



湖南工业大学
HUNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

2023 | 报考指南
APPLICATION GUIDE

湖南工业大学招就处

校址：湖南省株洲市泰山西路88号

邮编：412007

电话：0731-22183300 22183311

网址：<http://www.hut.edu.cn>



学校微信平台



招生办微信平台



招生办微信小程序

2023
报考指南
APPLICATION GUIDE

[厚德/博学 · 和而/不同]



CONTENTS

目 录

1	学校概况	02
2	学术型博士学位授权点一览表	06
3	学术型硕士学位授权点一览表	06
4	专业型硕士学位授权点一览表	09
5	包装设计艺术学院	10
6	包装与材料工程学院	16
7	生命科学与化学学院	20
8	电气与信息工程学院	25
9	轨道交通学院	28
10	机械工程学院	34
11	材料与先进制造学院	38
12	土木工程学院	44
13	城市与环境学院	48
14	计算机学院	52
15	理学院	57
16	商学院	61
17	经济与贸易学院	65
18	文学与新闻传播学院（电影学院）	69
19	外国语学院	75
20	法学院	78
21	体育学院	81
22	音乐学院	85
23	国际学院	88
24	醴陵陶瓷学院	90
25	科技学院	93
26	考生问答	94



学校概况

SCHOOL PROFILE

湖南工业大学是一所具有60多年办学历史的综合性大学，2006年2月，经教育部批准，学校由株洲工学院更名为湖南工业大学，同年合并了株洲师范高等专科学校和湖南冶金职业技术学院；办学过程中，先后有湖南城市建设学校、湖南省财会学校并入。学校的办学历史最早可追溯到1958年创办的株洲市师范学校。

学校以包装教育为特色，是我国第一个被国际包装协会（IAPRI）接纳的会员单位，是中国包装联合会包装教育委员会的主任单位，也是全国高校中唯一的中国包装联合会副会长单位和中国包装技术培训中心。

学校现有22个教学学院和1个独立学院，建立了以工为主，工、理、管、文、经、法、农、教育、艺术等协调发展的学科体系；1个博士学位授权点，19个一级学科硕士学位点，涵盖55个二级学科；16个硕士专业学位授权类别，涵盖29个培养领域；83个本科专业，其中国家级教学团队1个，省级教学团队5个；国家级实验教学示范中心1个，省级基础课示范实验室实践教学示范中心6个；国家级一流本科专业建设点21个，国家级专业综合改革试点1个，国家级特色专业5个，省级一流本科专业建设点20个，省级综合改革试点专业6个，省级特色专业11个，省级重点专业5个；国家级一流本科课程5门，国家级精品（资源共享）课程6门，省级一流本科课程109门，省级精品课程17门。有全日制学生30568人，其中，博士研究生41人、硕士研究生2570人、本科生27086人、专科生306人。有教教职工2820人，专任教师1917人，其中教授295人、副教授679人，博士硕士研究生导师575人；有教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选人员2人，“国家特支计划”教学名师1人，享受“国务院、省政府特殊津贴”人员8人，湖南省“芙蓉学者”受聘人选3人，湖南省优秀专家1人，全国优秀教师5人，省优秀教师4人，省教学名师3人，省优秀研究生导师7人，省

- 国家市场监督管理总局与湖南省政府共建高校
- 教育部本科教学工作水平评估优秀高校
- 全国毕业生就业典型经验高校
- 湖南省文明高校
- 湖南省国内一流学科建设高校
- 湖南省研究生培养质量过程评估优秀单位
- 湖南省就业创业“一把手工程”督查优秀学校

级青年骨干教师81人，22人进入省“121人才工程”，4人进入省“百人工程”，9人进入省学科带头人行列；聘有两院院士3人。

学校拥有湖南省世界一流培育学科“材料科学与工程”、“国内双一流建设学科”设计学、拥有“先进包装材料研发技术”国家地方联合工程研究中心和“全国包装广告研究基地”2个国家级科研平台，拥有“生物医用纳米材料与器件”“生物质纤维功能材料”等8个湖南省重点实验室，拥有2个湖南省工程实验室、4个湖南省工程研究中心、3个湖南省高等学校“2011协同创新中心”以及“产品包装创新工业设计中心”“包装设计艺术与技术研究基地”等48个省部级科研平台。2022年，学校醴陵陶瓷学院获批国家“专精特新”产业学院；轨道交通学院信息工程专业获批工信部首批产教融合型试点专业。

学校立足工业科学融合创新、包装教育特色鲜明的办学优势，在发挥传统包装优势的同时，大力提升工业学科水平，轨道交通、新材料、电气自动化、生物医药、机械等学科紧密对接区域产业，为湖南省“三高四新”战略提供有力科技支撑。

近年来，学校获得国家级科技进步二等奖4项，省级科技进步一等奖4项，二等奖18项，省级社会科学优秀成果奖20余项，共承担科研项目3000余项，其中国家级342项、省部级1565项，科研经费总额达11.7亿元。特别是在“国家重点研发计划项目”等重大课题上有所突破：“乡村厕所核心设备成套化与全程质量控制及标准研究”、“浓酱与粘稠食品智能包装设备研发”、“田园综合体信息化运营技术集成与示范”、“重载铁路轮轨动态相互作用机制与线路服役性能演化规律”等一批国家重点项目的立项，标志着我校组织、承担和实施国家大型科技战略项目的能力得到显著提升。在这些项目的支持下，我校研究人员累计发表论文14000余篇，其中三大检索论文3000余篇，基础研究能力更上一个台阶。有两人连续4年被评为中国高被引科学家。“材料科学”，“工程科学”，“化学”和“生物化学”四个学科，保持在全球ESI学科排名前1%。同时，学校的社会服务能力显著提升，近三年，学校与地方、企业签订科技服务合同500多项，转化转让专利超500件，200多项科研成果在包装材料、硬质合金、轨道交通、创意设计等领域实现了产业化应用。

学校风景

SCHOOL SCENERY



学术型博士学位授权点一览表

序号	一级学科代码与名称
1	0805材料科学与工程

学术型硕士学位授权点一览表

序号	一级学科代码与名称	二级学科代码与名称
1	0301 法学	030101 法学理论
		030103 宪法学与行政法学
		030104 刑法学
		030105 民商法学
2	0305 马克思主义理论	030501 马克思主义基本原理
		030503 马克思主义中国化研究
		030505 思想政治教育
3	0403 体育学	040301 体育人文社会学
		040302 运动人体科学
		040303 体育教育训练学
		040304 民族传统体育学
4	0502 外国语言文学	050201 翻译学
		050202 比较文学与跨文化研究
		050211 外国语言学及应用语言学
5	0701 数学	070101 基础数学
		070102 计算数学
		070104 应用数学
		070105 运筹学与控制论
6	0802 机械工程	080201 机械制造及其自动化
		080202 机械电子工程
		080203 机械设计及理论
		080204 车辆工程

序号	一级学科代码与名称	二级学科代码与名称
7	0805 材料科学与工程	080502 材料学
		080503 材料加工工程
8	0806 冶金工程	080601 冶金物理化学
		080602 钢铁冶金
		080603 有色金属冶金
9	0808 电气工程	080801 电机与电器
		080802 电力系统及其自动化
		080804 电力电子与电力传动
10	0811 控制科学与工程	080805 电工理论与新技术
		081101 控制理论与控制工程
		081102 检测技术与自动化装置
11	0812 计算机科学与技术	081104 模式识别与智能系统
		081201 计算机系统结构
		081202 计算机软件与理论
12	0814 土木工程	081203 计算机应用技术
		081401 岩土工程
		081402 结构工程
		081403 市政工程
		081404 供热、供燃气、通风及空调工程
		081405 防灾减灾工程及防护工程
081406 桥梁与隧道工程		
13	0831 生物医学工程	083100 生物医学工程

序号	一级学科代码与名称	二级学科代码与名称
14	0833 城乡规划学	083300 城乡规划学
15	1201 管理科学与工程	120100 管理科学与工程
16	1202 工商管理	120201 会计学
		120202 企业管理
17	1303 戏剧与影视学	130302 电影学
		130303 广播电视艺术学
18	1305 设计学	130500 设计学
19	1303 音乐与舞蹈学	130201 音乐学
		130202 舞蹈学
	自设学科	0805Z1 包装工程
	交叉学科	0872J1 人居环境设计学
总计	现有一级学科硕士点 19 个	二级学科硕士点 55 个（可招生） （含自主设置 1 个，交叉学科 1 个）



专业型硕士学位授权点一览表

序号	专业学位类别代码	专业学位类别名称	专业领域代码	专业领域名称
1	0351	法律	035100	法律
2	0451	教育	045102	学科教学（思政）
			045103	学科教学（语文）
			045104	学科教学（数学）
			045105	学科教学（物理）
3	0452	体育	045201	体育教学
			045202	运动训练
4	0551	翻译	055101	英语笔译
5	0854	电子信息	085401	新一代信息技术（含量子技术等）
			085402	通信工程（含宽带网络、移动通信等）
			085404	计算机技术
			085406	控制工程
6	0855	机械	085501	机械工程
7	0856	材料与化工	085601	材料工程
			085603	冶金工程
8	0858	能源动力	085801	电气工程
9	0859	土木水利	085901	土木工程
			085905	市政工程（含给排水等）
			085906	人工环境工程（含供热、通风及空调等）
10	0860	生物与医	086001	生物技术与工程
11	0951	农业	095138	农村发展
12	1251	工商管理	125100	工商管理
13	1252	公共管理	125200	公共管理
14	1253	会计硕士	125300	会计
15	1256	工程管理	125604	物流工程与管理
16	1351	艺术	135101	音乐
			135105	广播电视
			135106	舞蹈
			135108	艺术设计
总计	16 个专业学位类别 29 个领域			

包装设计艺术学院

院系简介

包装设计艺术学院是以设计学学科和包装专业特色为优势的教学中心、设计中心和研究中心,是我国目前唯一以包装命名的艺术设计学院。学院拥有设计学“十四五”湖南省重点学科、“设计学”一级学科硕士点和“艺术设计”专业硕士学位点。现有包装设计、视觉传达设计、产品设计、环境设计、数字媒体艺术、艺术设计学和服装与服饰设计等7个专业,其中包装设计、视觉传达设计、产品设计、数字媒体艺术为国家级一流本科专业建设点,环境设计为湖南省一流本科专业建设点。设计学科为服务国家特殊需求,承担了“绿色包装与安全”服务国家特殊需求博士人才培养项目的“减量包装结构与安全设计”方向博士人才培养任务,目前已培养博士生10余名。



学院现有专任教师128人,其中教授23人,副教授51人,硕士生导师66人,具有博士学位的教师48人;拥有全国包装类教学科研团队、湖南省包装设计优秀教学团队、湖南省智能包装设计与技术高校科技创新团队、湖南省优秀研究生导师团队等教学科研团队;拥有国家教学名师、全国优秀教师、教育部艺术学理论、数字媒体艺术、艺术设计教学指导委员会委员、湖南省教学名师、湖南省“121人才工程”人才、湖南省艺术学科带头人、湖南省文艺人才扶持“三百工程”人选等各级各类专家,师资队伍的整体素质在全国同类院校中居领先水平。

学院坚持产、学、研、用一体,教育理念先进,成果丰硕。近五年来,学院教师先后主持国家社科基金项目10余项、国家自然科学基金项目1项、省级科研项目近百项;出版学术著作40余部,在A&HCI、CSSCI来源期刊和全国中文核心期刊发表高质量学术论文近600余篇;主持完成的科研成果获教育部高等学校科学研究优秀成果奖二等奖1项、三等奖1项;湖南省优秀社科成果奖、科技进步奖等省级二等奖8次、三等奖2次;获国家级教学成果二等奖1次;湖南省优秀教学成果一等奖3次、二等奖2次;获国际IF、红点奖以及国家级设计竞赛金、银、铜奖250余项,同时还承担了180余项横向科研项目,获国家授权专利300余项。

学院拥有近20个国家级、省部级教学、科研平台,主要包括包装艺术设计国家级实验教学示范中心、国家地方联合工程研究中心、全国包装广告研究基地、湖南省现代包装设计理论及应用研究基地、湖南省包装设计艺术研究基地、湖南省产品包装创新工业设计中心、中国包装总公司包装设计与技术中心、湖南省智能包装技术与制造研究生培养基地、湖南省品牌策划大学生训练中心等。实验实训设施齐备,场地面积7000余平方米,设备2760余台套,仪器设备总值近6000万元。

咨询电话: 0731-22182091 22182151

专业介绍

◎ 包装设计 (国家一流本科专业建设点)

专业特色: 包装设计专业是以艺、工、文、商多学科交叉为特色,集教学、科研于一体,依托学科交叉融合优势,高举中国特色社会主义伟大旗帜,围绕全面建设社会主义现代化国家,解决包装行业转型升级需求,服务于地方和区域经济社会发展,以产品包装装潢设计、结构造型、功能应用、包装材料与印刷工艺为主要研究内容,综合运用艺术设计、市场营销、策划与管理、设计心理学、人机工程学、材料工艺和生产技术等方面知识,结合包装行业与市场需求为导向,探索包装整个生命周期对人、产品、环境的影响和作用。

包装设计专业是一门艺术与技术相结合的跨学科交叉,多学科融合的专业;主要面向全国包装行业,培养具有较强专业知识与实践技能,从事产品包装设计、智能包装设计、品牌设计与推广、设计策划与管理等工作的专门人才。本专业下设产品包装设计、智能包装设计两个专业方向。

人才培养: 坚守“为党育人、为国育才”的教育根本,坚持立德树人,全面育人、综合育人,为中国式现代化建设和时代发展的需要,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人;培养具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀和人文底蕴;培养具备较强的创新意识与较高的职业素质,了解包装设计专业发展的前沿和动态,学习包装造型与结构设计、包装视觉设计与推广、包装材料运用、智能化包装设计等基本理论及应用知识,系统掌握包装设计策划、包装设计制作、品牌包装推广等整合设计能力,能够在包装企事业单位、设计公司及科研院所等从事包装设计研究与实践工作,成为“厚基础、宽口径、实践能力强、综合素质好”多层次、复合型包装设计高级专门人才。

科学研究: 近三年来,本专业教学与科研齐头并进、硕果累累,获国家级教学成果二等奖1项、省级教学成果一等奖1项、二等奖1项;国家级、省级一流课程6门;出版专著9部、专业教材18部;承担国家和省级教改项目15项、获国家社科基金艺术基金项目(含重点)3项、艺术基金2项,以及教育部与省级科研纵向项目27项、横向项目35项,人均科研到账经费8万余元。发表科研论文88篇、教研教改论文20余篇,其中被SCI、EI、ISTP收录18篇,国家权威CSSCI/CSCD期刊12篇,其它中文核心期刊11篇;取得发明专利5项、实用新型专利30余项。服务国家行业需求能力持续提升,参与国家“十三五”“十四五”包装工业发展规划起草、主持国家包装设计规划制订;提供多项国家包装标准,为企业设计包装方案16个。获批众多教学质量工程项目,包括国家综合改革试点专业、特色专业、国家示范实验中心、部省级多个教研平台。

就业升学: 2020-2022年本专业共计培养本科毕业生441人,初次就业率分别为



包装设计艺术学院骨干教师研讨专业建设和学科建设



包装设计艺术学院领导班子及中层干部合影

86.88%和、83.47%和84.76%，年度就业率均为100%，考研上线率为60.7%。22人进入腾讯、华为、美的、宝洁、中车株机、三一重工等世界500强企业，127人加入柏星龙、虎彩、旺盈、劲嘉、甲骨文、裕同等业内知名设计公司就职，45人考取硕士研究生，17人出国留学深造，11人录用为公务员和赴新疆、西藏工作，24人选择自主创业。本专业毕业生流向与社会需求基本吻合，主要流向珠江三角洲和长江三角洲，在日趋激烈的就业竞争中，近3年一次性就业平均率达到了85.03%，向社会展示了本专业学生较好的综合素质和职业能力。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。



包装设计艺术学院朱和平院长指导学生

◎ 产品设计（国家一流本科专业建设点）

专业特色：产品设计专业先后获批国家“专业综合改革试点”专业、国家级一流本科专业，核心课程“产品专题设计”被认定为国家级一流本科课程。本专业是一个综合运用文化、艺术、经济、材料、工艺与技术等方面知识进行创新开发的跨学科边缘性专业，涉及艺术学、心理学、文化学、市场学、材料学、计算机及工程技术等多学科领域，主要面向文化创意（传统工艺）、轨道交通、智能制造等行业，培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的复合型设计人才。学生学习期间主要学习专业设计基础理论知识，通过造型与产品设计基础的训练，熟悉创意表达的方式与技能，掌握产品整合创新设计的流程与方法，具备独立进行文化产品、智能产品、生态产品策划和产品功能、造型、结构、材料等方面创新设计的能力。

人才培养：本专业坚持立德树人，培养适应社会主义现代化建设和时代发展的需要，德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀和人文底蕴；培养学生了解产品造型设计和产品功能设计发展的前沿和动态，学习产品与设计的基本理论及应用知识，系统掌握产品设计所需的设计基础、视觉传达、造型、结构、工艺与技术等方面知识，培养具备较强创新意识与较高职业素质的人才；培养学生具备良好的科学文化素养和合作意识、较强的创新和设计实践能力，培养能够在企事业单位、设计公司及科研机构等单位从事产品造型设计、产品功能设计及产品交互设计等设计实践的复合型人才。

科学研究：本专业着力面向文化创意（传统工艺）、轨道交通、智能制造等行业，凝练了文化创新、低碳生态、智能装备、智慧健康四个研究方向，主要课程：产品设计程序与方法、二维设计基础、三维设计基础、设计快速表现、产品模型制作、产品形态设计、产品CMF设计、产品语义设计、产品系统设计、产品专题设计。

就业升学：本专业毕业生就业面广，就业于世界500强企业、知名设计公司等人数逐年攀升，2020至2022年将近百名毕业生进入国有企事业单位或知名设计机构工作，如好太太集团、美的集团、吉利集团、vivo通讯公司、格力集团等。研究生报考率和录取率逐年提高，2019至2022年先后有学生录取到清华大学、武汉理工大学、厦门大学、广州美术学院等高校。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

◎ 视觉传达设计（国家一流本科专业建设点）

专业特色：本专业始创于1994年，2012年正式更名为“视觉传达设计”。从创办至今，先后获批省级、国家级特色专业，所在学科先后获批省级重点学科、国内一流

建设学科、一级学科硕士点。另外获批有7个国家、省部级教学科研平台。

在互联网、新媒体与体验经济的背景下，本专业紧密对接包装产业转型升级发展以及湖南“文化强省”建设需求，立足视觉与交互、科技与艺术等领域的深度跨界融合，主要以设计基础、信息设计、数字影像、品牌视觉四个模块为载体不断拓展视觉传达设计的新领域，培养德智体美劳全面发展，具备良好设计创意、制作与管理能力，具有国际视野的创新型复合型人才。近五年来，本专业为企业进行设计服务100余项，获近300余项国际、国内设计奖励。

人才培养：本专业坚持立德树人，旨在培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的创新型应用人才。主要课程包括：文字设计、书籍装帧设计、信息图表设计、招贴广告设计、非线性编辑、影视后期合成、影视广告创作、网页艺术设计、交互设计、品牌形象设计等。人才培养过程中，要求学生了解国内外视觉传达设计的发展历史与趋势，掌握视觉传达设计的基本理论与应用技能，熟悉视觉传达设计流程与方法，并具备强烈的社会责任意识、良好的审美素养和积极的创新意识。

科学研究：本专业主要设有品牌视觉设计、影像设计、数字新媒体设计三个研究方向。具体研究内容包括：广告策划与营销、品牌视觉专题、虚拟陈设设计、专业摄影、剧本与分镜头脚本设计、影视广告拍摄与剪辑专题、交互广告与用户体验设计等。

就业升学：本专业毕业生主要在传媒、艺术、文化、出版等行业就业。就业去向包括电视台、报社、杂志社、大型网站、广告公司、专业设计机构、出版社、企事业单位的策划与宣传部门等。2019至2022年，本专业毕业生的年终毕业生就业率达到85%以上，高于省内同类专业平均数5%以上。

另外，2019至2022年，本专业学生平均考研录取率达到22%，先后有学生录取到中南大学、湖南大学、湖南师范大学、武汉理工大学等高校。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

◎ 数字媒体艺术（国家一流本科专业建设点）

专业介绍：数字媒体艺术先后获批为湖南省一流本科专业、国家级一流本科专业建设点，2022软科中国大学专业排名位列第12名，A层次专业。本专业是一个综合运用艺术学、文化学、心理学、市场学、计算机及数字媒体技术等多领域知识进行数字媒体创新设计的专业，主要面向互联网和文化创意等行业，培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的创新型设计人才。学生主要学习数字化信息技术、网络技术、智能技术为支撑的艺术设计和数字产品研发等内容，强调以用户体验为中心，围绕大数据背景下的社会服务和文化体验，探讨人机感知、人机对话及人机互动等智能交互模式下的信息及数字内容的创作、设计与传播，探讨人文、艺术、科学的交叉跨界与融合创新。

培养目标：坚持立德树人，适应社会主义现代化建设和时代发展的需要，培养德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀和人文底蕴，有较强的创新意识与较高的职业素质，了解数字媒体艺术专业的前沿和动态，具备数字媒体艺术的基本理论及应用知识，系统掌握影视特效创作、影视后期制作、网络视频制作、互联网产品开发、网络交互设计制制的知识与技能，具备良好的科学文化素养和较强的创新设计实践能力，能够在传媒及文化产业领域从事网络媒体的策划、创作、制作、传



包装设计艺术学院召开人工智能与设计高峰论坛

播、运营或管理的应用型高级专门人才。

科学研究：本专业着力面向数字出版及文化传播、数字化营销推广、数字文化创意、互联网及数字终端产品研发、智能设计服务等领域，设有数字化产品设计、沉浸式体验设计两个研究方向，主要课程：三维技术、虚拟现实技术、数字产品设计、互动媒体创作与实践、数字影像叙事、信息可视化设计、文化研究与创新设计、光影艺术空间设计等。



包装设计艺术学院包装设计系教师合影

就业升学：本专业毕业生就业面广，就业于世界500强企业、知名设计公司等人数逐年递增，2019至2022年毕业生进入国有企业事业单位或知名设计机构工作，如创维集团、字节跳动科技有限公司、阿里巴巴集团、比亚迪公司、喜盈门、中联重科等。研究生报考率和录取率逐年提高，2019至2022年先后有学生录取到英国莱斯特大学、澳门城市大学等高校。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

◎ 环境设计（湖南省一流本科专业建设点）

专业特色：环境设计专业为湖南省一流本科专业，核心课程“乡村景观专题设计”被认定为湖南省一流本科课程。本专业是一门综合运用文化艺术、工艺技术、数字媒体等方面知识进行创新的跨学科专业，涉及艺术学、心理学、文化学、市场学、材料学、计算机及工程技术等多学科领域。主要面向生活空间设计、消费空间设计、综合空间设计、景观园林设计等行业，培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的复合型设计人才。根据国家和社会需求，聚焦城乡环境改造与更新的设计实践与研究，形成了较为成熟的专业特色。

