第八届全国大学生学术英语词汇竞赛	学术英语教学研究会	三等奖	周竟婷	靖翠

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
319	202305	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展组织委员会	一等奖	陆俊良	杨晨
320	202305	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展组织委员会	二等奖	杨浩, 尹宇	王才君
321	202305	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展组织委员会	二等奖	何家睦	尹乐乐, 杨晨
322	202305	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展组织委员会	三等奖	赵应雨露	钟文彦
323	202305	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展组织委员会	三等奖	张卓辉	钟文彦
324	202305	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展	米兰设计周中国高校设计学科师生作品展组织委员会	三等奖	刘省, 吕聪	王斑
325	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	申梦斌, 韩乾坤, 陈东	周汉, 赵峰
326	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	陈志达, 徐利娟, 胡文创	陈丹萍, 周汉
327	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	马云龙, 王礼鸿	韩慧敏, 宋延沛
328	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	谭强, 杨晓钰, 鲍嘉蕾	揭军武, 谢辉
329	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	魏子昕, 张晓阳, 叶宇扬	赵峰, 周汉
330	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	龙涛, 刘杨	戴文娟, 韩慧敏
331	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	李元宝, 贾文泽, 李熙玮	谢辉, 谢杰声
332	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	植桂南, 岳霖, 苏倩	刘灵
333	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	何家洋, 王智强	王传博, 林峰
334	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	唐惠宝, 张洋	韩慧敏, 戴文娟
335	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	高远路, 施金鸿	李泽瀚, 戴文娟
336	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	张洪铭, 李振雄, 何伟	戴文娟, 洪少东
337	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	陈朝海, 杨惠铭, 符传扬	陈丹萍, 韩慧敏
338	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	刘冰, 曾祥滴	周汉, 宋延沛
339	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	龙涛, 刘杨	戴文娟, 韩慧敏

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导教师
340	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	孟浩杰, 徐松昊	陈丹萍, 周汉
341	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	景昊, 王笃森, 任宇旭	周汉, 陈丹萍
342	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	王梦辉, 叶广, 彭鹏鹏	周汉, 陈丹萍
343	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	刘颜铭, 莫静添	陈丹萍, 周汉
344	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	张惠, 黄超超, 何俊峰	周汉, 林小丽
345	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	程张才, 黄柏翔	韩慧敏, 赵峰
346	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	黄晓杰, 陈烜铨	韩慧敏, 戴文娟
347	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	刘冰于, 哲杨阳	陈丹萍, 周汉
348	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	王正栋, 柳媛媛	周汉, 陈丹萍
349	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	王梦辉, 苗正泰, 景昊	王燕萍, 陈丹萍
350	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	杨子聪, 王小龙	陈丹萍, 周汉
351	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	聂雅琪, 马云龙	陈丹萍, 赵峰
352	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	王志豪, 魏子昕, 刚子慧	周汉, 陈丹萍
353	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	叶宇扬, 王刚刚, 张晓阳	陈丹萍, 赵峰
354	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	何俊峰, 王晶锶, 陈震	林小丽, 彭金银
355	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	张润泽, 谢文基, 严雅南	周汉, 李慢慢
356	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	曾祥滴, 叶阳泽, 刘颜铭	王燕萍, 周汉
357	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	马云龙, 王宁, 陈烜铨	韩慧敏, 戴文娟
358	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	赖康豪, 王晶锶, 杨小龙	周汉, 陈丹萍
359	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	郑履斌, 种善波, 吴育松	陈丹萍, 周汉
360	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	张润泽, 王志豪, 朱钱江	周汉, 陈丹萍
361	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	周旭兰, 陈林峰, 阳冰峡	周汉, 陈更新
362	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	刘文富, 陈政, 任俊杰	周汉, 赵峰