人才培养：本专业坚持立德树人，培养学生具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀和人文底蕴。本专业面向社会未来发展，立足“城市更新”与“乡村振兴”国家需求，培养学生了解环境设计发展的前沿和动态，学习环境设计的基本理论及应用知识，系统掌握环境设计所需的设计基础知识，具备较强创新意识与职业素质，能够在经济发达的地区从事室内、景观、虚拟空间、社会设计及教育和研究等方向的工作创新型高级专业人才。

科学研究：本专业主要面向城市更新与改造、乡村赋能设计二个研究方向，主要课程：生活空间设计、消费空间设计、综合空间设计、家具设计、景观园林设计。效率与规范、材料与营造、空间形态思维训练、设计前沿研究、光影艺术空间设计、城市更新改造、乡村景观设计专题、场地与规划等课程。

就业升学：本专业毕业生主要就业于发达地区的知名设计公司和设计院，如广州规划设计院、株洲规划设计院、湖南开放大学、格力集团等。研究生报考率和录取率逐年提高，2019至2022年先后有学生录取到清华大学、江南大学、武汉理工大学、广州工业大学、广州美术学院等高校。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

◎ 服装与服饰设计

专业特色：服装与服饰设计专业依据服装行业前沿发展、市场导向和人才需求，以可持续发展的时尚文化生活为设计领域，进行服装与服饰类理论研究与设计开发，是在服装与服饰产品研发、时尚品牌运营管理、时尚产品制造，及相关领域延伸发展的复合应用型专业。学生学习期间主要学习专业设计基础理论知识，通过造型与服装

设计基础的训练，熟悉创意表达的方式与技能，掌握服装与服饰创新设计的流程与方法，具备独立进行服装产品、服饰产品、家纺产品策划和服装与服饰产品造型、结构、材料、功能等方面创新设计的能力。

人才培养：本专业坚持立德树人，培养适应我国社会主义现代化建设和时代发展的需要，德智体美劳全面发展，能够系统地掌握现代服装与服饰设计技术的基础理论知识，熟练地运用服装与服饰设计的方法、技能，具备创新精神、艺术审美、用户洞察、设计表现、以及企划管理的能力；在时尚设计、品牌构建、商业用户研究领域及其他相关行业从事设计、研发、管理的高素质复合型创新设计人才。

科学研究：本专业主要研究设计创意的表现与造型方法、数字成衣设计技术、服装制版技术、服装造型结构与功能设计、材料特性及加工工艺、服装与服饰产品的创新设计。主要课程：服装设计造型与方法、服装材料与工艺、服装材料创新设计、立体塑型技术、手工印染创作、创意服装设计与实践、服装虚拟仿真设计、成衣设计（女装一）、成衣设计（女装二）、成衣设计（男装）、成衣设计（童装）、服饰配件设计、针织服装设计与制作。

就业升学：服装与服饰设计专业毕业生就业面广，学生主要就业于服装行业及相关产业的企事业单位、设计公司，如安踏集团、明门集团、北京麦珂晟世文化发展有限公司、上海之禾品牌管理有限公司、深圳天幕服装有限公司、杭州世饮品牌管理有限公司、宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司等。研究生报考率和录取率逐年提高，除本校外先后有学生录取到浙江理工大学、西北民族大学、北京服装学院、美国萨凡纳艺术与科技学院、意大利Istituto secolì、日本早稻田等国内外高校。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

◎ 艺术设计学

专业特色：艺术设计学专业是跨学科交叉型专业，涉及艺术学、设计学、社会学、美学、历史学、经济学、管理学等多个领域。本专业坚持以市场需求为导向、与时代发展同步，结合本专业特点与时俱进，不断调整人才培养目标和优化课程体系，始终保持教学理念的先进性和适用性，理论性与实践性并重，素质教育与专业教育贯通，面向全球，引领艺术未来，追求“向上求实，向善求真”的人生境界。

人才培养：艺术设计学专业学生主要学习设计学、艺术学、策划学、管理学等专业基本理论与应用知识，培养学生具备较强的运用艺术理论分析问题、解决问题的意识和能力；可以自觉针对某种艺术现象进行批评，能从多角度鉴赏艺术作品；可以从艺术跨学科研究中获得较为实用的知识，以服务于艺术和其他社会实践；具备艺术设计理论思维能力；具备较强的艺术设计创作与设计策划、市场推广实践能力；具备了解国内外艺术设计学研究的发展动态和进行理论研究的基本素质；培养能在艺术设计研究教育机构、艺术设计公司、出版社和博物馆等企事业单位从事艺术设计教学研究、艺术设计评鉴及创作、设计策划、编辑出版等工作的应用型高级专门人才。

科学研究：艺术设计学专业主要研究方向为艺术设计历史理论与应用、设计策划与项目管理及跨学科研究。本专业拥有一支融合设计学、艺术学、社会学、历史学、哲学、人类学等跨学科交叉专业背景的教研科研团队，教师职称、年龄结构较为合理，教学经验丰富，科研获奖成果丰硕。为每位学生配备入学新生导师、学业导师、论文导师，通过课堂外的答疑解惑，因材施教，满足不同阶段本科生的生活成长、学业需求，推进学生学业知识的巩固和学术科研能力的提升。

就业升学：艺术设计学专业就业前景广阔。通过四年在校学习，不论知识结构、综合素质，还是实际应用等均已达到本专业人才培养目标，能够将专业所学应用于工作实践。历届毕业生流向与社会需求基本吻合，专业技能和综合素质完全契合我校厚基础、宽口径的多层次人才培养目标，总体达成情况较好。近5年学生就业率达98%以上，每年近60%以上的学生在国内外知名高校继续深造。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

包装与材料工程学院

院系简介

包装与材料工程学院是湖南工业大学最具特色的二级学院之一，包装教育特色鲜明，拥有“材料科学与工程”博士学位授予点、“材料科学与工程”世界一流培育学科、“先进包装材料研发技术”国家工程研究中心等人才培养和科研创新平台。中国包装联合会包装教育委员会、中国包装技术培训中心等全国性的包装教育和科研中心均以本学院为依托建设。

学院现有教职工98名，其中教授17人、副教授23人，具有博士学位55人、博士生导师15人、硕士生导师58人；享受国务院特殊津贴专家3人，教育部新世纪优秀人才1人，湖南省高校学科带头人1人、湖南省121人才创新工程3人，湖南省政府津贴专家1人、湖南省优秀教师2人，湖湘青年英才2人，株洲市领军人才3人。现有在校本科生、硕士生、博士生共1800余人。

学院下设包装工程系、印刷与数字媒体系、材料科学与工程系，设置包装工程、印刷工程、高分子材料与工程、数字媒体技术、材料科学与工程五个本科专业，其中包装工程、高分子材料与工程为国家一流专业、印刷工程为国家特色专业、湖南省一流专业。拥有“先进包装材料研发技术”国家地方联合工程研究中心、“先进包装材料与技术”湖南省重点实验室、“先进包装材料与技术”湖南省2011协同创新中心、“高分子包装材料”湖南省工程实验室、“先进包装材料与技术”湖南省高校重点实验室、“包装新材料技术”中国包装总公司重点实验室六个国家或省部级科研/教学平台，教学科研用实验室面积达10000平方米，仪器设备总价值近7000万元。学院设有“材料科学与工程”博士学位授予点和博士后工作站、“材料科学与工程”一级学科硕士点以及材料学、材料加工工程、材料物理与化学、包装工程四个二级学科硕士点和材料与化工专业学位点；其中“材料学”为湖南省“十一五”重点学科、“材料科学与工程”为湖南省“十二五”重点学科、湖南省“十三五”国内一流培育学科和湖南省“十四五”世界一流培育学科。从2018年7月开始，我院材料学科进入全球ESI前1%。

学院近年来获国家级教学成果二等奖2项，省级教学成果一等奖2项、二等奖1项、三等奖3项；获国家科技进步二等奖1项，省级科技成果一等奖3项、二等奖6项、三等奖5项；主持国家级项目30余项、省部级项目200余项；被三大检索收录论文400余篇，出版专著10部，授权发明专利200余项。

咨询电话：0731-22182088 22182093



专业介绍

◎ 包装工程(国家一流本科专业、湖南省特色专业)

本专业属轻工类专业，是学校的王牌专业，培养掌握包装工程基础理论，擅长智能包装设计与包装技术应用，能在各类包装与印刷企业、科研机构、外贸、商检、商品生产和物流等部门从事产品包装结构设计、销售包装、运输包装、包装印刷、包装机械设计等包装系统设计工作，能够合理选用包装材料、制定包装工艺规程、进行产品质量检测，具有包装技术与开发、包装生产与管理等工作能力，具备较强实践能力与创新素质的高水平复合型人才。包装工程专业1993年开始本科招生，2005年获批“湖南省特色专业”，2008年获批“湖南省重点专业”，2013年开始硕士生培养，2014年开始培养包装安全方向的博士生，2019年获批“湖南省一流本科专业建设点”，2022年获批“国家一流本科专业建设点”。本专业学制四年，全部一本招生，授予工学学士学位。

人才培养：近年来人才培养成绩显著；获得国家级奖学金、国家级结构设计大赛、物联网+、中国包装创意大赛、ISTA运输包装设计大赛等各类奖励100余项，获得国家级大学生科研项目50余项、学生发表学术论文10余篇、专利申请30余项。

科学研究：本专业依托“先进包装材料研发技术”国家地方联合工程研究中心和先进包装材料与技术湖南省重点实验室等科研平台，近年来获国家自然科学基金、省部级科研项目20余项，获省级科技进步二等奖3项，发表高水平科研论文90余篇。

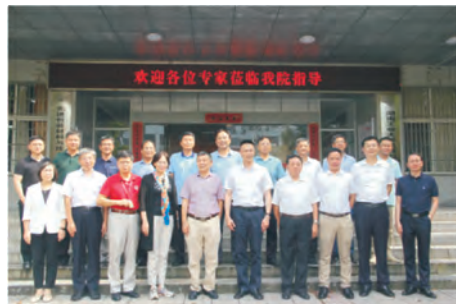
就业升学：毕业生主要从事包装材料、包装结构设计、销售包装、运输包装、包装印刷等领域的科学研究、技术开发、生产及经营管理工作；就业单位主要位于珠三角、长三角等经济发达地区。每年25%左右的毕业生考取武汉大学、中南大学、湖南大学、华南理工大学、北京航空航天大学、东北大学、吉林大学、暨南大学等著名高校的硕士研究生。

◎ 印刷工程(国家特色专业、湖南省一流专业)

人才培养：本专业以传递和再现图形图像为主要目的，以计算机技术、材料科学、艺术设计(产品设计)等相关学科理论为基础，研究图形图像等可视化信息的获取、制作、处理、传输、记录与再现过程的原理、方法和应用技术，实现上述信息的再现和可视化应用。本专业以数字化图文信息处理、印刷复制及再现、包装印刷为主线，以现代印刷原理及技术与数字技术相结合为特色，突出数字环境下跨媒体技术、现代印刷技术的运用与印刷工艺设计开发能力的培养。面向现代印刷、包装、出版及其相关产业，培养具有数字信息处理、印刷复制、印刷制造等综合素质的应用型高级专门人才。本专业学制四年，授予工学学士学位。



学院教学、科研平台



全国知名院士、专家组成学院的专家委员会

科学研究：本专业是湖南工业大学第一个本科专业，经过三十多年的发展，形成了一支结构合理、能力突出、富于活力的师资队伍，建成了一批设备先进、配套齐全、功能完善的教学科研平台，整体办学实力和水平迈上新台阶。本专业具有“中国印刷业高技能人才教育培训基地”、“湖南省高端印刷与包装工程技术中心”、“湖南省绿色印刷与包装安全高校产学研合作示范基地”、“湖南省印刷媒体虚拟仿真实验教学中心”、“湖南省印刷包装专业校企合作创新创业教育基地”等教学科研平台，可满足学生教学科研要求。

就业升学：近年来，本专业21%的毕业生选择继续深造，考入武汉大学、湖南大学、华南理工大学、丹麦技术大学等国内外知名高校的硕士研究生。毕业生可在印刷、包装、出版、广告、数字制造等制造企业和相关党政机关以及高等院校从事设计、研发、生产、管理与教学工作。主要就业单位包含全国各大印钞厂、烟草包装印刷企业的全国印刷包装行业百强企业、海外知名印刷包装企业以及印刷相关软硬件开发企业。



学院产学研合作

◎ 高分子材料与工程(国家一流专业、材料学科博士点依托专业)

本专业以“双一流”学科为支撑，立足高分子材料及相关行业，面向产业转型需求，服务国家和地方经济，支撑材料强国建设，培养适应社会主义现代化建设和时代发展需要，掌握高分子材料合成改性、成型加工、结构性能和应用评价等领域的系统专业知识，德才兼备，具有国际化视野的应用型创新人才。以本专业为依托，2003年获批“材料学”二级学科硕士点，2010年获批“材料科学与工程”一级学科硕士点，2013年新增“绿色包装与安全”服务国家特殊需求博士点，2018年获批“材料科学与工程”国内一流培育学科，“材料科学”与“工程科学”先后进入全球ESI前1%，2020年获批“湖南省一流本科专业建设点”。学生毕业后能在高分子材料合成、改性和加工成型等领域从事科学研究、技术开发、材料设计、工艺和设备设计、生产及经营管理等方面的工作，也可以选择继续深造。本专业学制四年，授予工学学士学位，2022年获批“国家一流本科专业建设点”。

人才培养：在“十三五”国家战略性新兴产业发展规划中，高分子材料是引领高新材料产业转型升级的重要指引，高分子行业具有良好的发展潜力和巨大的就业前景。近三年来，高分子材料与工程专业在人才培养方面取得了良好的成绩：获互联网+国家级铜奖1项、省级一等奖和二等奖各1项，获得国家级各类奖励助学金10余人次，获批国家级大学生创新创业项目7项，省级及校级创新创业项目20余项，省级优秀毕业生20余人次，学生参与发表SCI、EI收录科研论文40余篇、专利申请40余项。

科学研究：本专业依托我院“材料科学与工程”博士学位授予点，“先进包装材料研发技术”国家地方联合工程研究中心和先进包装材料与技术湖南省重点实验室等科研平台，近三年获国家自然科学基金10余项，省部级科研项目30余项，获省级科技进步一等奖4项，二等奖4项，发表高水平科研论文100余篇。

就业升学：本专业近25%的毕业生选择继续深造，考取中国科学技术大学、上海交通大学、华南理工大学、北京化工大学、中南大学、湖南大学等国内知名高校的硕士研究生；毕业生主要在材料、化工、能源及包装等相关行业从事科学研究、技术开发、工程设计、生产及经营管理等方面的工作，主要就业单位包括当纳利、安姆科、时代新材等知名企业，就业率保持在95%左右，薪资逐年大幅提升。

◎ 数字媒体技术(数字媒体技术创新实验班)

人才培养：数字媒体创新实验班依托我校国家特色专业“印刷工程”，以及“数字媒体艺术”专业(专业代码080623W, 2008年)和“数字媒体技术”专业(专业代码080906, 2012年)的办学经验，建立了以计算机科学与技术为主干学科，具有印刷包装特色的数字媒体专业培养体系，培养掌握媒体信息的获取、转换、处理、存储、呈现，传播过程中的关键科学和技术，掌握数字内容制作与传播、色彩再现、图文信息处理、移动多媒体、数字出版、数字印刷等技术。

科学研究：数字媒体技术主要研究与数字媒体信息的获取、处理、存储、传播、管理、安全、输出等相关的理论、方法、技术与系统，包括数字信息的获取与输出技术、数字信息存储技术、数字信息处理技术、数字传播技术、数字信息管理与安全、数字媒体网络传输的流媒体技术、人机交互、计算机图形和显示等。

就业升学：毕业生主要在与数字媒体技术相关的影视、娱乐游戏、出版、图书、新闻等文化传媒行业，以及国家机关、高等院校、电视台及其他数字媒体软件开发和产品设计制作企业工作，如湖南电视台、网易、腾讯等。



中国绿色环保包装与安全设计创意大赛颁奖礼

“展包材风采，书时代青春”元旦晚会

学院承办学科竞赛

◎ 材料科学与工程(材料学科博士点依托专业)

本专业以湖南工业大学“材料科学与工程”湖南省重点学科、国内一流培育学科、服务国家特殊需求博士人才项目为支撑，立足材料及相关行业，面向国家产业转型需求和湖南省“三高四新”发展战略，支撑材料强国建设和地方产业发展，培养德才兼备，适应社会主义现代化建设和时代发展需要，掌握材料科学与工程的基础理论和基本知识，具有国际化视野的应用型创新人才。本专业所在的“材料学”二级学科2003年获批硕士点，2010年获批“材料科学与工程”一级学科硕士点，2013年新增“绿色包装与安全”服务国家特殊需求博士人才项目(授材料科学与工程工学博士学位)，2018年获批“材料科学与工程”国内一流培育学科，2018年7月“材料科学”与“工程科学”先后进入全球ESI排名前1%，2021年获批“材料科学与工程”一级学科博士点。本专业致力于材料科学与工程基础理论研究、材料设计、材料制备、材料性能优化、新材料和新工艺开发和材料生产管理等方面的创新与实践能力的培养。本专业学制四年，授予工学学士学位。



承办2022绿色包装材料与技术国际会议



承办2016先进成型与材料加工国际学术会议

生命科学与化学学院

院系简介

生命科学与化学学院现有教师73人，其中博士53人；博士生导师11人，硕士生导师28人，拥有享受国务院特殊津贴专家、教育部跨世纪人才、湖南省新世纪121工程人才等省部级人才计划15人，全球高被引科学家2名。

学院拥有生物医学工程湖南省“十二五”重点学科、生物医学工程一级学科硕士点、生物与医药专业硕士授权点，并共同承担服务国家特殊需求博士人才培养项目，形成了“本-硕-博”完整的人才培养体系。学院化学、生物学与生物化学两个学科先后进入ESI全球前1%，并参与组建湖南省芙蓉实验室（精准医学）。

学院拥有“生物医用纳米材料与器件”湖南省重点实验室、“百合种质资源创新与深加工”湖南省工程研究中心等7个省级科研平台，下设生物技术系、应用化学系、化学工程系、生物医学工程系和湖南省基础化学实验教学示范中心等5个教学机构。学院先后承担了国家863计划、国家科技支撑计划、国家973计划子项、国家自然科学基金等国家和省部级科研项目160余项；获得湖南省技术发明一等奖、教育部科技进步奖二等奖等省部级奖项13项；在国际国内刊物发表SCI学术论文300余篇，其中高被引ESI论文67篇；授权国家专利32项；出版专著7部。

学院注重国际学术交流与合作，学院与尼尔森·曼德拉非洲科技研究院签署了生物医学工程“1+2”研究生培养协议；与美国阿克伦大学合作签定化学工程、应用化学“3+2”本科-硕士培养项目，与美国纽约州立大学达成生物技术“3+2”本科-硕士培养计划项目；同时与韩国庆熙大学、美国加州大学、阿克伦大学、澳大利亚昆士兰大学、英国斯旺西大学、坦桑尼亚曼德拉科技学院等国际知名院校建立了良好的合作关系。

咨询电话：0731—22183913



我校与尼尔森·曼德拉非洲科技研究院签署“国际先进生物技术”联合实验室合作协议

专业介绍

◎生物医学工程（智能医疗实验班）（湖南省重点学科）

专业特色：本专业紧紧围绕“健康中国”、“中国制造2025”、“一带一路”发展战略和人工智能等国家重大需求，以智能医疗为主要建设方向和发展优势，主要专业方向为智能医疗器械。

人才培养：本专业面向生物医药健康国家战略性新兴产业发展的重大需求，将生物医学专业化人才培养与大数据、人工智能的创新研究相结合，培养具有良好的科学文化素养与合作意识、较强的创新和工程设计实践能力，能在生物医学工程相关领域的各类企业（尤其在跨国企业、大型上市公司、海外企业）、事业单位和政府管理部门，从事医疗产品开发、生产管理、科学研究与教学等工作的国际化应用型高级专门人才。

本专业面向全国招生，智能医疗方向以实验班对外招生，学生入校后以智能医疗实验班模式进行培养，并与上市企业深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司共建智能医疗实验班，共同打造智能医疗实验室，拥有各类生物医学实验设备、虚拟仿真系统等，总价值达上千万元。每年设立了10万元奖学金，奖励实验班优秀新生和优秀学生。学生在读期间将参加学院组织的英语精英班学习，重点强化学生的英语水平，成绩优秀达到出国留学要求者，可申请学院与美国纽约州立大学环境科学与森林学院“3+1/3+2”联合培养项目或者美国阿克伦大学“3+2本硕”联合培养合作项目，同时取得湖南工业大学本科文凭和美国纽约州立大学、阿克伦大学颁发的硕士文凭。

本专业依托湖南工业大学生物医学工程博士点建设学科开展人才培养，拥有“生物医用纳米材料与器件湖南省重点实验室”、“高性能医疗器械与技术湖南省普通高校创新创业教育基地”等研究学习平台，拥有一批享受“国务院特殊津贴专家”、“湖南省新世纪121人才工程”、“湖湘青年英才”、湖南工业大学“涪江学者”特聘教授等学术造诣深、影响力大的知名教授、博士，为智能医疗实验班提供强大的师资和教学实验条件保障。

本专业与国内知名生物医药企业如深圳亚辉龙、千金药业以及多家知名三甲医院建立了产学研合作关系，构建校企合作、医工融合的协同育人模式。每位实验班学生将进入由校-企-医三方导师组成的科研团队进行创新研究，将专业能力培养与企业、医院的具体项目相结合，提高学生的创新能力和工程实践能力，培养高层次的复合型人才。

科学研究：生物医学工程学科拥有一支多领域交叉、结构合理的高水平师资队伍，科研实力强大，在先进生物材料、生物传感技术、生物医学人工智能等领域分别达到国内领先、国际先进的水平。近五年本学科共发表SCI收录论文100余篇，生物医学工程相关领域发表ESI 1%高被引论文50余篇，其中ESI 1%热点论文6篇。承担国家级科研项目41项，省部级科研项目68项，横向项目26项。其中，获得省部级以上教



学生团队2020年华南赛区大学生
化工设计竞赛获一等奖



学生团队在第十二届“挑战杯”
中国大学生创业计划竞赛中获奖



学校与深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司
签订校企合作框架协议及亚辉龙智能医疗实验班开学典礼



学校与美国阿克伦大学签订“3+2”联合办学协议

学、科研成果奖励7项。获得国家授权专利12项，软件著作和国际名称认证15项。

就业升学：随着社会发展和健康水平的不断提高，生物医学工程专业人才在全球范围的需求逐年增长，在美国常年占据最佳工作榜首。本专业智能医疗实验班办学起点高，学生就业面宽，薪资待遇远高于平均水平。主要的就业方向包括：1) 各级医院的医学工程处、设备处、信息中心、检验科以及医学影像科等；2) 各大跨国以及国内医疗器械企业，如GE、SIEMENS、PHILIPS、强生、迈瑞、安科、鱼跃等；3) 进入国家器械司、食药监局、各级医疗器械检测所；4) 各类医疗器械代理公司；5) 攻读研究生继续深造。

◎ 应用化学（湖南省一流本科专业建设点）

专业特色：本专业为湖南省一流本科专业，本专业目前设有理科和公费师范两个专业方向。理科方向是将化学及相关学科的原理、方法应用于化学化工领域的应用型专业，主要面向分析检测、药物合成、电化学等领域。公费师范方向主要面向地方基础教育，研究化学教学的内容、方法和实践，并涉及教育学、心理学、教育教学技能等。

人才培养：**理科类：**综合运用数学、物理和材料、工艺、技术等方面知识，将化学及相关学科的原理、方法应用于化学化工领域，培养理想坚定、专业基础扎实、综合能力强的应用型人才。面向全国招生。**师范类：**主要学习四大化学和化学教学技能等方面的基本理论和基本知识，熟悉教师教育相关理论，具备较强的创新意识与教育教学能力。面向全国招生。

本专业目前具有湖南省基础化学实验中心、湖南省教育厅高校科技创新团队、化学化工虚拟仿真中心等教学平台，与湖南立方新能源科技有限责任公司、千金药业等企业、湖南醇健制药科技有限公司，以及株洲市二中、箴言中学等学校建立学生实习基地，并与美国纽约州立大学、阿克伦大学等高校建立了3+2本硕合作办学新途径。近年来，学生积极参加全国大学生挑战杯、湖南省创新创业作品大赛等多项大赛并获奖，学生团建工作在2018年获得全国活力团支部荣誉称号。

科学研究：本专业科研实力雄厚，专任教师17人中具有博士学位14人，以国务院特殊津贴专家、湖南省新世纪121人才工程、湖南省普通高校青年骨干教师、湖南工业大学“涪江学者”特聘教授为骨干成员，依托湖南省基础化学实验中心及其他5个省级以上科研平台，先后承担国家自然科学基金12项，省部级20余项，获得国家授权专利4项，发表SCI学术论文100多篇，其中ESI 1%高被引论文5篇。

升学就业：理科类毕业生可在化学化工、生物、医药、材料、环境等部门从事科学研究、应用开发及生产管理等工作。近年来，本专业的研究生录取率在25%以上，大多考入中科院、浙江大学、中山大学、武汉大学、华中科技大学、厦门大学、中南大学、湖南大学、华东理工大学等国内知名高校的硕士研究生，考研录取率逐年上升，考研质量越来越高。近三年本专业的就业率均在91%以上。

◎ 化学工程与工艺（“绿色化工”工科实验班）

专业特色：本专业是一个综合运用数学、物理、化学、材料、工程技术等各方面知识进行工程问题分析和研究的专业。该专业的研究领域为化学工业和其他过程工业生产中物质和能量转化与传递的共同规律，隶属于工学专业（化工与制药大类），化学工程与技术一级学科。该专业于2011年正式招收本科生，积极探索“科教融合、产教融合”的人才培养模式，协同强化学生的创新能力和工程实践能力培养。本专业紧紧围绕“碳达峰、碳中和”发展战略目标和服务湖南省“三高四新”重大需求，以绿色化工为主要发展方向，招收“绿色化工”工科实验班。

人才培养：“绿色化工”工科实验班将紧密围绕行业发展和需求，以实践为基础，以创新为目标，为学生提供全方位的实验教学、创新实践、综合训练，使学生在学化工专业理论知识的同时，能够掌握绿色化工的新技术、新方法、新理念，注重培养学生绿色低碳、节能减排意识和处理复杂工程问题的能力。能在化工及相关领域从事生产运行与技术管理、工程设计、技术开发、科学研究、教育教学等工作中的应用型高级专门人才。

本专业目前具有湖南省基础化学实验中心、化学化工专业实验室、化学化工虚拟仿真中心等教学平台，与湖南立方新能源科技有限责任公司、兴隆新材、中山市三和精化等优质企业建立学生实习基地，并与美国阿克伦大学建立了“3+2”本硕合作办学新途径。

本专业特别注重学生专业技能和创新能力的培养，鼓励学生参与教师科研项目、申报大学生创新创业训练计划项目、积极参加学科竞赛和“互联网+”大学生创新创业大赛等。近三年来专业教师团队指导学生参与教师科研项目20余项，学生以第一或参与者发表学术论文20余篇，获得大学生创新创业训练计划项目国家级2项、省级8项、校级15项，参加各类学科竞赛如全国大学生化工设计大赛、全国大学生化工实验大赛、“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛以及湖南省化学化工学科竞赛等多项大赛获奖40余项。

科学研究：本专业师资力量雄厚，现有教师14人，教授1人，副教授3人，高级工程师2人，博士10人，博士生导师1人，硕士生导师8人，“湖南省121创新人才工程”1人，“湖南省普通高校青年骨干教师”1人，“湖南省优秀创新创业导师”1人、湖南工业大学“涪江学者”精英人才1人。近三年本专业教师承担国家自然科学基金2项，横向课题2项，湖南省自然科学基金4项，获得国家授权专利4项，发表SCI学术论文20多篇。升学就业：近年来，本专业的研究生录取率在30%以上，部分考入中国科学院、中国科学技术大学、天津大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、东南大学、四川大学、华东理工大学、华南理工大学、武汉大学、华中科技大学、中南大学、湖南大学等国内顶尖“双一流”高校的硕士研究生，考研率、录取率逐年上升，考研质量越来越高。近三年本专业的就业率均在95%以上，主要集中于化学化工、医药、制造、电子、食品、环保、教育等企事业单位（包括研究院、设计院、学校、大型企业、专利事务所机构等）。



学院学生参加湖南省大学生化学化工虚拟仿真竞赛



参加湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛

◎ 生物技术 (湖南省一流本科专业建设点)

本专业是湖南省一流本科专业建设点,也是生物医学工程重点学科的重要支撑专业。本专业积极践行湖南省“三高四新”战略,紧密对接湖南省千亿生物医药产业链,培养厚基础、宽口径、重实践的应用复合型生物技术专业人才。经过十余年的发展,已形成生物资源利用和生物医药两个特色鲜明的学科方向。

人才培养: 本专业培养具备生物学的基础知识与现代生物技术基本理论、基本知识和基本能力,具有科学研究及工程应用素质,熟悉生物技术学科的现状及其在生产实践中的应用,能在科研机构或教学单位从事科研和教学工作,以及能在医药、食品、环保、园林等工业领域从事与生物技术相关的应用研究、技术开发、生产管理等工作应用型高级人才。

本专业高度重视学生创新创业能力培养,建立了本科生导师制。设有“创科生”双创实验班,积极鼓励大学生参加创新创业训练项目和“互联网+”、“挑战杯”、“全国大学生生命科学大赛”等创新创业与学科竞赛。近三年,本科生获创新创业项目立项和各类竞赛获奖30余项,其中国家级学科竞赛获奖8项。

科学研究: 本专业依托于生物医用纳米材料与器件湖南省重点实验室、湖南省百种种质资源与深加工工程技术中心等7个省级以上科研平台。构建产学研协同多主体协同育人机制,与国内多家生物医药企业建立了紧密的合作关系。本科专业科研实力雄厚,形成一支以全球高被引中国科学家、湖南省“121”创新人才、“涪江学者”特聘教授、湖南省青年骨干教师为骨干的研究队伍。师资队伍年龄、职称结构合理,具有博士学位的教师占100%。专业聚焦生物技术前沿科学问题和工程技术难题开展科学研究,先后获得省部级以上科研和教学成果奖4项。近三年,获国家级科研项目10项,省部级项目30余项,发表SCI/EI收录论文100余篇。

就业升学: 近年来,本专业年均就业率达90%以上,50%以上毕业生进入国内知名企业和研究院所从事技术研发工作,毕业生主要就业单位有华大基因、山东食药监局、中国农业大学等知名企业事业单位。本专业年均考研录取率约为30%,多次位居全校各专业前列。多名毕业生进入中科院海洋研究所、复旦大学、华中科技大学、中山大学、中南大学、东南大学、厦门大学、湖南大学等国内知名高校和科研院所深造。2022年,1名本科生收到多所国际知名学校的offer。



生化学院2020新春联欢晚会

电气与信息工程学院

院系简介

学院现设有电气工程系、控制科学与工程系、电子信息系、电工电子基础课教学部和实验中心等教学系部。现有教职工121人,具有博士学位的教师35人,其中教授19人,副教授31人,湖南省二级教授3人、博士生导师4人,享受政府特殊津贴专家5名、湖南省新世纪121人才工程2人、湖南省普通高校学科带头人2人、株洲市科技领军人才3人。拥有国家级教学团队、湖南省优秀教学团队、湖南省优秀研究生教学团队和湖南省高校科技创新团队。另有双聘院士2人、海外兼职教授6名。

学院设有电气工程一级硕士学位授权点和能源动力工程专业学位授权点。电气工程学科为湖南省“十二五”重点学科、学校博士点建设重点学科。学院拥有“轨道交通自动化技术与装备”湖南省2011协同创新中心、“光伏微电网智能控制技术”湖南省工程研究中心、“电气传动与再生能量存储利用”湖南省工程研究中心、“电传动控制与智能装备”湖南省重点实验室等省级科研创新平台。电气工程学科在2012年教育部第三轮学科评估排名全国前40名、湖南省参评高校中排名第2,2016年教育部第四轮学科评估结果为“C-”,2023年教育部第五轮学科评估结果为“C”。2020年以电气工程学科为主的工程学进入ESI全球前1%。在最新校友会2022中国大学一流专业排名(研究型)中,电气工程及其自动化专业(4★,B++)位列第38名,自动化专业(4★,B++)位列第44名。

近年来,学院承担国家重点研发计划项目及国家自然科学基金项目25项;获得国家技术发明奖、科技进步二等奖,湖南省自然科学奖、科技进步奖共16项,其中一等奖、二等奖11项;发表高水平论文40余篇,其中11篇进入ESI高被引论文1%,2篇进入ESI高被引1%。

学院开办了自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程和测控技术与仪器4个本科专业,并在电气工程及其自动化专业开设“智能电网”新工科实验班。建设有“电气与控制工程”湖南省大学生创新创业教育中心、“智能电气”湖南省大学生创新创业教育基地、“电气信息”省级虚拟仿真实验教学中心、“轨道交通自动化”产学研合作示范基地和“变流控制与智能交通”研究生培养创新基地等省级教学平台。学院现有“单片机原理与应用”国家级精品开放共享课、“包装自动化”国家一流课程、“自动化控制原理”等7门省级一流课程、“现代电力电子技术”省级优秀研究生课程和“现代电力系统分析”省级优秀研究生教材等省级优质教学资源。已获国家级教学成果二等奖2项,省级教学成果一等奖2项,省级教学成果二等奖和三等奖累计8项。学院创办以来坚持立德树人根本任务,注重学生创新和实践能力培养,现有在校本科生2462人、研究生272人。办学多年来,累计培养了毕业生2万余名,为企业、政府和教学机构等输送了大量技术管理人才。学院电气类专业(电气工程及其自动化)、自动化类专业(自动化)、仪器类(测控技术与仪器)实行大类招生。

咨询电话: 0731-22183270 22183271



专业介绍

◎ 自动化 (中国高水平专业、国家一流本科专业建设点、工程教育认证专业、国家特色专业、十二五、十三五综合改革试点专业、校企联合培养班“汇川班”试点专业)

本专业依托学校鲜明的包装教育特色以及株洲的轨道交通产业集群优势,面向新能源汽车、电子电器产品、制药机械、工程机械等高端离散制造领域的行业背景,培养具有解决控制类复杂工程问题所需的科学、工程及人文知识,多学科交叉应用能力,以及系统化、创新性思维方法的,与现代工程技术水平相适应的复合型工程应用人才。要求本专业毕业生能够在熟练运用经典及现代先进控制理论、先进工程开发工具的基础上,通过电力电子技术、计算机信息技术、传感器与检测技术等综合性技术手段,提出典型自动化装置和系统的设计/开发解决方案,并以工程项目的形式实施完成,从而满足工业自动化相关领域系统分析、设计开发、生产制造、技术服务、技术管理等工作的需求。

毕业生主要进入智能制造和工控行业就业,30%以上毕业生进入世界或全国500强企业。

◎ 电气工程及其自动化/智能电网实验班 (中国高水平专业、国家一流专业建设点、工程教育认证自评专业、“广东电网”联合培养班试点专业)

本专业主要培养学生掌握电气工程与控制理论基础知识,训练学生具备电路与电子技术、电机电器技术、电力电子技术、电力系统分析、电气控制等工程技术基础和应用专业知识的基本技能,使其成为能在电机与电力电子、电力系统及其自动化、新能源发电以及轨道交通电气控制等领域从事系统分析、设计、运行和科技开发与应用等工作的应用型高级专门人才。

智能电网实验班依托学院在电气工程领域的学科优势、优质生源、教学师资和创新人才培养理念,采取小班制授课、导师制培养,通过学科竞赛锻炼、创新创业提升、参与导师项目等一系列措施,旨在培养具有扎实的专业理论和技能,兼具较强的电气工程和信息工程的综合素质和创新精神,掌握电力系统通信技术、信息采集和处理的基本理论与技术,熟悉电力系统生产运行的规律与特点、智能电网发展动态,受到卓越工程师高级训练,在新能源发电与智能接入技术、电网智能调度与控制技术、智能电网信息通信技术等方面学有所长,可以在网络化、信息化、智能化电气系统领域从事生产制造、工程设计、系统运行、系统分析、技术开发、教育科研等方面工作的特色鲜明的复合型高级工程技术人才。

毕业生主要进入电网和高端制造行业就业,40.16%以上毕业生进入国家电网、南方电网或相关电力企业。



湖南工业大学第一届电气科技节



电力能源与装备制造(含汽车)产业链青年专家学术沙龙



新型电力系统青年专家论坛

◎ 电子信息工程 (湖南省一流本科专业建设点、省级重点建设专业)

本专业紧扣新时代社会科技和经济发展需求,主要培养德智体美劳全面发展、具有深厚家国情怀和人文底蕴,自然科学知识、工程技术基础知识、电子信息专业知识与工程技能扎实,创新意识较强、职业素养较高的电子信息应用型高级专门人才。掌握电子信息理论、电路电子技术、电子信息系统基础知识,训练学生具备电路与电子技术、电子设计自动化技术、信息处理与通讯技术、计算机应用技术等工程技术基础和应用专业知识的基本技能,使其能在电子设备的研制与维护、信号处理系统的设计与应用、嵌入式系统设计与应用和工业监控系统的设计与应用等领域,从事系统设计、设计、运行和科研开发与应用。

毕业生主要进入电子系统设计、智能硬件和多媒体等行业就业,40%以上毕业生进入格力电器、富士康、TCL等世界及中国500强公司和知名企业。

◎ 测控技术与仪器 (智能制造人才紧缺专业,国家一流本科专业建设点)

本专业瞄准国家智能制造2025战略和湖南省“三高四新”发展战略,具有光、机、电、计算机一体化特色,研究信息的获取、处理、存储、传输以及对相关要素进行控制的理论与技术,是电子、光学、精密机械、计算机、检测与控制技术和人工智能等多学科互相渗透而形成的一门高新技术密集型综合学科,主要面向电气、电子信息测量、轨道交通检测与控制等相关领域,培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的创新型工程应用人才。学生学习期间主要学习人文社会科学类、自然科学类、传感与检测技术、工业过程自动检测与控制、智能信息处理技术、智能仪器仪表等方面的基本理论和基本知识,通过多学科基础理论与实用技能等方面的基本训练和测控与仪器系统的分析与设计、特别是电气、电子信息测量和轨道交通检测与控制等方面的能力培养,具备较强的创新精神与实践应用能力。毕业生主要进入高端制造和工业测控行业就业,28%以上毕业生进入智能制造企业。



学院毕业设计作品展

轨道交通学院

院系简介

株洲拥有我国集群规模最大、创新能力最强的轨道交通产业集群，被誉为“中国电力机车之都”。湖南工业大学轨道交通学院依托地域优势和产业资源禀赋，与中车株洲电力机车研究所有限公司（中车株洲所）联合培养人才，聚焦先进轨道交通装备、智能网联汽车等产业关键共性技术，打造集创新人才培养、关键共性技术研究、公共技术服务三大功能于一体的现代产业学院。

学院汇聚了以教授博士为主、企业兼职教师为辅的高水平师资队伍。现有教职工61人，其中教授9人，博士45人，博士生导师3人，硕士生导师36人；拥有国家“万人计划”领军人才、国家“五四”青年奖章获得者、国务院“特殊津贴专家”、湖南省新世纪121人才工程等人选9人次。另聘有中车株洲所总工程师冯江华等企业知名专家担任学院特聘教授、产业导师，开展校企联合培养人才。

学院积极融入轨道交通产业链，形成了“器件→系统→装备”交通信息学科专业群，拥有“控制科学与工程”一级学科硕士授权点、“电子信息”专业学位硕士授权点，设置了电子科学与技术、信息工程、交通设备与控制工程3个新工科专业，获批1个工信部产教融合建设高校试点专业、2个湖南省一流本科专业建设点。

学院深度推进产教融合，是国家先进轨道交通装备创新中心共建单位，建有“轨道交通自动化技术与装备”湖南省2011协同创新中心、“车载电子与电器”湖南省大学生创新创业教育中心 etc 10余项科研与人才培养平台，与中车株洲所、中车电动汽车股份有限公司等企业共建21个校外实习实训基地，建有集成电路设计、车载电子电器、列车牵引与控制等30个本科专业实验室，设备总资产3000多万元。其中，“轨道交通自动化技术与装备”协同创新中心已入驻中国动力谷自主创新园，成为产业共性技术研发、公共技术服务和创新创业孵化的“桥头堡”。

近年来，学院先后承担国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级项目10余项，获国家技术发明奖、湖南省科技进步奖等省部级及以上奖励12项，参与新产品研制、国家标准起草等近20项，发表高水平论文200余篇；牵头编制《株洲市先进制造业“十四五”发展规划》等10余项政策文件，编写《EDA技术》等多部国家级规划教材，获批6门省级一流本科课程。学生在全国“互联网+”、全国“挑战杯”等重大赛事中获奖100余项。学生就业率始终保持在学校前列，就业领域辐射到高端装备制造产业链的各环节。

咨询电话：0731-22183079 22183082



专业介绍

◎ 电子科学与技术（电子信息类，集成电路和功率器件设计与应用方向，湖南省一流本科专业建设点）

面向国家大力发展半导体器件的重大战略和巨大人才需求，聚焦学生在集成电路和功率器件设计与应用的高端能力，旨在面向轨道交通、新能源汽车等高端装备及延伸领域，培养能从事集成电路、功率器件设计与应用的高级专门人才。

本专业师资力量雄厚，拥有国家“五四”青年奖章获得者、国务院“特殊津贴专家”等各类人才，博士占比82.35%。近三年，主持承担国家及省部级科研项目18项，发表SCI等高水平论文30余篇，授权发明专利17项，获湖南省科技进步奖等省部级奖励4项，省级教学成果奖1项。

本专业高举新工科建设的大旗，深化教学内容改革，培养适应社会需求的特色人才；高举工程专业认证的大旗，扎实推进教学方法的改革，大力提高学生解决复杂工程问题的能力；高举一流专业建设的大旗，全面提高教学质量，着力培养特色鲜明的一流专业技术人才。培养过程强化集成电路和功率器件的宽厚理论和技术基础，突出集成电路和功率器件材料、结构、系统设计能力，突出综合应用能力和工程实践能力，形成“集成电路+功率器件”交叉融合与系统集成特色；在培养方式上，采用“项目制培养”的新型模式，突出工程、竞赛、科研相互转化，提升学生自主学习与研究内在动力，促进学生个性发展和高质量成才。本专业具有优秀的就业率、就业质量及良好的考研深造率，就业率、考研升学率连续多年位居全校前列。

本专业按电子信息大类招生，经过一年基础培养，根据意愿进行专业分流。学制四年，授予工学学士学位。



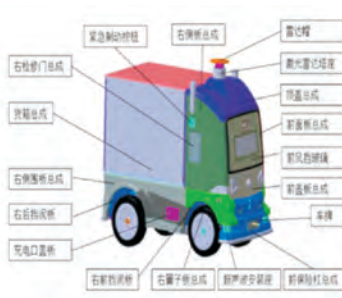
◎ 信息工程(电子信息类, 智能交通信息系统方向, 工信部首批产教融合建设院校试点专业, 湖南省一流本科专业建设点)

重点对接先进轨道交通装备和新能源汽车等行业, 强化电子与电路系统、通信与车联网系统、信号与信息处理的基础理论知识, 突出车载电子信息系统级、模块级架构的设计和创新能力, 旨在面向电子技术、通信与网络、智能信息处理等智能交通系统关键领域, 培养能胜任科学研究、产品设计、工艺制造、应用开发和技术管理岗位的高级专门人才。

本专业师资力量雄厚, 拥有国家“万人计划”领军人才、教学名师等各类人才, 博士占比80%。近三年, 主持承担国家及省部级科研项目28项, 发表SCI等高水平论文40余篇, 授权发明专利19项, 获国家技术发明二等奖2项, 湖南省科技进步奖等省部级奖励6项, 包装行业科学技术奖2项, 省级教学成果奖3项。教师研发产业化项目70余项, 创造产值逾5000万元。

坚持“宽口径, 厚基础, 强工程, 重实践”的培养理念, 培养过程采用“三元结合”的新工科人才培养模式, 采用竞教结合(竞赛与教学)、研教结合(科研与教学)、工教结合(工程与教学)的“三元结合”方式, 注重挖掘学生的创新意识、培养学生的自学能力。近三年, 用人单位对毕业生综合素养满意度达90%以上, 专业工程能力满意度达95%以上。毕业生从业领域主要为轨道交通和电子信息等行业, 就业方向以“技术/专业类路线”为主的占75%以上。本专业就业率连续多年位居全省高校同类专业前列。

本专业按电子信息大类招生, 经过一年基础培养, 根据意愿进行专业分流。学制四年, 授予工学学士学位。



◎ 交通设备与控制工程

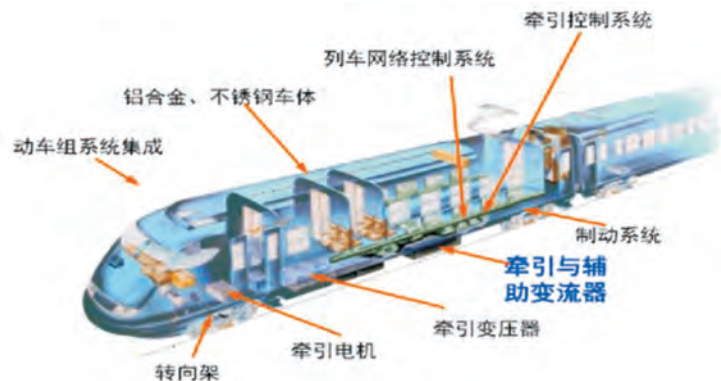
聚焦学生在智能动车组装备、动车牵引传动、网络控制系统设计与应用的高端能力, 旨在面向轨道交通等高端装备及延伸领域, 依托株洲轨道交通“装备研制→系统开发→装机应用”全产业链优势, 培养能够从事智能动车装备设计与应用的高级专门人才。

本专业师资力量雄厚, 拥有国务院“特殊津贴专家”、湖南省新世纪121人才工程、国家级教学团队负责人等各类人才, 博士占比92.31%。近年来, 主持承担国家及省部级科研项目32项, 发表SCI等高水平论文70余篇, 授权发明专利15项, 获国家技术发明奖1项、湖南省科技进步等省部级奖励6项, 省级及以上教学成果奖5项。

培养过程注重创新实践能力培育, 采用“以学生为中心”的工程教育理念, 形成“装备+牵引+列控”交叉融合与系统集成特色; 在培养方式上, 采用“工程项目制”和“科研项目制”相结合的双轨制, 突出校企联合、因材施教, 强化产学研创相结合