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
363	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	杨子聪, 王小龙, 陈震	林小丽, 陈丹萍
364	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	张泰尧, 姜边豪, 骆玉露	孔繁清, 周汉
365	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	麦宜雨, 侯耀翔, 梁承诚	陈丹萍, 周汉
366	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	陈梦丽, 徐薇薇, 严雅南	陈丹萍, 周汉
367	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	李如云, 胡敏敏, 黄佳蓉	陈丹萍, 宋延沛
368	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	王根原, 缪岩峰, 翟浩尘	黎冬楼, 谢辉
369	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	高金波, 韦国桥	赵峰, 冯莉颖
370	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	侯利辉, 聂雅琪	赵峰, 李慢慢
371	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	向宏, 廖耀贤	李泽瀚, 戴文娟
372	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	王道伟, 杨方辉	万芳, 李泽瀚
373	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	余金宝, 李位烈	李泽瀚, 韩慧敏
374	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	胡宁, 黎俊龙, 张林杨	孙鸣, 何博文
375	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	邹琛根, 吴宗鸿	赵峰, 洪少东
376	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	邓通鹏, 张益源	万芳, 赵峰
377	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	靳治理, 韦泽超	李泽瀚, 戴文娟
378	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	胡宁, 黎俊龙, 张林杨	孙鸣, 洪少东
379	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	潘在双, 谭红健, 马胜德	赵峰, 吴育军
380	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	符海洲, 邢日财, 赵世航	赵峰, 孙鸣
381	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	崔义诚, 王嘉美	何博文, 李泽瀚
382	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	张华胜, 司马骏	李泽瀚, 吴育军
383	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	胡宁, 黎俊龙, 张林杨	孙鸣, 韩慧敏
384	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	符永丰, 杨立东	李泽瀚, 韩慧敏
385	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	吴宗鸿, 邹琛根	孙鸣, 洪少东

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
386	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	张洪铭, 黎俊龙, 张林杨	赵峰, 万芳
387	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	杨智文, 何勇进	孙鸣
388	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	杨金田, 杨智文	李泽瀚, 赵峰
389	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	王智强, 何家洋	何博文, 孙鸣
390	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	陈幸楠, 张深, 吴家豪	胡南, 赵峰
391	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	邹琛根, 胡宁, 吴宗鸿	孙鸣, 洪少东
392	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	王灿, 陈东	何博文, 唐玉龙
393	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	谈政维, 傅良岗	李泽瀚, 卓以成
394	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	曾德冲, 陈有律	赵峰, 何博文
395	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	黄鑫, 邢力允	戴文娟, 孙鸣
396	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	吴宗鸿, 邹琛根, 胡宁	孙鸣, 赵峰
397	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	尹军涛, 柳媛媛, 邓文豪	郑兵, 赵峰
398	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	张龙军, 张理想, 高大林	赵峰, 郑兵
399	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	任宣俞, 李茂祥	赵峰, 彭金银
400	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	张泰尧, 李方域	李慢慢, 唐玉龙
401	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	胥铭烜, 王哲	徐东亮, 李楚辉
402	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	李耀达, 聂雅琪	唐玉龙, 李慢慢
403	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	马云龙, 赖修杰	韩慧敏, 赵峰
404	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	姚越, 姜边豪	唐玉龙, 李楚辉
405	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	张华清, 李方域	胡南, 李楚辉
406	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	姚越, 张泰尧	唐玉龙, 李楚辉
407	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	胥铭烜, 王哲	王燕萍, 李楚辉
408	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	李耀达, 侯利辉	李楚辉, 金雷