合, 提升学生对交通装备结构设计优化、动车牵引传动、列车通信网络等领域的创新能力, 提升学生将智能控制、智慧通信等先进技术深度融入高铁装备的实践能力。

本专业学制四年, 授予工学学士学位。



◎ 智能驾驶实验班(信息工程专业)

旨在面向轨道交通、新能源汽车、自动配送小车等装备的智能驾驶高端技术及延伸领域, 培养能在该行业及相关延伸领域从事信息感知、智能决策等技术的应用型创新型高级专门人才。

面向国家“未来交通发展战略”与“新一代人工智能发展规划”的重大需求, 依托株洲先进轨道交通装备产业深厚的技术创新优势, 学院作为工信部产教融合专业合作建设试点单位、湖南省新工科研究与实践试点单位, 致力构建“器件-系统-装备”交通信息学科专业群, 深入融合新能源汽车和先进轨道交通装备产业链, 以信息工程为专业基础, 设立了智能驾驶实验班。实验班聚焦智能驾驶中智能信息与环境感知、导航定位与智能路径规划、智能决策与控制、智能网联车系统、智能线控系统轨道交通、汽车智能驾驶高端技术的工程研发能力, 精准培养研发、设计与应用创新型人才。

特色培养:“一制三化”的培养制度。强调以学生为中心的工程教育理念, 采用“一制三化”(导师制+小班化+项目化+创新化)的精英培养模式, 倡导问题式、项目式、研讨式、案例式等工程项目化的教学方式; 采用学生能力达成的考核方式。

多学科交叉融合的培养宽度。通过创新跨学科的课程体系、优化教学内容设计、实施多元化实践教学体系, 更加注重智能驾驶中智能信息设计与工程应用能力, 形成多学科专业教师的协同教学, 培养学生的宽视角和跨学科融会贯通能力。

科教产教协同育人的培养深度。推行“产教科创”四维融合, 设立“理论学习+科研训练+创新实践”三位一体的综合性培养平台, 联合开发课程教材、项目案例等

教学资源, 实现高水平科研支撑高水平人才培养, 不断提升学生创新实践能力。

高层次创新平台: 享有动车组和机车牵引与控制国家重点实验室, 株洲高新区“国家级众创空间”、“国家级孵化器”等国家级平台, 为智能驾驶实验班在教学、科研、创新创业等提供强有力支撑。

在“中国动力谷”建设“轨道交通自动化技术与装备”协同创新中心科研创新平台以及智能驾驶创新创业人才培养的科研平台, 投入实验仪器设备3000万以上。

雄厚师资力量: 本专业拥有2名国家“万人计划”领军人才, 3名国务院“特殊津贴专家”, 3位博导, 专任教师队伍80%具有博士学位的, 开启智能驾驶实验班的精英教育。

中国中车株洲研究所总工程师冯江华同时兼任学院副院长, 并领衔一支由中车株洲所、中车时代电动汽车、北京汽车株洲分公司、株洲国创轨道科技有限公司等龙头企业技术领域首席专家所组成的兼职教授和硕士生导师团队。



中国动力谷和科研创新孵化平台



国家重点实验室



智能驾驶创新学习平台



智能驾驶创新学习平台

高水平科研成果: 学院联合中车株洲所等单位开展重大任务攻关, 在电驱动、车载网络等信息技术领域取得重大突破, 获批国家重点研发计划重点项目、国家自然科学基金等一批典型项目, 以及国家技术发明二等奖、湖南省技术发明一等奖等标志性成果。



科研荣誉

锦绣前程: 学生创新创业成果在“中国动力谷”国家级孵化器得到产业化孵化, 产值逾千万元。近2年, 学生在全国“互联网+”、全国“挑战杯”等顶级赛事中荣获多项奖项。就业率均达到97%以上, 名列前茅。



毕业设计作品展(专家及师生合影)

机械工程学院

院系简介

机械工程学院是湖南工业大学最早设立的院系之一。1995年开始本科招生，2003年成为学校首批获得硕士学位授予权的学院，拥有机械工程一级硕士学位授予权和专业学位授予权；2018年开始招收四年制机械设计制造及其自动化专业国际留学生。目前学院开设有四个本科专业：国家一流本科专业——机械设计制造及其自动化专业，湖南省一流本科专业——材料成型及控制工程专业，湖南省特色专业——工业设计专业，新工科专业——机器人工程专业。2019年起开设智能制造与机器人实验班。

学院师资力量雄厚，教学实验装备精良。经过多年发展，已经形成了一支立足本科教育，多学科交叉融合的教学科研队伍。现有教职工98人，其中：教授19人、副教授34人，拥有博士学位的教师30人，硕士研究生导师39人（含校外专家7人）。实验室面积3600多平方米，拥有机器人实验室、超算中心、智能包装生产线实验平台等在内的价值2000多万元的实验设备。

近年来，学院先后承担国家自然科学基金项目10余项，国家科技部、工信部重大专项子项目和省部级科研项目30余项，横向科研项目70多项；获国家级教学成果奖二等奖1项，湖南省教学成果奖多项；获湖南省科学技术奖和中国包装科学技术奖5项；iF设计奖2项、红点设计奖2项，金点设计奖1项；三大检索收录论文100余篇。

学院秉承“专注坚持、精益求精”的治学传统，精准对接国家重大需求、精准对接区域经济发展需求、精准对接包装行业特殊需求，立足国家“新工科建设”，以湖南省“三高四新”战略定位和使命任务为引领，依托“机械工匠双创班”和“格物双创班”，培养知识交叉融合、个性化发展、具有时代担当的高级机械工程专门人才。毕业生可在机械、汽车、航空航天、轨道交通、包装装备等领域从事机械设计、机械制造、技术开发、科学研究、生产组织管理等工作。近年就业率保持90%以上，考研录取率逐年提升，2022年就业率91.25%，考研录取率近20%。

咨询电话：0731—22183570 22183571



专业介绍

◎ 机械设计制造及其自动化（国家一流本科专业）

专业特色：本专业融入学校包装教育特色，依托株洲航空工业、轨道交通等先进制造优势产业集群，设置了包装机械设计、机械制造及自动化两个专业方向。

人才培养：本专业坚持立德树人，培养具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀和人文底蕴，具备较强的创新意识与较高的职业素养，系统掌握机械设计制造的基本理论及知识及机械产品设计制造的基本方法与技能，了解机械设计制造及其自动化专业的前沿和动态，具有较强的解决机械工程领域复杂工程问题的能力的高级专门人才。毕业生可在机械工程相关领域，从事科技研发与应用、技术开发与服务、工程设计与实施、生产组织与管理等方面的工作。

科学研究：主要从事装备研发与制造、机电系统解决方案的创新设计、数字化设计与制造研究等。

◎ 机器人工程（国家新工科专业）

专业特色：本专业是为适应新时期国家产业需求而开设的专业，专业内容涵盖了机械工程、控制科学与工程、计算机科学与智能应用技术等交叉学科领域的新工科专业。

人才培养：本专业坚持“厚基础、重实践、强素质、培创新”的本科人才培养方针，培养具有高度社会责任感和良好的科学、人文素养，扎实的数理基础，以及力学、电学、材料、机械、控制、信息等多学科组成的专业基础知识与技能，重点掌握智能机器人系统设计、编程和集成应用技术，能从事机器人及其应用系统的设计开发、加工制造、控制调试、运行维护、营销管理等方面工作的高级专门人才。

科学研究：主要从事机器视觉，机器人AI，虚拟传感器技术，机器人运动规划，机器人工作站系统解决方案等领域的研究。

◎ 材料成型及控制工程（湖南省一流本科专业）

专业特色：本专业通过机械制造工程与控制工程交叉融合，衍生出数字化成形、智能成形、增材制造、绿色制造等先进制造技术，形成了“材料-工艺-装备”一体化的专业特色。

人才培养：主要学习金属成型工艺及工装设计、高分子材料的成型工艺及工装设计，产品成型过程中的质量控制与自动控制方面的基本理论和基本知识。培养具备创新精神和国际视野，具备创造性解决工程问题的能力和终身学习能力的高级专门人才。毕业生主要从事材料成型相关领域工作。本专业设凝固成形及塑性成形两个专业方向。

科学研究：研究材料成型新工艺、材料成型数字化控制等。

◎ 工业设计（湖南省特色专业）

专业特色：是在泛智能化背景下，整合设计、工程技术、商业、用户信息来创造新



学校党委书记刘望检查指导学院教学实验室



教学实验设备



留学生教育



国际航博会上老师讲解参与研发的智能巡检机器人

的智能系统、工业产品和相关的服务，为技术谋求独特的产品用户体验及商业模式
的跨学科专业。本专业涉及机械工程、设计学、材料学、电气工程、商学等交叉学科。

人才培养：本专业集工学、美学、设计学、商学、社会学于一体的专业。通过本专业学习，学生能成为从事产品造型、交互设计等知识面宽、交叉性广、动手能力强、适应面宽的高级工程人才。本专业聚焦于机器人与智能设备、工程装备与包装机械、小家电与文创产品、插画与游戏角色原型设计领域的设计研发，学生毕业后兼具工程与艺术人文方面的基础知识，可在企业、科研单位、国家机关和高等院校从事设计、制造、管理等工作，亦可从事工业设计、交互设计、文创产品设计、产品研发与项目管理等工作。

科学研究：主要从事机械与艺术相结合的跨学科交叉领域知识的研究，基于人机工学的复杂界面设计，基于多传感器的互动技术研究，基于智能设备+交互设计的系统研究等。



教师指导学生实验

◎ 智能制造与机器人实验班

专业特色：“智能制造与机器人实验班”根据中国制造2025发展战略以及新工科专业建设的要求而设立的新工科领域的优秀人才培养项目。实验班主要面向智能装备系统及工业机器人复合型人才的培养。

人才培养：培养过程主要采用研究型教学范式、灵活化管理模式和个性化的培养方案，坚持产、学、研相结合，开设创新性、实践性强的系列课程，将全面、系统地开展创新创业教育与实践实训。实验班着力培养学生扎实的工程实践能力、突出的创新能力、宽广的国际视野，重点掌握智能机器人系统设计、编程和集成应用技术，以及智能制造技术与智能制造系统的基础理论与专业知识。面向机器人和智能制造产业，培养具有从事机器人与智能系统的设计制造、科技开发、工程应用、运行管理等各方面的工作能力，能解决实际工程问题能力、自我获取知识能力和创造性学习能力的工程应用型拔尖创新人才和有意愿进入国内外知名高校继续深造的学术型拔尖创新人才。

科学研究：主要从事机器视觉，机器人AI，虚拟传感器技术，机器人运动规划，机器人工作站系统解决方案、智能装备数字化设计与制造、控制与调试等等领域的研究。



学生进行学术交流



我院2017级工业设计系毕业生王泽航担任工业设计师，参与《流浪地球2》中实物道具的设计与制作（王泽航校友（右））

材料与先进制造学院

院系简介

材料与先进制造学院起源于1958年，诞生了中国第一块超硬材料、第一个铝合金弹壳、第一个鸿雁卫星铝基主体框架，是中国超硬材料专业人才培养的“黄埔军校”，是首个对接湖南省“三高四新”发展战略的学院，也是湖南工业大学先进金属材料、新能源材料、3D打印和人工智能等新兴学科交叉融合、特色鲜明的工科学院。

学院拥有“材料科学与工程”世界一流培育学科，“材料科学与工程”博士点，“冶金工程”、“材料与化工”硕士点；现有金属材料工程（省级一流本科专业）、冶金工程（省级一流本科专业）、新能源材料与器件和粉体材料科学与工程4个本科专业；学院以打造国家先进制造业高地的战略需求为办学导向，为实现从“中国制造”向“中国智造”和“中国创造”的迈进而培养具有卓越工程实践能力和创新设计能力的高素质材料科技人才。

学院主动布局未来高端材料及先进制造科技人才的培养，构建了以航天军工材料、新能源材料、超硬材料、3D打印等专业特色鲜明的材料大类招生体系，开办了“3D打印材料实验班”和“智能制造新材料实验班”，现有全日制本科生近1400人、博士生和硕士生100余人。根据上级和学校相关文件精神，学院开展了国家奖学金、助学金及多项合作企业奖学金等多元化奖助体系，助力学生顺利完成学业。毕业生就业前景广阔，每年市场需求量约为实际毕业生人数的10倍，毕业生初次就业率保持在98%以上，位列全校第1；毕业生薪酬水平一直位居各行业前列，学院连续6年荣获全校“就业工作先进单位”称号。

学院现有教职工81人，其中教授17人，博士46人（海归5人），湖南省科技领军人才2人，“湖南省新世纪121人才工程”2人，“湖南省普通高校青年骨干教师”5人，“湖南省普通高校学科带头人”1人。近年来承担“国家重点研究计划专项”课题2项，主持国家自然科学基金项目40余项，省部级科研课题80余项，产学研课题100余项，授权发明专利100余项，出版教材与专著20余部，获省科技进步一等奖3项、省部级二等奖10项，省部级三等奖12项，实现单项科研成果转化1亿元，材料学科ESI排名进入全球前1%。

学院拥有1个国家工程研究中心和湖南省“碳中和”研究院、湖南省电化学绿色冶金技术重点实验室、湖南省硬质材料及精密工具智能制造工程技术研究中心，湖南工业大学先进硬质合金材料现代产业学院，先进金属包装材料研究所、材料基因研究所、3D打印材料研究所等科研机构，与中国兵器、中国航天、中国中车、湖南钢铁、株硬集团等企业建立了良好的产、学、研战略合作关系，建设了一批稳定的实习、实训基地。

学院秉承“和衷共济，百炼成钢”院训，办学60年来，培养和造就了一大批党政领导和1000多名企业董事长、总经理，其中包括解放军驻港部队首任司令员刘镇武、前国家工商行政管理总局局长周伯华、现醴陵市委书记王利波、湖南华菱钢铁集团董事长阳向宏、全国劳模彭霞林、肖小军、欧科亿集团董事长袁美和、肯特硬质合金公司董事长张国顺等。

咨询电话：0731-22183468 18973386484



专业介绍

◎金属材料工程（“世界一流培育学科”建设专业、博士点建设专业、湖南省一流本科专业）

人才培养：金属材料工程专业设置3D打印和金属材料加工方向，开设了3D打印材料实验班和“智能制造新材料实验班”。主要面向航天军工材料、3D打印、超硬材料和高强合金等行业发展的需要，培养专业基础知识扎实、实践动手能力强，能在金属材料加工、金属材料热处理、金属增材制造、金属腐蚀与防护、金属智能制造等领域从事工艺及设备设计、技术开发、科学研究、生产及经营管理等工作的高级技术人才和管理人才。

本专业培养的学生参加国家级、省级和校级大学生研究性学习和创新性实验计划项目20余项，参加“互联网+”创新创业大赛、金相大赛、热处理创新创业大赛等竞赛获奖30余项，其中荣获一等奖7人次。

科学研究：近年来，金属工程专业承担国家级、省部级、市厅级科研项目30余项，其中国家自然科学基金5项，教育部协同育人项目5项，湖南省自然科学基金等省级项目30余项，横向科研课题30余项，总科研经费超过3000万元。主编教材6部，专著1部，获发明专利授权40余项，在国内外知名刊物Materials Science and Engineering A, Journal of Alloys and Compounds, Applied Surface Science, Surface Science, Journal of Physics D: Applied Physics等期刊上发表论文70余篇，其中SCI、EI收录40余篇；获省科技进步一等奖2项、省科技进步二等奖3项，行业奖励8项，实现单项科研成果转化1亿元，材料学科ESI排名进入全球前1%。

就业升学：近5年累计为国家培养了高质量本科生近700人，其中2022年度荣获省级优秀毕业生称号有4人，毕业生就业率达到98%以上，工作单位主要分布在湖南、广东、江苏、浙江等中部及沿海地区。就业行业主要为金属材料及先进制造行业大中型国有企业、民营企业，部分毕业生考取公务员和自主创业。有接近20%的毕业生考取中南大学、北京航空航天大学、北京科技大学等高校的研究生。

◎冶金工程（“世界一流培育学科”建设专业、博士点建设专业、湖南省一流本科专业，国家工程专业认证建设专业）

冶金工程专业现有教师21名、教授8名、博士15名、外聘企业导师8名。具有60年办学历史，培养了包括解放军驻港部队首任司令员刘镇武、原国家工商行政管理总局局长周伯华在内的杰出校友3000多名，是湖南钢铁集团、株冶集团、株硬集团等大型央企的优质人力资源地。

专业特色：冶金工程专业为湖南省一流本科专业、材料科学与工程“一级学科博士点”重点建设专业。建设有《冶金传输原理》、《材料科学基础》等省级一流精品





课程4门，拥有“先进包装材料技术”国家工程研究中心、“绿色冶金技术与新能源材料”湖南省重点实验室等国家级、省级教学科研平台5个。

专业学习：本专业以金属元素的提取、加工和金属产品设计开发为基础，强化智能制造、绿色环保、高效低耗的理念，突出冶金与自动控制、大数据、资源、环境、材料和管理等学科知识的交叉融合，着力打造工艺总师型培养模式。

人才培养：培养掌握先进工程领域的基础理论及专业知识，贯通全链条知识体系，具备解决现代冶金复杂工程问题的能力，能够面向经济新常态、面向未来、面向世界从事冶金及相关领域的生产操作、质量控制、工程设计、技术创新及企业管理的高素质复合型人才。

特色实验班：本专业开设“绿色冶金创新创业实验班”，采用企业联合培养模式，外聘优秀企业家、行业知名人士为校外导师，着力培养学生拥有开阔的专业视野和良好的创新精神。目前实验班学生已申请发明专利10项，发表高水平专业学术论文30余篇，完成创业项目策划10余项，获得国家大学生“互联网+”等各类学科竞赛奖项20余人次。2022年在全国冶金科技竞赛中获三等奖2项，“挑战杯”湖南省大学生创新创业大赛中获一等奖1项，充分体现了我专业学生的风采。

科学研究：主要研究领域包括冶金提取和材料合成过程的物理化学理论及应用、冶金过程模拟仿真、钢铁及有色金属先进制造流程的解析和综合集成、金属功能材料的开发与应用。近3年，本专业教师主持国家自然科学基金项目5项、省部级科研项目15项、产学研项目30项；获得湖南省科学技术进步奖三等奖2项；在国内外知名刊物上发表学术文章50余篇，SCI、EI收录30多篇，授权发明专利20余项。近三年累计研究经费突破1000万元，科学研究与区域经济服务形成了良好结合。

就业升学：近5年累计为国家培养了高质量本科生近500人，硕士研究生100余人，毕业生就业率达到98%以上，工作单位主要分布在湖南、广东、江苏、浙江、福建等中部及沿海地区。就业去向主要为湖南钢铁集团、株冶集团、宁德时代、中国钢研集团、格林美集团、江西铜业集团、中钨高新、中伟新材料、长远锂科、青山镍业、华友钴业等先进制造业行业中的大中型国有企业、上市公司，实现了高质量就业。同时每年有接近20%的毕业生考取中国科学技术大学、中南大学、东北大学、北京科技大学、重庆大学、华南理工大学、上海大学等高校的研究生，实现了进一步深造。



◎ 新能源材料与器件（世界一流培育学科建设专业、博士点建设专业、“碳中和”特色专业）

专业特色：新能源材料与器件专业是湖南工业大学材料科学与工程“世界一流培育学科”和“一级学科博士点”的重点建设专业之一。本专业是在“碳达峰、碳中和”的政策背景下，立足于国家战略性新兴产业，面向国防军工、航空航天、电动汽车、交通运输、工业、消费电子等领域，形成以新能源材料及其储能器件为主要发展方向的特色专业，是湖南省首家“碳中和”研究院重点建设的核心专业。

人才培养：本专业培养适应社会主义现代化建设和时代发展的需要，德智体美劳全面发展，掌握新能源材料及新能源器件设计与制造的相关基础理论、专业知识和基本技能，能在新能源、新材料、新能源器件等国家战略性新兴产业领域从事生产、设计、科研和管理工作的应用型高级专门人才。

科学研究：近年来，本专业承担国家自然科学基金10项，省部级、市厅级及企业科研项目等20余项，经费达1000万元左右；在Advanced Energy Materials, Energy Storage Materials, Nano Micro Letters等国内外高水平SCI期刊发表论文100余篇，其中ESI高被引论文10余篇；申请及授权国家发明专利20余项；获省级科研和教学奖励5项。

就业升学：近5年，本专业累计为国家培养了高质量本科生近300人，毕业生就业率达到98%以上，工作单位主要分布在湖南、广东、江苏、浙江等中部及沿海地区。就业行业主要为比亚迪、ATL、中航锂电等新能源行业大中型国有企业、民营企业，部分毕业生考取公务员和自主创业。有超过30%的毕业生考取中国科技大学、武汉大学、南开大学、西安交通大学、华南理工大学、中南大学、湖南大学、西北工业大学等知名985高校的研究生，其中2022届毕业生考研升学率高达60%，专业培养质量和影响得到社会的高度肯定。

◎ 粉体材料科学与工程（世界一流培育学科建设专业、博士点建设专业、先进硬质材料现代产业学院依托专业）

专业特色：粉体材料科学与工程专业是湖南工业大学材料科学与工程“世界一流培育学科”和“一级学科博士点”的重点建设专业之一。本专业涉及材料、机械、智

能控制、计算机应用等多学科领域，在国民经济的各个领域中发挥重要作用。本专业方向之一先进硬质材料是株洲市传统优势产业，也是我省“3+3+2”现代产业新体系中重点发展的3个优势产业之一。本专业响应《湖南省先进制造业集群“十四五”发展规划》中“三高四新”和制造强省战略，以地区先进硬质材料千亿产业链集群的高质量发展需求为牵引，以培养高素质应用型、复合型和创新型人才为核心，建立了紧密对接先进硬质材料的学科专业、人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创新等功能于一体的示范性人才培养实体，并依托成立了先进硬质材料现代产业学院。

人才培养：本专业学生学习期间主要学习粉体材料的设计与制备方面的基本理论和基本知识，系统了解粉体的制备、粉末的成型、烧结及加工热处理等方面的知识，学习现代粉末冶金材料与技术的理论及应用，培养具备新时代粉体材料开发和应用的视野，能独立从事相关的新材料、新工艺和新技术的研发以及相关的技术工作，在较短的时间内成为单位骨干的技术人才。

科学研究：近年来，本专业承担各类国家级、省部级科研项目10多项，主编特色教材3部，获发明专利授权20余项，在国内知名刊物上发表论文80余篇，其中SCI、EI收录60余篇；获湖南省技术发明二等奖1项，中国机械工业科学技术奖二等奖1项，在国内外粉末冶金材料学领域具有较强的影响力。

就业升学：本专业毕业生可在高新技术企业、科研院所和高等院校等部门从事粉末冶金、特种陶瓷及其它新材料及制品的科研、生产及新产品、新技术开发及相关管理方面的工作。自上世纪60年代以来，毕业生就业率一直在99%以上，近几年一直保持100%就业率，就业范围主要分布在广东、江苏、浙江、湖南等及周边地区。本专业被誉为硬质合金产业链的“黄埔军校”，株洲规模以上硬质合金企业有240余家，其中85%以上企业的董事长均为本专业毕业校友。校友创立的企业中有株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司（上市公司）、株洲华锐精密工具股份有限公司（上市公司）、昆山长鹰硬质合金有限公司（已递交上市申请）、株洲肯特硬质合金有限公司（已递交上市申请）、株洲精工硬质合金有限公司等数十家知名的民营硬质合金企业，形成了全国最具优势和特色的硬质合金人才培养基地。