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
409	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	马云龙, 聂雅琪	唐玉龙, 李楚辉
410	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	张健, 陈烜铨	赵峰, 韩慧敏
411	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	周井文, 陈天勇, 唐惠宝	韩慧敏, 戴文娟
412	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	石齐萌, 孟浩杰, 杨生彪	何博文, 冯莉颖
413	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	李小龙, 覃海龙	郑兵, 赵峰
414	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	黄志颖, 李硕奇, 赖修杰	赵峰, 彭金银
415	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	符程栋, 高大林, 任宣俞	赵峰, 郑兵
416	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	孟浩杰, 石齐萌, 杨生彪	何博文, 冯莉颖
417	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	侯利辉, 聂雅琪	李慢慢, 何博文
418	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	张理想, 符程栋, 张龙军	何博文, 金雷
419	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	韦国桥, 陈志达, 孙震	冯莉颖, 何博文
420	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	邵重阳, 李道亮	郑兵, 赵峰
421	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	侯利辉, 聂雅琪	何博文, 李慢慢
422	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	胡敏敏, 张志强	赵峰, 郑兵
423	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	马胜德, 余金宝, 廖耀贤	韩慧敏, 吴育军
424	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	向宏, 段作东	戴文娟, 李泽瀚
425	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	申智同, 黄宗榕, 杨立东	韩慧敏, 李泽瀚
426	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	陈宗焕, 赖修杰	戴文娟, 吴育军
427	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	司马骏, 唐惠宝	吴育军, 韩慧敏
428	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	周井文, 符永丰	韩慧敏, 戴文娟
429	202306	第二十五届中国机器人及人工智能大赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	曾德冲, 陈有律	何博文, 彭金银
430	202306	2023年第二届金元经贸联赛杯投资者教育知识竞赛	海南证券期货业协会	一等奖	黄俊翔, 吉雪, 甘瑞华	黄素娟, 薛嘉慧, 钟楚纤, 王思齐

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
431	202306	2023 年第二届金元经贸联赛杯投资者教育知识竞赛	海南证券期货业协会	二等奖	周晓忆, 李坤诚, 欧貽圳	黄素娟, 薛嘉慧, 钟楚纤, 王思齐
432	202306	首届“湾区杯”粤港澳国际青少年钢琴大赛	“湾区杯”粤港澳国际青少年钢琴大赛组委会	一等奖	董小妹, 丁苏好, 王彩晶, 王佳蔓	何文琪
433	202306	首届“湾区杯”粤港澳国际青少年钢琴大赛	“湾区杯”粤港澳国际青少年钢琴大赛组委会	二等奖	张顺, 韩萍萍, 叶奕珂, 童香岚	何文琪
434	202306	海南省高等学校第三届大学生化学实验技能竞赛	海南省高等学校化学与材料类教学指导委员会	一等奖	徐晓娟	王睿
435	202306	海南省高等学校第三届大学生化学实验技能竞赛	海南省高等学校化学与材料类教学指导委员会	二等奖	冯子豪	崔秋生
436	202306	海南省高等学校第三届大学生化学实验技能竞赛	海南省高等学校化学与材料类教学指导委员会	二等奖	梁桂源	徐雪峰
437	202306	海南省高等学校第三届大学生化学实验技能竞赛	海南省高等学校化学与材料类教学指导委员会	二等奖	黄心菲	张绪元
438	202306	海南省高等学校第三届大学生化学实验技能竞赛	海南省高等学校化学与材料类教学指导委员会	二等奖	吴昊	张绪元
439	202306	海南省高等学校第三届大学生化学实验技能竞赛	海南省高等学校化学与材料类教学指导委员会	三等奖	夏世阳	杜金凤
440	202306	海南省高等学校第三届大学生化学实验技能竞赛	海南省高等学校化学与材料类教学指导委员会	三等奖	张笑笑	杜金凤
441	202306	海南省高等学校第三届大学生化学实验技能竞赛	海南省高等学校化学与材料类教学指导委员会	三等奖	周孟茹	张玉
442	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	一等奖	马方岩, 宋浩彬, 彭思宇	蒋志豪, 王师
443	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	一等奖	符秋香, 方仙琴, 黄星雯	陈丽米, 蒋志豪
444	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	二等奖	黄靖桐, 曾子豪, 符江	杨静, 陈丽米
445	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	二等奖	于娇娇, 赵梦想, 姜彤	杨静, 陈丽米
446	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	二等奖	杜丽萍, 张志强, 江懿慧	杨静, 陈丽米
447	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	二等奖	梅越, 龙涛, 刘杨	杨静, 陈丽米
448	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	二等奖	胡永强, 彭振, 曾扬	杨静, 陈丽米
449	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	二等奖	张奕可, 田壮壮, 胡敏	杨静, 王师
450	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	二等奖	蔡教扬, 何依静, 韩星辰	蒋志豪, 杨静
451	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	二等奖	杨宇瑞, 刘庆轩, 曾俊杰	蒋志豪, 陈丽米