◎3D打印实验班

实验班特色：3D打印技术被称为第三次工业革命的核心技术之一。本实验班以服务湖南省“三高四新”战略为导向，立足金属材料3D打印及其相关领域，支撑我省先进硬质材料、轨道交通装备、航空发动机等产业集群建设，培养适应社会、经济、科技发展需要的复合交叉型高级专门人才。

人才培养：本实验班以培养创新创业人才为理念，以考研、出国、科研为导向，以国际视野和家国情怀为品质，采取小班制和导师制相结合的培养模式，外聘优秀企业家、行业知名人士为校外指导教师，共同开发课程，着力培养学生拥有开阔的视野和良好的创新精神。通过学科竞赛锻炼、创新创业提升、导师项目实践



等措施，旨在培养具有扎实的专业理论基础、较强的综合素质和创新精神，在材料先进制备方法与成型工艺、增材制造与智能加工、能源新材料等方面学有所长，能从事金属材料智造、设计、科研等相关工作的复合交叉型高级专门人才。

科学研究：目前，实验班学生参加国家级、省级和校级大学生研究性学习和创新性实验计划项目20余项，参加“互联网+”创新创业大赛、金相大赛、热处理创新创业大赛等竞赛获奖30余项，其中荣获国家级一等奖5人次。此外，实验班学生所获的院、校、市、省级荣誉合计将近100项，其中涵盖学业学术、司法普及、科技成果、创业创新等多个方面。

就业升学：随着《国家增材制造产业发展推进计划（2015-2016年）》及《中国制造2025》等文件的发布，国内正在全面推动3D打印行业的发展。3D打印更是迎来了新一轮的产业春天，同时国内涌现出一批强有力的企业，在桌面级及工业级成品的研发及应用领域达到了与世界比肩的水平。现阶段3D打印广泛应用于航空航天、汽车制造、工业设计、医疗、建筑、个性化定制、文物保护、食品加工、教育及影视娱乐行业。



土木工程学院

院系简介

办学特色：学院始建于1981年，是湖南工业大学最早设立的院系之一，办学底蕴深厚。坚持立德树人，坚持以学生为中心，“一切为了学生，为了学生一切，为了一切学生”的理念，培养适应国家现代化建设和经济发展需要，具有国际视野，德智体美劳全面发展，掌握专业基本理论和知识，具备持续学习和接受新技术新事物的能力，经过工程师基本训练，能胜任各类土木建设的设计、施工、运营、维护和管理等工作，能解决复杂工程问题，具有较强创新意识、工匠精神及可持续发展潜力的应用型高素质专门人才。

专业设置：现设5个本科专业，土木工程、给排水科学与工程、工程造价、建筑环境与能源应用工程和智能建造。其中土木工程专业和建筑环境与能源应用工程专业为湖南省一流本科专业建设专业。

师资队伍：现有教职工108人，其中教授15人，副教授26人，博士55人。国家高层次人才计划入选者2人，教育部新世纪优秀人才1人，交通部青年科技英才1人，湖南省科技领军人才1人，省级教学名师2人，省级教学能手2人，省级学科带头人及其培养对象各1人，湖南省青年骨干教师8人。

办学条件：拥有力学实验中心和建筑环境与能源应用工程实验中心两个湖南省普通高校示范性基础实验室，设有土木工程基础实验室、结构实验室、给排水实验室、整体厂房污染控制实验室。实验室面积总计6000平方米，仪器设备总值3600余万元，实验实践条件优良。

双创特色：拥有湖南省鲁班匠心创新创业中心、智能建造湖南省普通高校校企合作创新创业教育基地、土木工程关键技术湖南省研究生培养创新基地、工业整体厂房污染治理关键技术及装备研发湖南省研究生培养创新基地、土木工程数字孪生技术湖南省研究生培养创新基地等省部级创新创业平台，设有智能建造创新创业实验班。学生参与大学生创新创业训练、学科竞赛的比例达到100%，学生获国家级、省级、校级学科竞赛奖项的人数比例超过30%。

科研实力：拥有湖南省院士专家工作站、既有工程结构安全风险智慧管控湖南省重点实验室、“建筑节能与环境控制关键技术”湖南省2011协同创新中心、“建筑节能墙体新材料”湖南省工程技术研究中心等省级科研平台。近年来，学院科研工作由传统土木向交叉学科转型，将人工智能和机器学习技术应用于土木工程智能化、智能化和数字化，产生了一批具有标志性的科研成果。学院先后承担国家科技支撑计划项目4项，科技部、国家科技开发重点项目2项，住建部及省科技厅重大专项各1项，国家自然科学基金20余项，省部级重点项目10余项，省自然科学基金100余项，其他省部级项目200余项，横向及技术咨询服务项目500多项，累计科研经费1亿余元。获湖南自然科学一等奖1项，省部级科技进步奖及教学改革成果一等奖10项，二、三等奖20余项，高水平论文200多篇，ESI高被引论文10篇，学术专著15部。学院注重学术交流，每年选派多名教师出国进修或参加国际学术会议，常年聘请院士等高层次知名专家来院讲学。高度重视国际化合作办学，目前正与英国德比大学和美国亚利桑那大学洽谈合作办学事宜。

就业前景：毕业生供求比约为1:12，就业率一直稳居95%以上，且就业质量高，毕业生基本供职于中建、中铁、中铁建、中交等央企以及省级国企和事业单位；就业区域以华中、华南和华东地区的一线城市和省会城市为主；学院应届毕业生考研录取率约20%。学生毕业5年后用人单位调查满意度常年在97%以上。

咨询电话：0731—22183895 22183871 22183872

专业介绍

◎土木工程（湖南省一流本科专业建设点）

专业特色：本专业涵盖房屋建筑、公路、铁路、桥梁、城市地下空间、隧道、港口码头、水利工程等应用领域。国家新型城镇化战略及“一带一路”沿线基础设施建设为土木工程专业提供了新的发展机遇，可持续发展、绿色城市、智慧城市、海绵城市、防灾减灾、公共安全等国家重大需求为土木工程专业的发展持续赋能。工程技术加管理素养的复合优势，以及国际化视野、创新精神和领导能力的培养，为土木工程专业的毕业生奠定了广阔的职业发展基础。

人才培养：土木工程专业立足于技术与管理能力并重培养学生，大学前两年主要培养基础能力，学科基础课包括数学、物理、化学、力学等；后两年的专业课程凸显个性发展，满足学生多元化需求。本专业按土木类实行专业招生，学生入校后，经过两年的基础培养，再根据双向选择原则按方向（建筑工程、道路与桥梁工程、地下工程三个方向）培养，打造能解决土木工程领域复杂工程问题的高素质应用型工程人才。

科学研究：土木工程专业教师先后承担国家科技支撑计划项目2项，科技部、国家科技开发重点项目2项，建设部及省科技厅重大专项各1项，国家自然科学基金10余项，湖南省自然科学基金项目40余项，省部级重点项目3项，其他省部级项目50余项，横向及技术咨询服务项目100多项。国家高层次人才2名，获湖南自然科学一等奖1项，省部级科技进步二、三等奖10余项。三大检索收录论文100余篇。其中热点和高被引论文10余篇。

就业升学：土木工程专业就业质量高，服务“中国建造”、“新型城镇化”、“一带一路”等国家重大战略，为土木工程事业的发展做出卓越贡献，投身“中国建筑集团”、“中国交通建设集团”、“中国中铁股份有限公司”等国家重点单位，近年来考研升学率稳步提升，升学率在20%左右，就业升学率均在95%以上。

◎建筑环境与能源应用工程（湖南省一流本科专业建设点）

专业特色：建筑环境与能源应用工程专业紧扣健康、能源与环境三大主题，致力于解决建筑、工业、农业、医疗、交通、航空航天等领域的环境控制问题，在最大限度地减少能源与资源消耗的基础上，通过采用一系列科学合理的设备及系统营造适合人类工作生活的健康宜居环境（热湿环境、声光环境、空气质量环境等）和满足工农业生产与科学实验要求的工艺环境，在我国经济建设和社会发展中发挥重要作用。本专业立足湖南、面向全国，以国家、行业和地方重大需求为导向，主动服务于国家加速中部崛起和湖南新型工业化的重大战略布局，着力培养“厚基础、宽口径、强能力、高素质、具有创新精神和实践能力的应用型高级专门人才”，为国家建设事业和区域经济社会发展提供坚强的人才保障和智力支撑。

人才培养：学生在校期间主要学习建筑热、湿、光环境领域相关理论和能源应用方面的基本理论和基本知识，掌握供热、空调、通风、净化、冷热源、燃气供应、建



中铁北京工程局集团第二工程有限公司“青苗计划”



学院领导开展访企拓岗活动

筑给排水等方面的基本训练和系统与设计、安装调试与运行管理等方面的能力培养，具备较强的创新精神与实践应用能力。

科学研究：建环专业现有专职教师14人，其中：教授4人、副教授3人、讲师7人，14人全部具有工程经历或工程背景，8人为硕士生导师，5人具有海外留学或访学经历。近年来，承担国家科技支撑计划课题等国家级、省部级科研课题20多项，科研经费2000多万元；申请专利20多项；发表论文100多篇，其中三大检索60多篇；出版学术专著10多部。获得湖南省自然科学一等奖等省部级科技奖励10多项；湖南省教学成果一等奖等省级教学成果奖10多项；主编、参编国家级规划教材10多部，获批湖南省一流本科课程5门。

就业升学：本专业已累计招生22届共计1751人，目前在校学生203人。近年来获得省级及以上学生科技竞赛奖励30余项。其中，曾连续十一年入围“人工环境工程学科奖学金”全国总决赛并多次获奖。指导学生参加“MDV中央空调设计应用大赛”多次获奖并曾夺得全国最高奖—设计达人奖。毕业生近三年的就业（含升学）率分别为94.60%、97.65%、95.65%，一直位居学校前列，毕业生的就业市场竞争力较强，已成为省内各大设计院及各大品牌企业的骨干，在湖南省行业内有较大影响力，学生质量受到社会的广泛认可。



学生参加世界水日公益活动



学生参加绿色智能建造国际论坛

◎ 给排水科学与工程

专业特色：给排水科学与工程专业紧紧围绕以水资源紧缺、水污染严重、洪涝灾害为标志的水危机，以实现水的良性社会循环为理念，综合运用化学、生物学、水力学、工程力学、材料、设备、仪表与控制、信息科学、管理、运营、经济、法律等相关学科知识和技术，主要面向水资源利用与保护、城市给水排水、建筑给水排水、工业给水排水和节水工程技术等行业，培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强、富有创新能力的应用型高级工程技术人才。

人才培养：学生主要学习水的开采、净化、输配、使用以及污（废）水的收集、处理、清洁排放或再生利用等方面的基本理论与基本知识，受到给水排水工程规划设计与施工方法、运营管理、工程经济、计算机应用、实验技能与科学研究等方面的基本训练，掌握城市水工程工艺及设备的规划、设计、施工与运营管理的方法，培养具备对水的社会循环新系统、新工艺、新技术及新设备进行规划设计、研究和开发的初步能力，培养具备较强的创新精神与工程实践应用能力。

科学研究：2011年“市政工程”方向开始招收硕士研究生，所在的“土木工程”一级学科是湖南省重点学科，与湖南大学等共建有湖南省建筑节能与环境控制关键技术协同创新中心等省级科研教学平台。近5年，共承担省部级以上纵向科研项目10余项，横向科研任务21项，获省部级科研奖励2项；科研积极服务地方建设，形成了以河流、海盐动力过程及模拟技术和海绵城市低影响开发技术为代表的标志性科研成果。

就业升学：给排水专业学生就业方向众多，就业面较广，每年都保持着90%以上的就业率，2023届毕业生迄今初步就业率已达88.86%，考研升学率30.05%，且大部分将进入双一流高校读研。

◎ 工程造价

专业特色：工程造价专业是一个集工程技术、管理、经济、法律、信息等方面学科的复合型专业。主要面向工程项目建设的工程造价管理领域。工程造价专业从2008年开始在土木工程专业下工程造价方向招生，2020年开始单独以工程造价专业招生。

人才培养：主要学习工程技术、管理、经济、法律、信息等方面的基本理论和基本知识，通过工程计量与计价和全过程造价管理方面的技能训练，培养基础扎实、能力强、素质高，具有强烈社会责任感和深刻行业产业认知，具备较强创新精神和实践能力，适应经济社会发展的高层次应用型高级专门人才。

科学研究：工程项目全过程造价管理。

就业升学：工程造价专业毕业生能够在建设工程领域的勘察、设计、施工、监理、投资、招投标管理、造价咨询、审计、金融及保险等企事业单位、房地产领域和行政管理部门，从事工程决策分析与经济评价、工程计量与计价、工程造价控制、工程建设全过程造价管理与咨询、工程合同管理、工程审计、工程造价鉴定等方面的技术与管理工作。2022年就业率100%，其中考研率18%。

◎ 智能建造

专业特色：智能建造专业是面向国家战略需求和建筑业的升级转型而新增设专业，属于特设专业，是在土木工程专业基础上融合了人工智能、大数据、物联网、机械制造等新技术发展起来的新工科专业。2022年我校开始招收智能建造专业本科生，学生入校后实行导师制，由专业导师全面指导学生学习和创新创业和课外科研活动，培养学生科技创新能力。

人才培养：本专业坚持“厚基础、宽口径、多样化”培养模式，建设高水平高素质师资队伍，精编高质量教材，打造高水平金课和高层次实践教学基地，培养具有家国情怀、全球视野、理论知识扎实、实践和创新能力突出，德、智、体、美、劳全面发展，掌握智能建造的相关原理和基本方法，获得工程师基本训练，能够胜任土木工程智能规划与设计、智能装备与施工、智能设施与防灾、智能运维与管理等工作的高素质复合型专门人才。

科学研究：本专业依托既有工程结构安全风险智慧管控湖南省重点实验室，立足株洲市智能建造试点城市发展规划，在土木工程全过程BIM集成智能设计、适应建造工业化的结构体系创新、智慧施工技术及平台开发、基于AI图像识别的结构诊断等方面开展系统研究，获得了多项国内外专利技术并应用于长江大桥车流荷载智能监控、湖南省农村公路缺陷检测等重大工程实践，已在国内智能建造领域形成了良好的优势。

就业升学：本专业学生可从事智能建造的设计、施工、管理、开发、研究以及传统土木工程的各个领域的工作，还可以从事人工智能、智慧交通等新型交叉行业的工作，就业面非常广泛。



学生在制冷机房认识实习



学院BIM实训中心

城市与环境学院

院系简介

学院拥有建筑学、城乡规划、环境生态工程等4个本科专业，其中城乡规划、环境生态工程为湖南省一流本科专业建设点；拥有城乡规划学、人居环境设计学两个科学学位点、农村发展一个专业学位点，以及“包装废弃物高效资源化技术与装备”博士培养方向；为“设计学”博士点建设学科“乡村振兴与生态设计”方向的主要支撑学院。

学院目前共有教职员工67人。其中，专任教师50名，具有高级职称教师20人，其中教授10人（含教授级高工2人）、副教授10人，具有博士学位的教师23人，在读博士7人。拥有湖南省“121”工程人才1人、湖南省潇湘英才1人、湖南省青年骨干教师12人、株洲市科技领军人才1人以及株洲市优秀社科专家、优秀青年社科专家各1人。拥有“包装废弃物资源化高效洁净利用技术与装备”中央财政支持地方高校发展本科人才创新团队1个。

近年来，学院狠抓人才培养质量，在一流本科、一流课程建设及研究生教育教学工程建设等层面取得较好成效。现拥有“智慧人居与智能规划”湖南省创新创业教育中心、“智能规划与资源环境”湖南省校企合作创新创业教育基地以及“乡村振兴与乡村发展”和“生态人居环境设计”湖南省研究生培养创新基地。《智慧城市虚拟现实设计》等4个项目入选教育部协同育人项目，《乡村振兴与乡村规划》《乡村规划原理》、《区域分析与区域规划》、《大气污染物监测与治理》等5门课程先后入选湖南省一流金课；《乡村治理与乡村建设》（课程）入选湖南省首批研究生高水平教材。

学院高度重视科研平台建设，现建有“农牧业废弃物资源化综合利用”以及“城镇水安全排放及资源化”2个湖南省重点实验室、“非金属类包装废弃物资源化利用关键技术”1个湖南省工程实验室、以及“绿色工业与城市低碳发展”1个湖南省社科研究基地。学院立项省部级以上课题60余项，经费4000多万元，其中，国家重点研发计划课题（含子课题）12项、国家自然科学基金4项、国家哲学社会科学基金2项、教育部规划基金3项；发表科研论文200余篇，其中SCI论文80余篇；出版科研著作23部。

2019年，学院组织编写了全国首部乡村振兴领域科普读物《筑梦，圆梦：共话乡村振兴，共建美丽乡村》，央广网、中国网等全国30多家媒体给予广泛宣传报道，并入选中宣部、中央文明办、国家新闻出版署《2021年农家书屋重点出版物推荐目录》；2020年，学院组织编写的《乡村治理与乡村建设》荣获湖南省首批研究生高水平教材，中国日报、中国经济网、中国网、凤凰网等全国20多家媒体给予广泛宣传报道；2022年，湖南教育电视台对学院开展的乡村振兴与乡村规划特色人才培养给予专题推介。

咨询电话：0731-22183977



学院荣誉墙

专业介绍

◎ 城乡规划（湖南省一流本科专业建设点）

专业特色：本专业属于工学门类，具有多学科知识交叉与综合相关联的特征，是以城乡建设环境为研究对象，以城市物质空间规划为核心，结合城乡发展政策、城乡规划理论、城乡建设管理等社会性问题所形成的综合研究内容，主要面向规划设计行业，培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的创新型设计人才。面向乡村振兴国家重大战略需求开发的“五阶递进式”乡村振兴与乡村规划课程群在全国具有一定影响力，中国网、湖南教育电视台等媒体先后深度报道服务乡村振兴等国家重大战略的专业人才培养模式及成效。

人才培养：坚持立德树人，培养适应社会主义现代化建设和时代发展的需要，培养德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀和人文底蕴，具备较强的创新意识与较高的职业素质，适应国家城乡建设发展需要，具备坚实的城乡规划设计基础理论知识与应用实践能力，富有社会责任感、团队精神和创新思维，具有可持续发展和文化传承理念，掌握城乡生态与环境保护、城乡交通、市政工程规划、区域规划、详细规划、国土空间规划、乡村规划等的基本理论、方法和技术，掌握建筑设计的理论和一般方法技术，具备城乡规划、城市设计和城乡规划管理的基本能力，了解城乡规划法规和管理的基本知识以及城市地理学，了解城乡规划全过程中动员、组织公众参与的方式方法，能够在专业规划编制单位、政府管理机关、房地产开发公司、高等院校和科研机构，从事城乡规划设计、房地产开发与管理、教学与研究等工作中的应用型高级专门人才。近5年，先后立项教育部协同育人项目4项，省级教改重点项目2项，出版5部普通高等院校“十三五”规划教材；建设了5门省级金课；获湖南省课堂教学竞赛奖4项；获湖南工业大学教学成果一等奖1项；教师指导学生先后获国家级“互联网+”创新创业大赛银奖1项、省级“互联网+”创新创业大赛4项；立项国家级大学生创新训练项目4项，省级14项，获国家级学科竞赛奖励18项，省级学科竞赛奖励76项。

科学研究：近5年，在城乡规划、乡村振兴人居环境整治等方面承接多项省部级及以上课题，立项科研经费2000多万。共获得国家社科基金2项、国家重点研发计划课题（含子课题）7项，国家自然科学基金1项，省部级及以上科研奖励5项，发表论文80余篇，其中被SCI、EI、ISTP收录30余篇，共出版高水平学术专著5部。

就业升学：毕业生综合素质高，专业能力强，毕业生流向与社会需求吻合，近五年平均初次就业率达90%以上，最终就业率达到95%，高于学校和省内同类专业平均水平，在就业竞争中向社会展示了本专业学生较好的综合素质和较强的就业能力。近年来平均考研升学率达20%以上，多名学生考取同济大学、南京大学、华中科技大学、湖南大学、中南大学、西安建筑科技大学等知名高校的硕士研究生。

本专业学制五年，授予工学学士学位。

◎ 环境生态工程（湖南省一流本科专业建设点）

专业特色：专业秉承“育人为本、理论为基、应用为主、创新为魂”的教学理



湖南教育电视台专题报道学院人才培养新模式

念, 重视实践实训教学, 以培养学生创新能力为目标, 不断提高培养质量。本专业依托校院综合发展优势, 遵循“宽基础、强主干、重技能、多出口”的人才培养目标, 构建了“创新研究+工程应用+多元复合”的人才培养模式, 体现学科交叉, 理工融合。专业面向服务“生态文明”国家重大战略需求导向, 形成了具有鲜明特色的专业招生与培养方向, 有利于拓宽学生的就业面, 适应不断变化的人才市场需求, 也有利于提升学生综合素质, 增强发展后劲, 助力学生考研和出国深造。

人才培养: 专业主要培养掌握环境科学、环境工程等领域的基础理论与基本知识, 具有较强的生态环境调查与监测、生态环境问题诊断与评价、污染生态环境修复工程技术应用、生态规划与设计等实践技能, 具备获取“环保工程师”、“环境影响评价师”职业资格证书的专业能力, 能在相关企业单位、政府部门、高等院校和科研机构从事生态环境保护与治理技术研发应用、生态环境监测与评价、清洁生产审核和咨询、环境生态工程项目设计与管理、区域生态环境规划编制与管理等工作的应用型专门人才。近5年来, 学生创新能力培养效果显著, 其中获批省级科学研究实践项目10余项, 获得省级及以上学科竞赛奖励20余项, 发表或参与发表学术论文10余篇。

科学研究: 本专业遵循以科研带动教学的发展理念, 始终将科学研究放在专业发展的优势地位。近年来, 专业先后建设了“城镇水安全排放及资源化”湖南省重点实验室、“农牧业废弃物资源化综合利用”湖南省重点实验室、“非金属类包装废弃物资源化利用关键技术”湖南省工程实验室、“绿色工业与城市低碳发展”湖南省社科研究基地, 以及“包装废弃物资源化高效洁净利用技术与装备”中央支持地方专项实验室等省级教学科研平台。获得湖南省科学技术进步奖4项, 主持立项省部级以上课题30余项, 包括国家自然科学基金、国家重点研发计划课题等5项国家级科研课题, 发表SCI论文30余篇, 其中包括RSC Advances、Journal of Cleaner Production、Bioresource Technology等高影响因子的SCI期刊以及环境科学学报、中国环境科学等国内权威期刊。

就业升学: 本专业重视学生就业升学情况。其中研究生录取率稳定在35%以上, 高于学校平均考研录取比例, 并多人考取日本筑波大学、中国科学院、中山大学、中南大学等国内外高水平大学研究生; 同时就业率常年稳定在95%以上, 就业去向广泛, 包括政府相关部门和科研院所、政企联合单位从事城镇基础设施运行管理领域以



省、市自然资源系统领导调研城乡规划类专业人才培养



学院老师指导学生参加省、市级专业竞赛获奖

及生态环保工程应用领域, 涉及公务员(选调生), 中建集团、中冶集团、中化集团等国企部门, 首创环保、永清环保、桑德环保等大型上市环保企业。

◎ 建筑学

专业特色: 本专业是技术和艺术相结合, 研究建筑及其环境的专业, 主要依循可持续发展的思想理念, 对城乡人居环境中从城市到乡村、从建筑群体到单体建筑、从人工环境到自然地景等物质空间对象进行功能组织、空间布局、体型塑造和美学形象进行设计; 该专业涉及理、工、文、艺诸多领域, 随着我国高质量建筑行业转型发展的来临, 本专业坚持厚基础、宽口径的培养模式, 面向城乡建设的各个领域, 包括建筑与城市设计、城市村镇规划设计和风景园林设计、城乡建设改造更新等方向, 培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强、具有交叉学科思维、契合建筑行业全产业链条、有较强社会执业实践能力的复合型创新设计人才。

人才培养: 坚持立德树人, 适应社会主义现代化建设和时代发展的需要, 培养德智体美劳全面发展, 具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀、人文底蕴和科学素养, 具备较强的创新意识与较高的职业素质, 了解建筑设计及相关领域的前沿和动态, 学习建筑设计的基本理论及应用知识, 系统掌握建筑设计理论及方法、建筑历史、建筑技术和设计表达等方面的专业知识和基本技能, 熟悉相关的人文伦理、法律法规等知识, 使学生成为具有较高的技术和人文素养、良好的团队协作意识、较强的综合应用能力和创新精神, 能够在城乡建设领域从事规划、设计、科研、管理等工作的应用型高级专门人才。

科学研究: 师资队伍近五年, 在绿色建筑、文旅地产及城镇更新等方面, 发表论文20余篇; 完成工程实践课题20余项。

就业升学: 毕业生综合素质高, 专业能力强, 毕业生流向与社会需求吻合, 近五年平均初次就业率达90%以上, 最终就业率达到95%, 高于学校和省内同类专业平均数, 在就业竞争中向社会展示了本专业学生较好的综合素质和较强的就业能力。近年来平均考研升学率达20%以上, 多名学生考取同济大学、华南理工大学、深圳大学、重庆大学、湖南大学、中南大学、西南交通大学等知名高校的硕士研究生。

本专业学制五年, 授予工学学士学位。



城乡规划、建筑学专业外出写生实习

计算机学院

院系简介

计算机学院始建于1996年，经过不断发展和建设，在学科建设、师资队伍、教学条件、科研水平、创新人才培养等方面取得了丰硕成果。拥有智能信息感知及处理技术湖南省重点实验室、智能感知与信息处理谭铁牛湖南省院士专家工作站、工业物联网湖南省工程研究中心、智能感知与网络化控制湖南省高校重点实验室、信息技术湖南省大学生创新中心及物联网湖南省虚拟仿真实验室等省级科研和教学平台，拥有“计算机科学与技术”一级学科硕士学位授权点和“电子信息”专业硕士学位授权点。学院共有计算机科学与技术、通信工程、软件工程、网络工程、物联网工程、智能科学与技术、人工智能7个全日制本科专业，计算机科学与技术专业获批国家级一流本科专业建设专业，通信工程专业为湖南省特色专业，网络工程专业获批省级一流本科专业建设专业。

学院现有教职工116人，专任教师100人，其中教授10人，副教授39人，博士24人，湖南省“芙蓉学者”奖励计划特聘教授1人，湖南省计算机学科带头人1人，湖南省青年骨干教师8人，全国优秀教师1人，硕士生导师25人。目前在校学生2700多人。

近5年来学院承担国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目、湖南省自然科学基金重点项目等省部级以上项目60余项，发表学术论文200多篇，其中被SCI、EI收录60余篇，出版学术专著3部。获湖南省科技进步奖二等奖等省部级奖3项，授权发明专利20项。

学院实验室总面积达3000多平方米，建有软件测试、嵌入式系统、信息安全、无线传感网、RFID、光网络通信、嵌入式、微机原理与接口、移动通信、人工智能等30多个专业实验室，拥有柔性制造系统、高性能轨道交通信息处理平台、LTE核心网设备和高性能深度学习GPU服务器等大型仪器设备。设备总数5000多台（套），设备总值5000多万元。

学院在人才培养方面取得了丰硕成果，学生先后参加互联网+大学生创新创业大赛、ACM程序设计大赛、“挑战杯”大赛、湖南省大学生程序设计大赛等赛事。2022年学生竞赛获国家级奖项50多项、省级奖励130多项，参与专利、软件著作权登记20多项。已毕业的学生创新创业能力强，受到用人单位高度评价。

学院一直致力于探索校企合作培养学生实践能力和创新创业能力的新模式，与广州粤嵌通信科技股份有限公司等多家企业开展全方位深度合作，合作建立实习实训和创新创业基地，改善实践教学条件、优化实践教学体系，不断提高人才培养质量。

咨询电话：0731-22183345



专业介绍

◎ 计算机科学与技术（国家一流本科专业建设点）

专业特色：面向计算机软件、计算机硬件、大数据等国家战略性新兴产业，通过多维度的课程体系和多方协同的工程实践体系，培养具备计算机软硬件技术、计算机系统和大数据技术等方面的知识，能够在计算机相关领域从事软硬件系统分析、设计、实现、维护和项目管理等方面工作的应用型高级专门人才。

人才培养：培养德智体美劳全面发展的，适应科技进步与经济社会发展需要，具有良好的人文素养、职业道德、可持续发展理念、创新意识和国际视野的，掌握计算机软件、硬件、数据库等专业知识，能够在计算机相关领域从事软硬件系统分析、设计、实现、维护和项目管理等方面工作的应用型高级专门人才。毕业后能达到：①有良好的职业素养，有为社会服务的意愿和能力；②能够在计算机相关领域从事计算机工程设计、应用研究和管理工作；③具有团队合作精神，能在一个设计、生产或科研团队中担任核心角色；④能够通过继续教育或其他渠道更新知识，实现能力和技术水平的持续提升。

科学研究：计算机科学与技术专业是一个综合运用数学、物理、电子、计算机、工程技术与工程管理等学科知识进行计算机工程设计与开发的跨学科专业，研究方向有系统软件开发、数据库设计、算法设计与分析、计算机原理与组成、大数据系统及应用、数据分析与挖掘、软件应用系统开发等。

就业升学：①考取研究生，获得更高的学历；②参加公务员、事业单位的考试，成为国家的公职人员或者事业单位职工；③到与计算机相关企业参加工作，包括国企、私企和外企等。就业行业主要有大数据处理、应用软件开发、计算机硬件开发、手机软件开发、Web软件开发、系统运维等企业。

◎ 通信工程（湖南省特色专业）

专业特色：通信工程专业致力于培养具备通信技术、通信系统和通信网等方面的知识，能在通信领域中从事研究、设计、制造、运营及在国民经济各部门和国防工业中从事开发、应用通信技术与设备的高级工程技术人才。

人才培养：通信工程专业是一个综合运用数学、物理、电子、计算机、工程技术与工程管理等各方面知识进行通信系统设计与开发的跨学科专业，该专业涉及数学、物理、电子技术、计算机技术、工程技术与工程管理等多学科领域，主要面向通信终端产品、通信网络的系统设计与开发、系统维护等行业。其培养人才目标是培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的创新型通信工程人才。在教学中通过分专业基础教学模块、通信技术实践教学模块、通信系统管理与应用模块等三大模块对学生进行重点培养。学生主要学习信息传输和信号处理的原理和应用等专业知识，通过通信系统软/硬件设计基础的训练，熟悉通信系统的组成与工程应用，掌握通信系统的设



谭铁牛院士指导学院工作



E梦为码实践活动



机器人开发者大赛



单片机实验

计与开发方法,为从事网络通信、大规模集成电路、智能仪器、应用电子技术等方面的创新与实践培养能力。

科学研究:研究内容包括信息传输、信息交换、信息处理、信号检测、电路与系统、集成电路设计与制造、电子元器件、微波与天线、仪器仪表技术、计算机工程与应用等。

就业升学:通信工程专业学生毕业后,可在科研院所、企业、高等院校、机关、部队等部门从事电子信息、通信及计算机信息处理等领域的研究、产品设计、教学、开发及维护等工作,也可继续读研深造。

◎ 软件工程

专业特色:以市场需求为导向,协同创新为引领,软件工程专业按工程化的原则和方法来设置教学计划、安排教学环节,主要在软件项目管理、软件开发方法与环境、软件工具及集成技术、软件自动化及自动测试技术、软件可靠性及性能评测、程序验证理论与技术、软件可重用技术等方面培养学生的工程实践能力。

人才培养:软件工程专业是以计算机科学与技术学科为基础,强调软件开发的工程性,使学生在掌握计算机科学与技术方面知识和技能的基础上熟练掌握从事软件需求分析、软件设计、软件测试、软件维护和软件项目管理等工作所必需的基础知识、基本方法和基本技能,主要面向软件开发、测试与管理等行业,培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的创新型应用人才。学生学习期间主要学习软件工程方面的基本理论和基本知识,通过软件开发与测试等方面的基本训练和软件维护与管理等方面的能力培养,使学生能够从事软件开发、测试、维护和软件项目管理工作,具备较强的创新精神与实践应用能力。

科学研究:软件架构、软件设计方法、软件领域建模、软件工程决策支持、软件工程教育、软件测试技术、基于组件的软件工程等。

就业升学:前端方向:Web前端开发工程师、前端架构师;后端方向:Java工程师、Java Ee系统工程师、安卓软件开发工程师等;测试方向:软件测试工程师;其它方向:数据库开发工程师、系统分析设计工程、软件项目配置管理员、文档编写工程师或考研出国深造等。

◎ 网络工程 (湖南省一流本科建设专业点)

专业特色:面向云计算、网络信息安全、工业互联网等国家战略性新兴产业,通过“三阶段三层次”立体化课程体系和多维度工程实践能力训练体系,着力培养专业基础扎实、综合能力强的网络工程高级专门人才。

人才培养:注重计算机网络与通信学科交叉融合,通过网络系统设计、网络系统开发和网络安全应用等专业技能训练,掌握网络工程的分析、设计、开发及安全运维

方法,致力于云计算、Web全栈开发、网络信息安全和工业互联网的工程实践和创新能力的培养。

科学研究:网络协议安全、网络操作系统、工业互联网等网络工程及相关领域的前沿理论和技术研究。

就业升学:就业于互联网企业,从事云计算运维、云计算平台开发、云计算架构、Web全栈开发、互联网安全运维、Web渗透测试、工业互联网安全架构等方向工作;攻读信息安全、计算机科学与技术 and 电子信息等方向研究生。

◎ 物联网工程

专业特色:依托计算机学院教学资源,以社会需求为导向,物联网工程专业以“建设一流专业”、“工程教育认证”等项目建设为契机,在人才培养过程中强调以工程教育为核心、课堂专业知识教授与课外专业实践有效融合、各级各类学科竞赛与专业知识学习相融合、学校和企业深度融合的人才培养模式。

人才培养:物联网工程专业是具有计算机学科背景的、面向信息行业的宽口径专业。通过RFID与无线传感器网络、物联网信息处理技术、物联网工程实践、云计算等学习,掌握计算机科学与技术领域和通信技术领域的基本理论、基本知识;获得计算机软硬件和网络与通信的设计、开发及应用方面良好的工程实践训练;系统地掌握包括物联网数据采集、传输和处理等在内的基本理论、技术和方法,具备在物联网及相关领域进行系统设计、实施和维护的能力,胜任企业、政府部门、教育及科研院所等单位的物联网相关应用研究、设计开发和技术管理工作的应用型高级专门人才。

科学研究:物联网工程专业研究从感知层(包括传感器、射频识别、核心控制等)到网络层(包括传感网络、通信系统、计算机网络等)再到以面向产业和行业应用的应用层相关的理论和工程应用问题,主要研究领域包括:智能感知技术、无线网络技术、智能信息处理技术等。

就业升学:物联网是国家战略性新兴产业,是新一代信息技术,产业规模巨大,但目前人才供给量少,学生就业一般在信息产业发达的地区和高新技术集中的行业。物联网是智慧地球、智慧城市、智能电网、智能交通、智能物流、智能家居、工业信息化和国防信息化等领域的重要支撑技术,具有广阔的就业空间。本专业毕业生可以报考计算机、电子信息方向的硕士研究生。

◎ 智能科学与技术

专业特色:本专业是计算机软件技术、信息科学技术相结合的复合型专业。依托我校计算机软件类学科优势及智能感知湖南省重点实验室、中国图像图形学会株洲工作站等平台,突出计算机软件技术与人工智能技术的交叉与融合,为本科生构筑扎实的计算机软件与人工智能理论与技术基础,为将来从事人工智能、计算机等行业领域的工作或继续深造打下基础。

人才培养:智能科学与技术是人工智能学科领域的核心专业之一,它以数学与信息科学为基础,以计算机技术为核心,以智能机器和智能系统开发与应用为目标,是



人工智能实验室



微波实验室



中国高校计算机大赛移动应用创新赛夏令营



红枫计划暨“麓山杯”创新创业大赛现场

一门引领未来的，融合了计算机、传感、控制、生命科学等众多学科领域的跨学科专业，主要涉及计算机技术、机器人技术、人脑认知、自动化技术等。本专业培养系统地掌握智能科学技术的基础理论、基础知识和基本技能与方法，受到良好的科学思维、科学实验和初步科学研究的训练，具备智能信息处理、智能行为交互和智能系统集成方面研究和开发的基本能力，能够进行信息获取、传输、处理、优化、控制、组织并完成系统集成。学生毕业后具备在相应领域从事智能技术与工程的科研、管理工作、具有宽广知识和较强适应能力及现代科学创新意识的高级技术人才。

科学研究：智能科学与技术专业是一个融合计算机技术、电子信息技术、人脑机理技术的新型专业，是新世纪随着计算机技术的发展而发展起来的专业，主要研究智能感知与信息处理技术，包括计算机视觉、自然语言处理等。其研究成果在医疗、文化、工农业生产领域具有广泛的应用前景，包括智慧管理如智慧政务、智慧交通、智慧安防、智慧园区管理、智慧网络舆情监控；智能产业如智能轨道交通、汽车制造、航空器械、服装加工；智慧民生如智慧医疗、智慧服务机器人等等。

就业升学：该专业的就业前景非常广阔，目前国内外与智能科学技术领域的人才缺口达上百万，学生毕业后能在计算机及人工智能相关领域从事智能控制技术的科研、计算机及智能技术软件开发及管理工作。

◎人工智能

专业特色：本专业是人工智能技术、计算机科学、信息科学与行业特色（如轨道交通）相结合的复合型专业。依托我校计算机科学与技术一级学科优势及智能感知湖南省重点实验室平台，突出人工智能技术与轨道交通等行业的交叉与融合，为本科生构筑扎实的人工智能理论与技术基础。

人才培养：人工智能专业是一门融合了计算机、电子信息、通信、传感、自动控制等众多学科领域、多学科交叉合作研究的跨学科专业，主要涉及机器人技术、微电子机械系统、以新一代网络计算为基础的智能系统，以及与国民经济、工业生产及日常生活密切相关的各类智能技术与系统等领域。人工智能专业主要面向科研院所、制造企业、金融企业、工业企业、商业企业等，培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的创新型应用人才。学生学习期间主要学习人工智能方面的基本理论和基本知识，通过程序设计等方面的基本训练和智能系统开发等方面的能力培养，具备较强的创新精神与实践应用能力。

科学研究：人工智能专业是一个融合计算机技术、电子信息技术、人脑机理技术的新型专业，是新世纪随着计算机技术的发展而发展起来的专业，它以电子芯片等硬件为基础，在硬件的基础上进行程序与算法设计。主要学习机器学习、计算机视觉技术、嵌入式系统、智能机器人、大数据系统及应用等方面的工程技术基础和专业知识，为进一步从事这些方面的深入研究与应用大家基础。

就业升学：该专业的就业前景非常广阔，学生毕业后能在计算机软硬件开发、智能控制技术的设计与应用、人工智能项目的开发及管理等工作。

理学院

院系简介

学院下设信息与计算科学、应用物理学、数学与应用数学3个系，大学物理实验中心和计算物理实验室，物理研究所和新能源与节能技术研究所等机构，拥有“数学”一级学科硕士学位授权点，涵盖了基础数学、计算数学、应用数学、运筹学与控制论等二级学科；拥有“学科教学（数学）”、“学科教学（物理）”教育硕士专业学位授权点。学院现有数学与应用数学、信息与计算科学、应用物理学3个本科招生专业，其中数学与应用数学专业是国家级一流本科专业建设点，信息与计算科学专业是湖南省一流本科专业建设点。

学院现有教职员工105人，专职教师94人，拥有教授17人，副教授39人，博士生导师2人，硕士生导师23人，湖南省青年骨干教师5人。2018年以来主持国家级项目14项、省部级科研项目45项、校企合作项目5项，科研到账经费为800多万元；在国内外知名学术期刊上发表SCI收录论文170余篇，出版专著6本；拥有1门国家级线上线下混合一流课程，12门湖南省一流课程，3门湖南省研究生优质课程，2个湖南省研究生培养创新基地，2个创新创业教育中心和基地，1个湖南省研究生优秀教学团队，1个湖南省普通高校本科教育教学优秀基层教学组织等；在湖南省高等学校协同创新中心、湖南省重点实验室、湖南省高校科技创新团队等平台中承担了方向建设任务等。

在教学方面，学院承担的教研、教改及教学质量工程项目项目共91项，其中省级教改项目35项；在国内外公开发表教研、教改论文共计133篇；获省级以上教学成果奖3项；指导学生学科竞赛获国家级一等奖2项，二等奖5项，三等奖5项，省级一等奖60项，二等奖81项，三等奖137项；获省级以上教学奖励7项；主编或与其他院校合编出版了6部教材；物理与电子信息类专业创新创业教育基地，大规模科学计算与信息处理创新创业教育中心，湖南工业大学——弘成科技发展有限公司校企合作创新创业教育基地为湖南省创新创业教育基地等。

学院以人才培养质量为本，以提升学生综合素质为核心，落实立德树人，毕业生以其基础扎实、专业素质高、动手能力强和具有敬业精神而深受用人单位的欢迎。

咨询电话：0731—22183881



专业介绍

◎ 数学与应用数学（国家一流本科专业建设点）

本专业培养具有扎实的数学基础，受到数学思想方法、数学建模、计算机应用和数学软件方面的基本训练，掌握数据科学、运筹与物流等方面的基本知识，能利用数学知识和计算机解决实际问题，能在数据驱动行业、物流等领域从事数据分析实际应用、开发研究和管理工作，也能在金融、经济、教育和科技等部门从事数学研究工作的“数学+”应用型高级专门人才。

本专业近3年毕业生就业率超过92%，每年有20%左右的学生考取研究生继续深造，其中部分学生考上北京师范大学、中南大学、上海财经大学等重点大学的硕士研究生。

本专业下设数据科学、运筹与物流两个专业方向，学制四年，符合学校规定，授予理学学士学位。毕业生适合从事运筹优化、统计分析、物流管理、教学和科研工作。

◎ 数学与应用数学（公费师范生）

本专业主要面向农村高中，培养热爱教育事业，德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念、深厚的教育情怀和人文底蕴，接受系统的数学思维、数学语言表达、数学教育理论素养及计算机等方面的基本训练和教师职业素养、数学教学及管理等方面的能力培养，具备较强的创新意识与教育教学能力，能独立组织数学教学、研究和管理工作中学教师。

本专业为湖南省本科层次高中教师公费定向培养专业，毕业生根据所签协议就业。学制四年，符合学校规定，授予理学学士学位。

◎ 数学与应用数学（师范生）

本专业立足湖南、面向全国，培养热爱教育事业，德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念、深厚的教育情怀和人文底蕴，接受系统的数学思维、数学语言表达、数学教育理论素养及计算机等方面的基本训练和教师职业素养、数学教学及管理等方面的能力培养，具备较强的创新意识与教育教学能力，能独立组织数学教学、研究和管理工作的高素质专业化教师。



本专业学制为四年，符合学校规定，授予理学学士学位。毕业生适合在中等学校从事数学教育教学等相关工作。

◎ 信息与计算科学（湖南省一流本科专业建设点）

是将数学与计算机相结合的专业，培养具备扎实的数学基础和数学思维能力的同时，熟练掌握科学计算、信息处理、计算机软件开发及应用的基本方法，能熟练地使用计算机以最快的算法计算复杂的数学问题，并在科技、教育、信息产业与经济金融领域具有新技术跟踪能力的应用型高级专门人才。

本专业近3年毕业生就业率超过90%，每年近20%的学生考取研究生继续深造，其中部分学生考上中国科学院大学、南京大学、中南大学等重点大学。就业学生主要分布在IT软件、互联网、后端开发，教育培训、金融投资、项目管理等行业。本专业毕业生的平均薪酬超过70%的专业，其中20%的毕业生的年薪在20万-30万之间。所培养的学生积极参加数学竞赛、数学建模、创新创业大赛等项目，获省级以上奖励40余项，其中一等奖5项，二等奖17项，三等奖23项；发表论文或软件著作权20余项；获湖南省优秀毕业生14人次。

本专业下设网络与计算技术和信息科学两个方向，学制四年，授予理学学士学位；毕业生适合从事科学与工程计算、信息处理、软件应用开发、科研、教学和管理等工作。

◎ 应用物理学

本专业培养具有扎实的专业基础，学习物理学基础、材料物理、光电子技术和相关应用领域的专门知识，接受物理理论、物理创新思维、计算机应用和材料设计软件方面的基本训练，系统掌握物理学基本理论、材料设计基本方法和基本技能，具备运用所学知识解决实际问题的能力，能在物理学、材料科学与技术或光电子科学与技术及其相关部门从事应用科学研究、教学和技术管理工作的应用型高级专门人才。

本专业近年来毕业生就业率超过95%，考研率达20%，其中部分学生考上南京大学、中南大学、湖南大学等重点大学的硕士研究生继续深造。

本专业设有材料物理和光电子技术两个方向，学制四年，授予理学学士学位；毕业生适合从事物理材料的性能设计与开发、光电子技术开发与应用、教学和技术管理等工作。



◎应用物理学（公费师范生）

本专业主要面向农村高中，培养热爱教育事业，德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念、深厚的教育情怀和人文底蕴，接受系统的物理学专业知识、物理思维训练、物理教育理论素养及计算机等方面的基本训练和教师职业素养、物理教学及管理等方面的能力培养，具备将物理学专业知识与教育教学理论相融合的能力，能够开展教育教学研究，具有良好组织管理能力的中学物理教育教学高级人才。

本专业为湖南省本科层次高中教师公费定向培养专业，毕业生根据所签协议就业。学制四年，授予理学学士学位。



◎应用物理学（师范生）

本专业立足湖南、面向全国，培养热爱教育事业，德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念、深厚的教育情怀和人文底蕴，接受系统的物理学专业知识、物理思维训练、物理教育理论素养及计算机等方面的基本训练和教师职业素养、物理教学及管理等方面的能力培养，具备将物理学专业知识与教育教学理论相融合的能力，能够开展教育教学研究，具有良好组织管理能力的中学物理教育教学高级人才。