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
452	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	三等奖	谢易含, 夏强, 丁睿	杨静, 蒋志豪
453	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	三等奖	石鑫磊, 左家梁, 郭昊	杨静, 蒋志豪
454	202306	全国大学生统计建模竞赛	中国统计教育学会	三等奖	覃政丁, 卢尤恋, 曾升	陈丽米, 杨静
455	202307	2023年海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛(省赛)	海南教育厅	一等奖	陈诺, 石齐萌, 罗翀, 罗友景, 苏泽远	赵晓伟, 云大维
456	202307	2023年海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛(省赛)	海南教育厅	二等奖	周明发, 杨振吉, 姜茹, 李富莲	季祥, 蔡嘉靖
457	202307	2023年海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛(省赛)	海南教育厅	二等奖	陈云浩, 胡思航, 刘英健, 何成辉	赵晓伟, 陈捷
458	202307	2023年海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛(省赛)	海南教育厅	二等奖	谢易含, 李帅杰, 孙家澎	郑志国
459	202307	2023年海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛(省赛)	海南教育厅	三等奖	刘琪琪, 彭立训, 孙恣, 魏孝慈, 石原泽	符勤慧, 冯爱茹
460	202307	2023年海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛(省赛)	海南教育厅	三等奖	潘东阳, 雷风云, 姜睿, 舒吉祥, 吴佳怡	蔡嘉靖, 季祥
461	202307	2023年海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛(省赛)	海南教育厅	三等奖	孙恣, 刘琪琪, 刘琪, 马千里, 贾鑫月	符勤慧, 王培玉
462	202307	第十二届海洋航行器设计与制作大赛(省赛)	中国船舶集团有限公司, 中国造船工程学会, 国际船舶与海洋工程创新与合作组织	一等奖	王鑫蕊, 陈思利, 宋施雨, 任姊月, 周民艳	魏爱民, 王卉
463	202307	第十二届海洋航行器设计与制作大赛(省赛)	中国船舶集团有限公司, 中国造船工程学会, 国际船舶与海洋工程创新与合作组织	一等奖	王东帆, 慕一鸣	王卉, 李茂生
464	202307	第十二届海洋航行器设计与制作大赛(省赛)	中国船舶集团有限公司, 中国造船工程学会, 国际船舶与海洋工程创新与合作组织	一等奖	欧先草, 刘翔, 郭振刚, 黄信坤	魏爱民, 王卉
465	202307	第十二届海洋航行器设计与制作大赛(省赛)	中国船舶集团有限公司, 中国造船工程学会, 国际船舶与海洋工程创新与合作组织	一等奖	李元宝, 孙宏达, 翟浩尘, 黄荣鑫	谢杰声, 陈婷
466	202307	第十二届海洋航行器设计与制作大赛(省赛)	中国船舶集团有限公司, 中国造船工程学会, 国际船舶与海洋工程创新与合作组织	二等奖	吴炯瑶, 冷升斌, 李然, 鲍世豪	魏爱民, 王卉
467	202307	第十二届海洋航行器设计与制作大赛(省赛)	中国船舶集团有限公司, 中国造船工程学会, 国际船舶与海洋工程创新与合作组织	二等奖	翟浩尘, 黄晨坡, 李书驰, 孙宏达, 陈锦宏	魏爱民, 王卉