本专业学制为四年，符合学校规定，授予理学学士学位。毕业生适合在中等学校从事物理教育教学等相关工作。



商学院

院系简介

湖南工业大学商学院创办于1979年，经过40多年的发展，形成以工商管理学科为主体，工商管理、管理科学与工程、公共管理三大学科协调发展的基本格局。

学院现有专任教师106人，教授、博士共79人。全国优秀教师1名，享受国务院政府特殊津贴专家1名，国家二级教授5名，湖南省优秀教师2名，湖南省芙蓉学者1名，湖南省芙蓉讲座教授1名，湖南省青年骨干教师6人，湖南省优秀MBA教学团队1个。

学院开设工商管理、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统、电子商务5个本科专业；拥有工商管理学（学校博士建设点）、管理科学与工程两个一级学科硕士学位授权点，工商管理（MBA）、公共管理（MPA）、工程管理（物流工程与管理方向）3个专业硕士学位授权点。其中工商管理、市场营销专业获批国家一流本科专业建设点，市场营销是湖南省专业综合评价A类专业。

学院秉承“明德励志，博学弘商”的院训，树立“求真务实，敢为人先”的院风，“三双四跨”的人才培养理念，坚持“二元培养、双导领航、双创驱动、跨学科、跨领域、跨租界、跨国境”的办学理念。教学方面“严”字当头，科研方面“勤”字当先。在狠抓教学“一化三提升”的同时，积极推进科研制度创新，营造浓厚的科研氛围；坚持“商学+”的办学方向，注重跨界融合，推动商科专业的数字化转型。

学院突破商科人才商学院单独培养的传统模式，融合校内外优质教学资源，实施“三三制”人才培养新模式。同时，打造“商学+”特色，按照“商学+包装”，“商学+科技”，“商学+人文”的逻辑，构建“商学+”教育生态系统，以融通管理理论、包装特色、科技洞见和人文精神为基本思路，着力培养有全局观，有领导力，有理工素养、人文精神，能理性思考，并致力于解决实际问题的复合型创新管理人才。

近年来，学院获国家、省级教学成果奖4项，省级一流课程6门，国家和省级各类竞赛金奖20余项，国家、省级学术期刊发表论文600余篇，承担国家级、省部级课题118项，出版学术著作、教材60余部，获得各级奖励100余项。学院深度服务地方经济，与苏宁、顺丰等30多家知名企业建立的战略合作关系，先后向社会输送优秀毕业生2万多人。

咨询电话：0731-22183825



商学院教学楼外景

专业介绍



◎ 市场营销（国家一流本科专业建设点）

专业特色：本专业特色在于融合湖南工业大学包装、电气和材料等优势学科资源，突出“数字+”的学科特色，扎根智能制造、新能源和节能环保等行业实践，秉承“厚基础，宽口径”的培养理念，注重培养实践动手能力，数理分析能力和协调沟通能力。

人才培养：市场营销专业为适应数字经济对现代营销管理人才的要求，致力于培养具有良好的人文素养和扎实的经济管理基础，掌握数字营销、新媒体营销等现代营销理论与方法，思维活跃，具有全球视野和创新意识以及良好沟通能力的高素质创新实践型人才。

科学研究：近三年来，本专业教师积极参与科研，撰写学术论文，在《中国软科学》等核心期刊及以上期刊上发表学术论文20多篇，其中SSCI、SCI共9篇，CSSCI、CSCD共10篇。累计承担着国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级科技项目以及省部级科技项目20多项，并与国内外著名高校、研究机构以及知名企业建立了广泛的科研合作。

就业升学：近三年本专业毕业生平均初次就业率为92.58%，超过省内同类专业平均水平。考研录取率逐年攀升，近年来先后有多人考入北京师范大学、上海财经大学、湘潭大学、伦敦艺术大学等国内外知名高校。

◎ 工商管理（国家一流本科专业建设点）

专业特色：本专业向“商学+大数据”与“商学+物流与供应链管理”方向深入拓展，并不断融入工业大数据、5G和人工智能等创新元素，运用现代管理方式与技能、流程与方法来进行有效的企业管理和经营决策，实现企业的持续改善和发展。

人才培养：工商管理专业致力于培养具有良好的英语和计算机应用能力，系统掌握现代企业理论和经营业务操作方法，具备工商企业管理、经济学等方面的专业基本知识及能力，德、智、体、美、劳全面发展，主要能在企业生产运营管理、物流与供应链管理等领域从事经营管理工作的高素质应用型专门人才。

科学研究：近五年，本专业获得国家、省级教学示范平台5个，拥有国家级双创优秀指导老师1名，省级青年骨干教师4名，省级一流课程5门。本专业教师主持国家级、省部级以上科研课题30余项，主持政府、企业横向课题20余项，发表SSCI、CSSCI、CSCD高水平论文30余篇，出版专著和教材29本，获国家与省级教学成果奖7项，教师荣誉10项（其中国家级2项），国家、省级学科竞赛奖项72项（其中国家级12项），省级以上大创项目28项（其中国家级11项），大学生公开发表论文27篇，学生获集体荣誉29项（其中国家级3项）。

就业升学：毕业生可在工商企业、事业单位、政府以及非营利性组织从事生产运营管理、物流管理、营销管理、人力资源管理、文化与技术管理以及行政管理等职能



商学院教学楼简约现代



商学院教学科研基地

管理工作。工商管理专业2022年就业率达到91.07%。

◎ 信息管理与信息系统

专业特色：信息管理与信息系统专业培养具备现代管理学理论基础，计算机科学技术和大数据分析知识及应用能力，掌握信息系统分析与设计方法以及信息管理等方面的知识与能力。

人才培养：信息管理与信息系统专业致力于培养能运用大数据分析知识和技术帮助互联网平台企业和先进制造企业等各类企业进行经营管理的决策与优化，能在国家各级管理部门、金融机构、科研单位等从事信息管理以及信息系统分析，设计，实施管理和评价方面的高级专门人才。

科学研究：近四年中，我系教师获得省部级以上科研项目10多项，在核心期刊上发表论文20余篇。四年中，学生有机会参与到各种学术讲座中。本专业与国内外的著名高校有长期的学术研究合作关系，如香港理工大学、南京大学和中南大学等。每年，都会邀请这些高校的著名教授和学者来我系进行学术交流和讲座。

就业升学：本专业毕业生就业范围广泛，深受用人单位器重，信息管理与信息系统专业2022年就业率达到87.50%，选择出国留学和继续深造的人数12.50%。

◎ 电子商务

专业特色：电子商务通过四年学习使得毕业生具备现代管理学、经济学与网络营销基础理论和知识体系，掌握大数据分析的基础理论和工具。

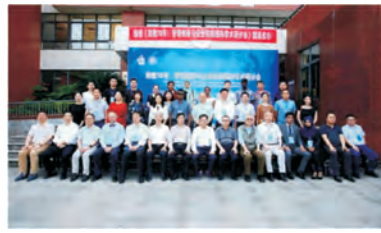
人才培养：电子商务专业致力于培养能成为具有电脑端和移动端的网站和各类应用程序设计与开发的能力、电子商务分析与电子商务网站运营和营销管理等应用能力，能在各类电子商务企业（包括跨境电商企业）、事业单位和科研单位等部门从事商务网站开发、商务分析工作和产品销售与维护的应用型高级专门人才。

科学研究：近四年中，我系教师获得省部级以上科研项目10多项，发表在SCI/CSSCI/CSCD期刊的论文20多篇。本专业与国内外的著名高校有长期的学术研究合作关系，如香港理工大学、南京大学和中南大学等。每年系部都会邀请这些高校的著名教授和学者来我系进行学术交流和讲座。

就业升学：电商专业的人才就业面广，并且职业生涯提升空间大和可观的薪资待遇。毕业生毕业后可以从事网站维护、运维管理、新媒体、跨境电商、企业管理和营



商学院软硬件设施齐全



学院高度重视学生课外实践

销策划等相关岗位，电子商务专业2022年就业率达到89.09%。

◎工商管理（国际商务双语实验班）

专业特色：商务双语实验班着力打造“四化”培养特色。立“国际化”视野，融“国际化”文化，纳“国际化”生源，引“国际化”名师，育“国际化”师资；培养“精英化”国际商务人才，锻造多证书“精英”人才；推行“本硕一体化”，加强本硕联动，提升学术能力。实施“管理服务一体化”，实行全程精英团队卓越管理；学院将集中国务院特殊津贴专家、全国优秀教师、湖南省新世纪121人才工程、湖湘青年英才等一流师资和优越的教学实验条件，为商务双语实验班提供优质教学科研服务和条件保障。

人才培养：本专业致力于培养通晓现代商务基础理论，具备完善的国际商务知识体系和较高外语水平，能熟练运用国际物流、国际商务管理、跨境电商、国际商务谈判、国际商法等专业知识开展跨国商务活动的复合型人才。

就业升学：本专业就业前景广阔，可到一般企业、跨国公司、科研院所从事商务洽谈、国际贸易、企业管理、科研或教学工作。学院与国外众多高校建立合作关系，可通过推行3+2、3+1等学到国外高校进行深造，升学空间大。

◎人力资源管理

专业特色：服务人才强国战略，紧密围绕人力资源管理的六大模块设置专业核心课程，加强学生在工作分析、人员测评与招聘、绩效考核、薪酬管理、人员培训与开发、员工关系管理等人力资源管理基本方法与技能方面的训练，夯实专业基础，提高专业门槛。

人才培养：本专业致力于培养不仅掌握工作分析，人员测评与招聘，绩效考核，薪酬管理，员工关系管理等人力资源管理基本方法与技能，还具备宽厚的专业知识，国际视野，战略思维 and 数据分析能力等突出素质，兼具创新力和行动力的高级管理人才。

科学研究：本专业师资力量较为雄厚，已形成了一支教授领航引路、博士强基提质、青年教师固本培元的老中青三结合的优秀教学团队。近五年本专业教师主持国家级、省部级以上科研课题20余项，主持政府、企业横向课题15项，发表SSCI、CSSCI、CSCD高水平论文30余篇，出版专著5本。

就业升学：本专业毕业生中，在制造业、零售业、文化教育产业、信息服务业、人才中介与猎头等行业从事招聘、培训、薪酬与绩效管理等人力资源相关工作的占主体，人力资源管理专业2022年就业率达到93.88%。



商学院“欢乐军训”活动，寓学于乐



学院积极开展各类特色活动，丰富学生校园生活



人才培养上不断改革和创新，形成了自己的特色和优势

经济与贸易学院

院系简介

经济与贸易学院更名于2016年7月，其前身是财经学院。学院始终坚持“以本为本”，推进“四个回归”，聚焦区域产业和未来新兴产业需求，秉持成果导向教育原则，打造国际化（ACCA+CFA+CMA）办学新路径，培养综合素质强、创新精神和实践能力突出、适应区域经济社会发展的高层次应用型财经类人才。

学院师资力量雄厚，现有专任教师84人，其中教授14人，副教授28人，具有博士学位的教师22人，硕士生导师34人。湖南省优秀研究生教学团队1支，湖南省社会科学百人工程入选1人，湖南芙蓉特聘青年学者1人，湖南省优秀研究生导师1人，湖南省芙蓉计划湖湘青年英才2人，湖南省青年骨干教师培养对象5人，湖南省教学能手1人，株洲市优秀社科专家2人。学院专业特色鲜明，开设会计学、财务管理、国际经济与贸易、金融工程四个本科专业，另设有会计学（ACCA创新实验班）、金融工程（CFA创新实验班）。近年来，学院先后获批国家一流本科专业建设点1个（会计学），湖南省一流本科专业建设点2个（财务管理和金融工程）、湖南省普通高校创新创业教育中心1个、湖南省研究生培养创新实践基地1个、湖南省一流课程（含研究生课程）9门。

学院学科建设成效显著，现有会计学硕士学位授权点、会计硕士（MPAcc）学位授权点，与商学院共建工商管理一级学科博士点。学院在学科上重点建设理论经济学一级学科和会计学二级学科。理论经济学学科力争打造中国特色社会主义政治经济学学术高地，着重培育世界经济、西方经济学和产业经济学等。会计学学科着重研究财务会计与资本市场、管理会计与审计控制、公司财务理论与政策等。

学院科研成果丰硕，现有湖南省包装经济研究基地、中国农村综合改革协同创新中心湖南工业大学研究基地、株洲工业发展研究院等多个科学研究平台。近年来，学院教师主持研究国家社科基金、教育部人文社科基金等项目近20项、省级科研项目近50余项。在《数量经济技术经济研究》《经济学动态》《中国经济史研究》等权威期刊发表论文100余篇，出版专著20余部，获得省级科研和教学奖励5项。

学院国际化办学成果丰硕。其中，ACCA创新实验班和CFA创新实验班各科通过率居湖南省前列，部分位居榜首。2021年，学校荣获“ACCA年度优秀高校”荣誉称号，也是此次全省唯一获此殊荣的高校。

学院人才培养质量高，各专业毕业生为知名会计师事务所、大型金融机构和外向型企业所欢迎。学院本科生就业率每年稳居全省前列，其中部分本科生考取纽约大学、中国人民大学、中南大学、华中科技大学、中南财经政法大学、兰州大学、对外经济贸易大学等高校的硕士研究生。

学院将秉承科学办学、民主办学、开放办学的理念，将培养一流本科生作为学校发展的坚定目标和不懈追求，力争用5年的时间，把学院建设成为省内地位、国内有知名度、特色鲜明的高水平财经类学院，为国家输送德智体美劳全面发展，基础理论实、知识面广，具备学习能力、实践能力、创新能力的高级专门人才。

咨询电话：0731-22183031 22183076

专业介绍

◎会计学(国家一流本科专业建设点)

专业特色: 会计学专业是管理学学科门下的一个工商管理类本科专业, 学制4年, 授予管理学学士学位。本专业依托株洲市轨道交通产业优势, 突出工业会计和实务技能, 致力于打造国际化办学新路径, 培养具备现代会计技能、分析解决现代财务问题能力的应用型高级专门人才。本专业现为国家一流本科专业建设点, 拥有《会计学原理》和《中级财务会计》两门省级一流课程, 设有ACCA创新实验班。

人才培养: 本专业注重探索复合型、应用型会计学人才的培养模式。以企业智能会计发展需要为导向, 在保证学生掌握扎实的会计核算能力的基础上, 强化财务、会计、金融、管理的融合, 突出学生实践能力、创新创业能力和国际化能力的培养, 使学生毕业后能快速的适应工作岗位要求。本专业学生先后多次在“中国MPAcc企业案例大赛”等省级以上学科竞赛获奖。

科学研究: 本专业注重学生专业基础和个性培养, 开设ACCA项目班, 培养会计学人才的国际视野。通过理论与实践、企业界和教育界良性互动循环机制, 建立了课内课外结合、校内校外结合、实践能力和创新精神相结合的实践教学体系。本专业师资力量雄厚, 专业教师25人, 具有博士学位的专业教师占40%以上, 具有高级职称的专业教师占50%以上, 近年来, 本专业教师多次在省级课堂教学竞赛中获奖。

就业升学: 毕业生可选择本校或其他名校读研, 其余毕业生就业领域宽广, 就业层次高, 广泛分布于政府部门及企事业单位、金融机构从事会计、国家审计及经济管理等工作, 也有到德勤、普华永道、安永、毕马威、天职等会计师事务所从事社会审计工作。

会计学(ACCA创新实验班) 属于工商管理学科, 是会计学中一个应用性较强的专业方向。ACCA创新实验班将会计学专业教学计划与ACCA课程培养相衔接, 采取校内培养与校外培养相贯通、自有师资与外部师资相结合的新型开放式培养模式。ACCA实验班专业核心课程为ACCA的14门课程, 全部采用英文原版教材, 中英文授课模式, 鼓励学生赴海外学习、交流和实践, 营造有利于激发学生求知欲和创新潜能的氛围。自2018年招收第一届ACCA创新实验班学生以来, 多门ACCA课程全球统考通过率在湖南省位居前列, 就业率保持在92%以上, 广受用人单位好评。2021年先后获得了JHC竞赛长沙赛区冠军、JHC最佳个人、FR单科全国状元、ACCA2021年度优秀高校等成绩, 其中“ACCA2021年度优秀高校”为省内唯一获此殊荣的高校。

ACCA创新实验班将在全校2023级各专业学生中进行二次选拔(音、体、美除外)。录取到ACCA创新实验班的学生在正常缴纳学费外, 还需缴纳ACCA课程费。收费标准为: 人民币10000元/年·人, 共收取4年。

◎财务管理(湖南省一流本科专业建设点)

专业特色: 财务管理专业是管理学学科门类下的工商管理类本科专业, 学制4年, 授予管理学学士学位。本专业以现代商学素养和财务教育融合为特色, 秉承“厚基础, 重实践”的教学



学院优秀ACCA学生(FR课程全球统考中国内地第1名、全球第5名)



学院师生获得2019年全国商业精英挑战赛国际贸易竞赛二等奖合影



学院师生参加第五届MPAcc企业案例大赛合影

思路, 以理念、能力、素质培养为抓手, 实施立体化理论教学和实践教学工程。本专业现为湖南省一流本科专业建设点, 在全校范围内开设辅修班, 拥有省级一流本科课程1门(财务分析)。

人才培养: 本专业学生主要学习经济学、管理学基础理论与知识, 通过会计、财务管理知识和技能方面的基本训练, 熟悉融资、投资及资本运营的方式与技能, 制定财务分析报告和财务决策方案, 致力于预测、防范和化解财务危机等方面的创新与实践能力的培养。近年来, 本专业学生先后参加“湖南省财务大数据竞赛”等学科竞赛获得一、二等奖、优胜奖等多项奖励。

教学研究: 本专业立足于财务大数据发展需求, 加快信息技术与财务管理深度融合研究, 依托多层次实践教学体系、高水平教学和学科平台, 开展研学、赛学等创新活动。本专业拥有一支学术水平较高, 教学效果好的师资队伍。目前本专业专任教师17人, 其中正高级2人, 副高级8人, 博士4人。主持完成国家级、省级等各项课题20余项, 发表高水平教学与科研论文数百篇。

就业升学: 毕业生可选择本校或其他名校读研, 其余毕业生就业领域宽广, 就业层次高, 主要在企事业单位从事财务管理、会计及相关工作, 也有在银行、证券、风险投资、保险等金融行业从事投资理财、资金运作等方面工作, 还有在会计师事务所从事审计、财务管理、咨询服务工作。

◎金融工程(湖南省一流本科专业建设点)

专业特色: 金融工程专业是经济学学科门类下的金融学类本科专业, 学制4年, 授予经济学学士学位。本专业以“学科竞赛+”和校企深度融合为抓手, 培养学生的实操能力和应用投资理论的能力, 激发了学生的竞争意识, 提高学生学习兴趣、学习主动性和知识的应用能力。本专业现为湖南省一流本科专业建设点, 拥有省级一流本科课程1门(金融学), 设有CFA创新实验班。

人才培养: 本专业将金融、投资理论及实务知识与金融数学、计算机语言工具、数据处理技术相结合, 旨在培养具有扎实的经济、金融理论知识和完备的人文素质, 能够运用新型的金融工具和交易手段, 创造性地提出解决金融问题的策略和方案, 具有国际视野、实践和竞争力强的高层次金融人才。本专业设有学生社团组



学院ACCA学生获得全国就业拉力赛长沙赛区总冠军合影

织“金融创新创业研究中心”，每年组织开展“‘东方财富杯’全国大学生金融精英挑战赛”等系列学科竞赛。

科学研究：本专业教学强调理论与实践结合，注重培养学生对知识的应用能力与创新能力，尤其是借助于CFA创新实验班，培养国际视野的高级金融人才。教学方法上，利用信息化教学手段，通过启发式教学、案例教学等多种手段，激发学生的探索热情，引导学生自主思考，提升学习成效。近年来，本专业教师主持国家级项目2项、省部级项目30余项，在《经济学报》等权威期刊发表论文30余篇，出版专著近10部，获得省级科研和教学奖励2项。

就业升学：本专业主要面向各类金融机构、政府机关、企事业单位、科研院所，从事金融管理、决策分析和投资理财等工作。毕业生深受用人单位欢迎，就业率每年保持在90%左右，每年有10%左右的学生被华中科技大学、中南大学、中南财经政法大学、湖南大学、暨南大学等高校录取攻读硕士学位。

金融工程（CFA创新实验班） 隶属应用经济学一级学科，是金融工程专业中一个应用型较强的专业方向，是一种将国内本科教育与国际职业教育相结合的新型金融人才培养模式。CFA创新实验班依靠国际化的认证课程、全球共享的优秀师资团队、成熟的的教学模式以及全方位完善的学生服务支持体系，打通金融学专业教学与CFA课程国际培养的通道，学生在获得国内大学文凭与学位的同时，还可收获CFA国际执业资格证书，毕业生在国际职场上具有明显的竞争优势。

CFA创新实验班将在全校2023级各专业学生中进行二次选拔（音、体、美除外）。录取到CFA创新实验班的学生在正常缴纳学费外，还需缴纳ACCA课程费。收费标准为：人民币16000元/年·人，共收取3年。

◎ 国际经济与贸易

专业特色：国际经济与贸易专业是经济学学科门类下的经济与贸易类本科专业，学制4年，授予经济学学士学位。本专业结合湖南省先进制造业和数字贸易发展对国际经贸人才的需求，通过文理结合，多学科综合与交叉，实施国际性与创新性人才培养计划，构建了深度融合的国际经济与贸易专业课程体系。本专业现有省级创新创业教学团队1个，省级一流本科课程《宏观经济学》和《微观经济学》两门。

人才培养：本专业长期聘请企业外贸精英作为校外导师，合作开发课程和培养方案，形成了“专业理论—专业技能—素质能力”全面提升的育人模式。近年来，本专业学生先后获得“全国国际贸易精英挑战赛”、“互联网+”大学生创新创业大赛、“湖南省电子商务竞赛（跨境专项赛）”等国家级、省级以上学科竞赛奖励多项。

科学研究：本专业课程教学中，双语教学占据一定比重。在教学模式上注重改革与创新，提高双语教学水平；注重教学方法和手段的灵活运用，课堂讲授与网络资源相配合，课上与课下配合，理论与实践并重，学习与竞赛同步。近年来，本专业教师主持国家级项目3项，教育部人文社科项目2项，发表CSSCI等核心论文30篇以上，出版教材、专著12部，获得湖南省课程思政教学竞赛二等奖1项。

就业升学：本专业毕业生主要进入外贸企业、外资或外向型企业、跨国公司、拥有外贸经营权的企业和其他涉外经贸部门、银行以及政府机关或事业单位从事与本专业高度相关岗位工作。学生还可继续深造攻读相关专业的硕士学位，毕业生就业率居于全省前列。



学院部分成功考取国内知名大学硕士研究生学生合影



学院学生参加2020年湖南省电子商务大赛合影

文学与新闻传播学院(电影学院)

院系简介

文学与新闻传播学院是湖南工业大学历史最悠久的学院之一，目前已经逐渐发展成为一所办学特色鲜明、师资条件优越、办学设施较为先进齐全的学院，是中国艺术理论学会艺术教育专委会理事单位，中国高校影视协会会员单位，湖南电视艺术家协会副主席单位，湖南电影评论协会创作基地，湖南省新闻传播研究会副会长单位，湖南省广告协会副会长单位，湖南省现当代文学研究会副会长单位，湖南省广播电视协会新媒体专业委员会副会长单位，湖南省州市新媒体直播联合会副会长单位等。