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
468	202307	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛（省赛）	中国船舶集团有限公司，中国造船工程学会，国际船舶与海洋工程创新与合作组织	二等奖	王源茹，朱其芳，毕钰，韩晓宜，曾雨婷	王卉，李茂生
469	202307	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛（省赛）	中国船舶集团有限公司，中国造船工程学会，国际船舶与海洋工程创新与合作组织	二等奖	杜佳航，刘向，张雍昌，郭昊	王卉，李茂生
470	202307	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛（省赛）	中国船舶集团有限公司，中国造船工程学会，国际船舶与海洋工程创新与合作组织	二等奖	梁正毅，韦冠，侯俊尚	王卉，李茂生
471	202307	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛（省赛）	中国船舶集团有限公司，中国造船工程学会，国际船舶与海洋工程创新与合作组织	二等奖	翟浩尘，黄荣鑫，孙宏达，李元宝，缪岩峰	谢辉，谢杰声
472	202307	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛（省赛）	中国船舶集团有限公司，中国造船工程学会，国际船舶与海洋工程创新与合作组织	三等奖	李扬妮，钟佳慧，姜冲，钟浩天，罗锋	魏爱民，王卉
473	202307	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛（省赛）	中国船舶集团有限公司，中国造船工程学会，国际船舶与海洋工程创新与合作组织	三等奖	陈有铭，潘城，陈继煌，陈文捷，艾涛	王卉，李茂生
474	202307	第十二届海洋飞行器设计与制作大赛（省赛）	中国船舶集团有限公司，中国造船工程学会，国际船舶与海洋工程创新与合作组织	三等奖	史军船，郭相廷，李佳辉，鲍嘉蕾，杨晓钰	魏爱民，王卉
475	202307	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)海南赛区	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	何正航	符勤慧，阚继承
476	202307	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)海南赛区	工业和信息化部人才交流中心	二等奖	孙恣	符勤慧，余晶贤
477	202307	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)海南赛区	工业和信息化部人才交流中心	二等奖	魏孝慈	符勤慧，王培玉
478	202307	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)海南赛区	工业和信息化部人才交流中心	二等奖	张嘉豪	季祥，符勤慧
479	202307	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)海南赛区	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	刘琪	符勤慧，庄威
480	202307	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)海南赛区	工业和信息化部人才交流中心	一等奖	肖泽桂	卓书龙，季祥
481	202307	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)海南赛区	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	代畅成	费云翔，施金妹
482	202307	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)海南赛区	工业和信息化部人才交流中心	二等奖	周季衡	周晓健，蔡嘉婧
483	202307	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)海南赛区	工业和信息化部人才交流中心	二等奖	唐嘉辉	冯军英，林美蓉
484	202307	2023 年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛海南赛区	海南省教育厅	一等奖	孙恣，马千里	符勤慧，王培玉

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
485	202307	2023年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	黄国栋, 何正航, 赵永鑫	符勤慧, 余晶贤
486	202307	2023年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	李帅杰, 孙佳澎, 谢易含	郑志国, 陈捷
487	202307	2023年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛海南赛区	海南省教育厅	二等奖	刘德龙, 黄婧, 王傅祺	文欣远, 余晶贤
488	202307	2023年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	唐潮, 李茂祥, 柯劲松	阚继承, 卓书龙
489	202307	2023年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	魏孝慈, 刘琪	符修清, 符勤慧
490	202307	2023年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛海南赛区	海南省教育厅	三等奖	刘琪琪, 石原泽	符勤慧, 卓书龙
491	202307	2023年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛海南赛区	海南省教育厅	优秀奖	乔松河, 王乐尧, 周知海	郑志国, 陈捷
492	202307	2023年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛海南赛区	海南省教育厅	优秀奖	田杨庚航, 廖广志, 梁婧, 石影院	符勤慧, 文欣远
493	202307	第十届海南省大学生结构设计竞赛	海南省土木建筑学会, 海南省力学学会	三等奖	王馨月, 左龙, 钟佳迅	彭勇, 张雅娴
494	202307	第十届海南省大学生结构设计竞赛	海南省土木建筑学会, 海南省力学学会	二等奖	钟伟, 张彤, 周星朗	张雅娴, 乔晨旭
495	202307	第十届海南省大学生结构设计竞赛	海南省土木建筑学会, 海南省力学学会	二等奖	罗鸿达, 李鑫, 王诚	彭勇, 王发优
496	202307	第十届海南省大学生结构设计竞赛	海南省土木建筑学会, 海南省力学学会	一等奖	谈志华, 林嘉颖, 陈梅菲	张雅娴, 王发优
497	202307	第十届海南省大学生结构设计竞赛	海南省土木建筑学会, 海南省力学学会	三等奖	林志炫, 何强鑫, 黎韵艳	彭沙沙, 乔晨旭
498	202307	第十届海南省大学生结构设计竞赛	海南省土木建筑学会, 海南省力学学会	二等奖	占如龙, 马海尔洛, 任乾浪	张雅娴, 王发优
499	202307	第十届海南省大学生结构设计竞赛	海南省土木建筑学会, 海南省力学学会	三等奖	蒋明杰, 谢顺科, 张天翼	赵小春, 赵美玖
500	202308	2023第15届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	韦梦玲, 王柯月	钟文彦
501	202308	2023第15届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	张卓辉, 林轩	钟文彦
502	202308	2023第15届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	周彤, 刘凯旋	钟文彦
503	202308	2023第15届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	周朝阳, 何英楠	王才君
504	202308	2023第15届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	二等奖	薛彬, 姜妍妃	邓冉
505	202308	2023第15届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	薛彬, 姜妍妃	邓冉
506	202308	2023第15届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	李兴耀, 姜妍妃	邓冉

2022-2023 学年本科教学质量报告

序号	获奖时间	赛项名称	主办单位	等级	获奖学生	指导老师
507	202308	2023 第 15 届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	石梦群	邓冉
508	202308	2023 第 15 届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	一等奖	何邦祥, 高航	韩骁
509	202308	2023 第 15 届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	陈怡, 陈淑怡	韩骁
510	202308	2023 第 15 届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	二等奖	邱宇航, 梁柳	吴晓莉
511	202308	2023 第 15 届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	二等奖	洪雪莉	吴晓莉
512	202308	2023 第 15 届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	吴克望	林伟欣
513	202308	2023 第 15 届全国大学生广告艺术大赛	海南省教育厅	三等奖	吴增成, 符腾丹	钟文彦, 王才君
514	202308	中美青年创客大赛	海南省教育厅	二等奖	程昊, 周井文	陈政华
515	202308	中美青年创客大赛	海南省教育厅	三等奖	黄彤, 赵巾颖	陈政华
516	202308	中美青年创客大赛	海南省教育厅	三等奖	曹滢月, 丘彩华, 罗青芯	陈捷
517	202308	中美青年创客大赛	海南省教育厅	三等奖	毛友康, 许紫昕, 龙涛	黄爱娃
518	202308	中美青年创客大赛	海南省教育厅	三等奖	王梦辉, 陈震, 景昊	罗儒想
519	202308	中美青年创客大赛	海南省教育厅	三等奖	周盼, 李嘉耀, 吕红燕, 王哲	陈捷
520	202308	中美青年创客大赛	海南省教育厅	三等奖	周井文, 麦俊华	黄爱娃
521	202308	中美青年创客大赛	海南省教育厅	三等奖	杨生彪, 韦国桥, 谭红健, 胡敏敏	徐辉
522	202308	中美青年创客大赛	海南省教育厅	三等奖	陈兵兵, 韩沛峻, 吴菲, 高艺彤, 张馨方	陈政华
523	202305	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	海南省教育厅	一等奖	程昊, 周井文, 谭强, 聂子心	陈政华, 喇全恒
524	202305	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	海南省教育厅	二等奖	李嘉鹏, 陆家生, 赵飞洋, 张雅欣, 刘千好	陈捷, 喇全恒
525	202305	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	海南省教育厅	三等奖	符正绵, 李梦伟, 肖锦涛, 陈思妃	陈政华, 喇全恒, 韩慧敏
526	202305	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	海南省教育厅	三等奖	杨子聪, 段哲宇, 王小龙, 闫宇坤, 高宇航	周汉, 宋延沛
527	202305	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	海南省教育厅	三等奖	张思晋, 王荷迦, 马千里, 陈易	邢孔多, 喇全恒
528	202305	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	海南省教育厅	三等奖	李帅杰, 王果, 黄彤, 李嘉耀, 吕红燕, 周盼, 张馨方	陈政华, 陈捷
529	202305	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	海南省教育厅	三等奖	周钰景, 周知海, 蔡治坤, 吴钟榆, 朱曦, 龙永图	陈政华, 喇全恒

科学 务实 厚德 创新



海南科技职业学院
Hainan Vocational University of Science and Technology

电话: 0898-65969889

邮编: 571126

网址: <http://www.hvust.edu.cn/>

美兰校区地址: 中国海南省海口市琼山大道18号