学院目前拥有三个硕士学位授权点：戏剧与影视学一级学科硕士点，广播电视（MFA）专业硕士点，学科教学（语文）专业硕士点。戏剧与影视学为校级重点建设学科。设有5个本科专业：广告学、汉语言文学（含师范）、新闻学、戏剧影视文学、播音主持与艺术；另有影视文化与传播创新创业实验班以及国际汉语教学部、大学语文教学部、普通话培训与测试站等部门。广告学为国家一流本科专业、汉语言文学专业为湖南省一流本科专业。学院拥有一个省级研究生优秀教学团队、一门国家级一流课程和五门省级一流课程。

学院科研成果显著，主持国家社科基金项目11项，省部级科研项目60多项，在核心期刊发表论文500多篇，出版学术著作（教材）40部，获省部级以上奖励数十项。在国际、国家级、省部级大学生广告设计大赛中，有500多人次获得各项大奖。拥有1个国家级科研平台：全国包装广告研究基地，4个省级科研平台：民政部地名研究所科研基地，湖南省文化创意产业研究中心湖南工业大学基地，湖南省包装广告创意产业基地，湖南省炎帝文化研究基地。

“立德树人，好学力行”是文学与新闻传播学院的灵魂和精神。学院将在学校党委、行政的领导下，奋力拼搏，将学院打造为服务湖南“三高四新”战略和“文化强省”建设的人才培养基地、科研基地和新型智库，全力服务地方经济社会发展。

咨询电话：0731—22183630



国家市场监督管理总局副局长甘霖
为我校全国包装广告研究基地授牌



学院学生参加第十五届上海国际大学生广告节颁奖典礼

专业介绍

◎ 广告学（国家一流本科专业建设点）

专业特色：湖南工业大学广告学专业创办于1999年，是省内较早创办广告学专业的高校之一。本专业为国家一流本科专业，拥有现代传播技术实验室和校企合作办学人才培养基地等两项省级质量工程建设项目，2017年新增全国包装广告研究基地、湖南文化创意产业研究中心湖南工业大学基地两大项目。专业师资力量雄厚，实验设备设施齐全，拥有现代传播多功能演播厅、非线性编辑实验室、广告摄影实验室、电视广告制作实验室、录音实验室、智能广告实验室等较为齐全的实验设施，能够很好满足学生的学习需要。

本专业具有“包装+”特色，围绕湖南工业大学包装特色，依托全国包装广告研究基地等平台，强化包装广告人才培养特色；“内容创作”特色，依托“青柠内容创作中心”校企合作创新创业基地，利用优越师资与实验设备，学生视频广告创意思维与制作能力突出。

人才培养：专业培养具备广告学理论与技能、宽广的文化与科学知识，能在新闻媒介广告部门、广告公司、市场调查及信息咨询行业以及企事业单位从事广告经营管理、广告策划创意和设计制作、市场营销策划及市场调查分析工作的广告学高级专门人才。经过20多年的办学积累，为各级各类企事业单位培养和输送了1000多名广告学高级专门人才，许多优秀毕业生已成为业内精英，深受社会各界好评。

科学研究：本专业教师在学科研究领域已形成自己的特色，并取得一系列可喜成果，其中在包装广告创意、广告媒介研究、视频广告制作等方面处在省内领先地位。近三年来立项全国包装广告研究基地项目3项，其中重点项目一项。省级科研项目20项，发表专业论文50余篇。

就业升学：近3年本专业毕业生就业率为学院前列，毕业生在广告公司、广告媒介、电子商务、智能传播、信息咨询、数据分析等企事业单位从事营销策划、广告策划、广告创意、广告制作、广告媒介策划、大数据营销等工作。就业去向进一步聚集到北上广深等中心城市、省会城市以及长三角、珠三角等行业发达地区，主要就业单位有阿里巴巴、湖南卫视、广汽集团、五矿地产、碧桂园、珠江集团等。毕业生月薪普遍突破10000元。有许多毕业生实现了自主创业，例如彭若煜创办的蛙酷公司，快速成为短视频领域的头部企业。

部分学生考入浙江大学、湖南大学、暨南大学、北京邮电大学等国内知名高校的硕士研究生。少部分毕业生选择创业，主要创业方向为广告策划、广告创意、广告制作、地产营销、网络媒体账号运营等，在广告业界具有一定影响力。

本专业学制四年，授予文学学士学位。



课程汇报演出



社团文体活动



承办湖南省大学生写作演讲竞赛



承办著名作家王跃文讲座

◎ 汉语言文学（湖南省一流本科专业建设点）

专业特色：本专业是我国教育史上最古老、最成熟也最普及的专业之一。现代教育体系下高校设置的汉语言文学专业一般以中国语言文学为主干学科，开设现代汉语、古代汉语、写作、中国现当代文学、中国古代文学、外国文学、语言学概论、文学概论等主要课程，要求学生掌握中国语言与中外文学方面的基础知识与基本理论，以培养擅长于语言文字与文学文化方面工作的人才为目标。

本专业以“文史底蕴、哲学素养、人伦情怀、传播技能”为办学理念与总体培养要求；倡导“1+1”的培养模式与学习计划，即要求每个学生在系统掌握本专业基本理论、基础知识，具备扎实的文史底蕴与哲学素养的同时，根据个人能力与志愿，重点培养训练教育、文秘、新闻、广告、影视等一种以上职业技能，以适应社会的各种实际需求。培养目标：本专业培养适应社会经济发展和科学技术进步需要，德、智、体、美全面发展，具有汉语言文学基本理论、基础知识和基本技能，能够在企事业单位从事公务行政、教学科研、文艺创作、文秘策划、新闻传播、宣传广告、出版编辑、文化产业及其他相关文化工作的应用型高级专门人才。

人才培养：本专业侧重学生听、说、读、写能力的培养，学生具有较为突出的写作、表达能力。近三年，本专业的学生在湖南省大学生写作竞赛中成绩杰出，连续三年都有学生获得一等奖，并有多名学生获得二等奖、三等奖。本专业同时注重学生实践能力的培养，积极开展各种实习与采访活动。

科学研究：本专业教师在学科研究上成绩斐然。这些教师中，湖南省普通高校青年骨干教师3人，湖南省普通高校青年教师教学能手1人，校级教学名师、教学之星2人；近年来，承担国家社科基金项目和国家自然科学基金项目6个，教育部人文社科基金2项，省教育科学规划项目4项，获得湖南省优秀教学成果奖二等奖3项、全国教育科学研究优秀成果奖三等奖1项、湖南省社科成果三等奖1个，株洲市哲学社会科学优秀成果6项，主编、参编教材4部，发表CSSCI期刊近100篇，出版著作和教材近10部。

就业升学：本专业学生注重学生学术能力的培养，连续三年，本专业考取研究生的学生都在十名以上，考研率接近20%。学生考取的学校当中，不乏南开大学、山西大学、暨南大学、湖南大学等知名院校。本专业培养的学生主要在中小学担任教师、政府部门担任公务员、在媒体机构担任媒体人员等。

本专业学制四年，授予文学学士学位。

◎ 汉语言文学（师范类）

专业特色：本专业植根于中华优秀传统文化，以中国语言文学为主干学科，以中华母语及母语文学为基本内涵、具有深厚的人文底蕴，与历史、哲学、艺术等人文教育关系密切，主要面向农村中学，培养理想信念坚定、教育情怀深厚、专业基础扎实、教育教学能力和终身学习发展能力强的高素质创新型教师。学生学习期间主要学习汉语言文学和教育学方面的基本理论和基础知识，通过听说读写等方面的基本训练和教书育人等方面的能力培养，具备较强的创新意识与教育教学能力。

人才培养: 适应国家基础教育改革与发展需要, 坚持立德树人, 培养热爱教育事业, 德智体美劳全面发展, 具有坚定的理想信念、深厚的教育情怀和人文底蕴, 具备较强的创新意识与较高的教师职业素质, 了解汉语言文学专业的前沿和动态, 学习汉语言文学的基本理论及应用知识, 掌握语文教育的基本理论、方法与技能, 使学生成为具有较强的教学设计、教学实施、教学评价、教育管理、教育研究与信息传播能力, 能在中学从事语文教学、研究与管理工作应用型高级专门人才。

本专业于2019年首次招收师范生, 其中公费师范生主要培养的是面向湖南本省乡村中学的语文教师。在培养过程中, 既重视语文学科本身的相关知识的传授, 同时又注重学生教育教学能力的培养。本专业在株洲市与多所中学建立了合作关系, 为学生的教育实践提供了便利条件。

科学研究: 本专业教师在语文学科教育方向的教学与研究均有突出成绩。先后主持完成了省级和校级教育科学规划、教改课题共10余项, 发表教育教改论文数十篇。2019年, 邓统湘老师在湖南省高校教师教学比武中荣获一等奖。

本专业学制四年, 授予文学学士学位。

◎ 新闻学

专业特色: 本专业紧紧围绕新文科背景下卓越新闻人才、5G时代融媒体中心建设、“一带一路”倡议和智能传播的重大需求, 以媒介融合、智能传播为主要方向和优势, 立足于解决新闻传播领域的基础性和前沿性课题, 解决采写编评、摄影摄像、媒介经营、广告营销和智能传播等关键问题, 培养具有人文素质、创新能力、国际视野的拔尖创新人才、全媒体复合型的行业领导者以及能够讲好中国故事, 传播中国声音的优秀新闻传播人才。

人才培养: 本专业培养具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀和人文底蕴, 系统掌握新闻传播的基本方法与技能, 具备创新意识与职业素养与新闻传播能力, 能在政府机关、传媒机构、宣传部门、文化产业等企事业单位从事行政管理、新闻宣传、广告营销、媒介经营、出版编辑、影视制作、文化创意、教育教学及其他相关领域工作的应用型高级专门人才。

近年来, 新闻学专业在人才培养方面取得了良好成绩: 获国家各级奖学金7人次, 湖南省各级奖学金9人次, 全国大学生广告艺术大赛二、三等奖10人次, 湖南省大学生广告艺术大赛一、二、三等奖及优胜奖15人次, 湖南省“红辣椒”新闻评论奖5人次, 全国大学生新媒体创意大赛2人次。

科学研究: 本专业教师在学科研究领域已形成自己的特色, 并取得一系列可喜成果, 其中在智能传播、新闻史研究、国际传播与媒介社会学等领域的研究达到了国内先进水平。先后主持完成了国家社会科学基金课题2项, 教育部人文社会科学研究规划基金课题2项, 湖南省社会科学基金重点课题3项, 湖南省社科基金课题5项、湖南省教育厅重点资助课题4项。近5年获得教学成果奖3项, 获得省部级社科成果奖4项, 学会奖1项及其他科研成果奖10项。近5年发表高质量学术论文112篇, 其中CSSCI收录20篇, 出版专著8本。湖南省课程思政示范课程1门, 国家一流课程1门, 湖南省课程思政示范团队1个, 湖南省课程思政名师1名。两项科研成果获省部级领导肯定性批示。

就业升学: 毕业生可在政府机关、传媒机构、宣传部门、文化产业等企事业单位



我院学子主持校内外各项活动

从事行政管理、新闻传播、广告营销、出版编辑、视频制作、文化创意及教育教学工作。近年来, 本专业15%的毕业生选择继续深造, 分别考入中国传媒大学、武汉大学、华中科技大学、暨南大学、西北大学、香港浸会大学、湖南师范大学等国内知名高校攻读硕士学位。其余毕业生到政府机关、文化传媒、中小学校和企事业单位从事新闻宣传与行政管理。主要就业单位包括人民网香港分社、澎湃新闻、湖南卫视、湖南红网、梨视频、广东广播电视台、潇湘电影集团等媒体单位、中国中车、平安保险等企业及政府机关和中小学校。

本专业学制四年, 授予文学学士学位。

◎ 戏剧影视文学

专业特色: 本专业是戏剧影视和传统意义上的文学相结合的专业, 属于艺术类专业; 本专业涉及艺术学、戏剧与影视学、中国语言文学、传播学、文化学、计算机及编辑制作技术等多学科领域, 主要面向广播电视、网络传媒、文化创意及传播等行业, 培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的创新型应用人才。学生学习期间主要学习戏剧、电影、电视、文学等方面的基本理论和基本知识, 通过写作、编导、摄影等方面的基本训练和戏剧影视节目制作流程中的各项技术技能的培养, 具备较强的创新精神与实践应用能力。

本专业以戏剧影视、文学、传播学等学科交叉为特色, 集教学、科研于一体, 依托多学科交叉融合的优势, 以科学发展观统领专业建设与发展, 加强专业内涵建设, 夯实办学基础, 促进可持续发展。秉承“立德树人, 好学力行”的办学宗旨, 倡导“审美、向善、求真、卓越”的办学理念, 倾力培养具有文学底蕴、传媒视野、艺术创意、影视传播技能和产业思维的新一代优秀人才。

人才培养: 本专业培养德智体美劳全面发展, 熟悉戏剧影视文学专业发展的前沿和动态, 掌握戏剧影视文学专业的基本理论、应用知识, 以及戏剧影视文学创作、编导、传播等的基本方法与技能, 具备较强的创新意识、较高的职业素质、较强的创作实践能力和合作意识, 能在广播电视、网络传媒、文化创意及新闻传播、戏剧影视以及教育等行业领域从事戏剧影视文学创作、影视制作、策划与宣传、编辑与编导、教学与研究等工作的应用型高级专门人才。

科学研究: 学院2011年成为湖南省内较早拥有一级学科戏剧与影视学(含电影学、广播电视艺术学、影视文化产业学、戏剧与戏曲学等二级学科)硕士学位授予权的单位, 从事戏剧与影视专业研究型研究生教育起步较早; 2016年开始设立广播电视(专业学位)艺术硕士学位点(3个研究方向), 研究生教育有了比较好的基础。戏剧影视文学艺术类专业和戏剧与影视学、广播电视艺术硕士学位点结合, 形成了较为完善的艺术类本、硕专业结构体系, 能够培养多层次艺术类人才。近年来, 本专业教师承担了各级各类科研课题46项, 以第一作者公开发表论文170多篇, 获得各级各类成果奖11项, 在专业领域内有着较好的声誉与影响。学生在全国大学生创新创业大赛、大广赛、大学生写作竞赛、微电影大赛、省青年艺术节、电影节等竞赛或展演活动中获得各项奖励300余次。

就业升学: 本专业毕业生就业主要去往北京、长三角、珠三角及湖南地区, 部分回到各招生生源省份。从市场环境来看, 毕业生就业领域十分广泛, 能够在广播、电影、电视、



我院学子参加暑期三下乡活动



我院学子赴横店实习



我院学子赴电视台实习

网络传媒、文化创意及传播等行业，企业事业单位、剧院(团)、报刊杂志社及大中专学校等单位从事戏剧影视文学创作与评论、策划与宣传、编辑与编导、教学与研究等工作。毕业生流向与社会需求吻合，在就业竞争中向社会展示了本专业学生较好的综合素质和较强的就业能力，就业形势良好。近年来毕业生毕业去向落实率达到了90%；考研录取率在15%以上。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

◎ 播音与主持艺术

专业特色：本专业是以戏剧影视学、新闻与传播学、中国语言文学等相关学科为基础，探究播音与主持艺术创作、发展的原理与规律的专业。主要面向广播电视、网络传媒、文化创意与传播等行业，以及文化宣传部门，培养理想信念坚定、专业基础扎实、综合能力强的创新型应用人才。学生学习期间主要学习广播、电视、电影、文学、主持与播音等方面的基础理论和基本知识，通过广播电视新闻播音、电视节目主持、文艺作品演播等播音主持方面的基本训练和各项技能的培养，塑造较强的创新精神与实践应用能力。

人才培养：本专业旨在培养学生有声语言节目制播、文学作品朗诵和影视作品演播与配音等专业能力，塑造专业能力突出、创新意识强劲、行业对接精准的新型传媒人才。本专业师资力量强大、软硬件配套齐全，为学生的校内学习提供了保障；与马栏山文创园、省市电视台建立了多重合作关系，为学生能力培养、素质提升、产业对接提供了有利条件。

科学研究：本专业教师在学科研究领域已形成自己的特色，并取得一系列可喜成果，其中在播音与主持艺术、电影学、广播电视艺术学、影视文化产业学、戏剧与戏曲学、影视文学等领域的研究取得丰硕成果。先后主持完成了国家社科基金课题3项，教育部及湖南省社科基金课题9项，湖南省教育厅重点资助课题2项。近年共获得省部级科研奖4项；发表高质量学术论文400余篇；出版专著6部。

就业升学：毕业生可在广播电视系统、影视制作单位、文化宣传部门等机构从事播音与主持及其他语言传播等工作。社会对本专业的人才需求前景广阔。在国家和地方政策、市场需求和技术进步等多重因素的影响下，除了广播电视之播音与主持艺术人才的持续需求，网络电视、IP视、移动电视等新媒体不断涌现，互联网时代的网络视频行业、网络直播行业等，对播音与主持艺术专业人才的需求巨大。产业现状和发展趋势对本专业毕业生的就业与发展提供了强大支撑。本专业毕业生还可选择继续深造。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

外国语学院

院系简介

外国语学院的办学历史始于20世纪60年代株洲师范高等专科学校的英语教育(专科)专业，1990年开始英语专业本科招生，2006年开始硕士研究生招生。办学过程中，师资力量不断壮大，办学层次不断提升，学界影响不断扩大。在2017年度上海软科发布的“中国最好学科排名”中，湖南工业大学外语学科上榜中国最好外语学科，成为上榜的湖南省6所高校中的一所。

学院现有硕士研究生和本科生两个办学层次。硕士研究生教育拥有外国语言文学硕士学位授权一级学科点和翻译硕士(MTI, 笔译)学位授权点；本科教育拥有英语、翻译、日语三个专业，其中翻译专业为“国家一流本科专业建设点”，英语专业为“湖南省一流本科专业建设点”。2019年开始招收公费师范定向生(英语专业)。学院积极开展海外合作办学，与日本圣泉大学、澳大利亚麦考瑞大学、英国中央兰开夏大学、英国德比大学等开展有“2+2”、“3+1”留学项目。设有剑桥商务英语(BE C)、商务日语考试考点。目前全日制在校本科生、硕士研究生共1200余人。

学院师资力量雄厚。现有教职员工140余人，其中教授12人，博士24人；40余名教师拥有海外留学、访学交流经历；常年聘有英语、日语外籍教师。学院教师在国家级、省部级各类教学竞赛中多次荣获大奖。建有《汉英笔译》省级精品课程、《翻译中国》《综合英语》《高级英语》《大学英语》省级一流课程、《翻译中国》慕课、《英语语法》《笔译基础》微课等。学术团队近年主持包括国家社科基金在内的各级各类科研项目120余项，发表学术论文300余篇，出版专著18部，译著60余部，教材12部；获得包括湖南省优秀社科成果一等奖在内的科研奖项多项。

学院坚持政产学研融合，建有湖南省智能教育研究院、湖南省外语课程思政教学研究示范中心、湖南省普通高等学校外语课程思政教学示范基地、卓越外语人才创新创业教育中心；拥有省级优秀教育实习基地1个，省级研究生联合培养基地1个，师范生实习基地6个、见习基地4个，与中国包装联合会、中国中车时代新材、时代电动等企业共建语言服务协同创新实践基地14个；长期聘请校外行业导师10余人。

学院拥有教学用房1.2万平方米，建有数字化语言实验室15间，口译同传室、笔译实训室、智慧教室、微课教室多间。拥有笔译实训软件、商务英语实训平台、语料库资源系统、MTI教学资源及网络课程库、外贸实习平台、计算机辅助写作教学系统等。学院自有专业资料室藏书10万余册，中外文期刊几十种。学院还建有面积达300多平方米的文化体验室，供学生开展第二课堂活动使用。

学院坚持践行“厚德博学，和而不同”的校训精神，培养“厚基础、宽口径、强能力、重实践”，具有创新精神和较强社会适应能力的高素质外语人才，立足湖南，面向全国，打造特色鲜明、优势明显的外语高级人才培养基地。

咨询电话：0731—22183543

专业介绍

◎ 翻译（国家一流本科专业建设点）

专业特色：以服务社会为导向，充分考虑外向型经济发展和人才市场对人才培养规格的要求，注重地方特色、社会服务与差异化发展，办学定位有特色。实施“一体多维”“三层四导”创新培养模式，注重多元需求与分类培养，培养模式有特色。

人才培养：坚持立德树人，适应社会主义现代化建设和时代发展的需要，培养德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念和深厚的爱国情怀，德才兼备，具有宽阔的国际视野、深厚的人文素养和良好的职业道德，具备较强的双语能力、跨文化交流能力、口笔译能力、思辨能力和创新能力，既能从事通用口笔译工作，又能胜任一定行业领域内一般难度口笔译、跨文化交流、语言服务工作的高级应用型翻译人才。

科学研究：近几年，本专业教师获立国家社科基金项目多项，获批教育部产学研合作协同育人项目，以及省级各类科研、教改项目多项，发表科研论文多篇，出版专著、译著多部。

就业升学：毕业生能够胜任外贸、科技、文化、法律、出版、旅游、新闻媒体等部门的对外交流、口笔译实践以及管理等相关工作。

◎ 英语（湖南省一流本科专业建设点）

专业特色：服务湖南“三高四新”战略、国家“一带一路”倡议，依托学校优势学科，服务区域支柱产业，遵循厚基础和重个性的培养原则，侧重对学生在语言学、英语文学、比较文学与跨文化、翻译、国别与区域研究等方向课程的教学和培养，构建学生全面系统的英语语言文化知识体系，以胜任外事、外贸、翻译、管理、教学、新闻、国际文化交流等领域的相关工作。

人才培养：主要面向涉外贸易及外事部门、企事业单位等，培养具有中国情怀、国际视野，具有扎实的英语语言专业知识以及熟练的英语听、说、读、写、译等实际应用能力，能在外事、经贸、旅游或文化、科技、政府等领域或部门熟练地应用英语从事国际商务沟通、文化交流、贸易、翻译等方面工作的高素质复合型高级专门人才。

科学研究：本专业教师近年来主持国家级科研课题5项，其他各级各类课题60余项；出版专著8部，译著10余部；发表学术论文100余篇；获省市社科成果奖、教学竞赛奖等奖项多项。

就业升学：英语专业毕业生能在外事、经贸、旅游、文化、科技、政府等领域或部门熟练地应用英语从事国际商务沟通、文化交流、贸易、翻译等方面工作。

◎ 英语（公费师范生，师范生）

专业特色：传承师范教育传统，服务地方乡村振兴，培养素质高、能力强的英语教



社区志愿活动



全体教师欢迎你



师范生“为师之道”讲堂开讲



株洲市四中实习



第四届跨文化能力大赛校赛颁奖典礼



线上家长会

师，定位符合区域社会需求，具有校本特色。

人才培养：英语（师范生）培养具有扎实的英语语言文学基础知识，具有坚定理想信念、深厚教育情怀与人文底蕴，具有创新意识与过硬教师职业素质，了解英语专业发展前沿和动态，英语学习与教育基本理论及应用知识，掌握英语教学基本方法与技能的高素质创新型教师。

就业升学：毕业生理想信念坚定、教育情怀深厚、专业基础扎实、教育教学能力和终身学习发展能力强，能在中学从事英语教学与研究、教学管理等工作。

◎ 日语

专业特色：学生零起点开始学习日语，低年级阶段主要以日语听说读写基本知识和基本技能的学习训练为主；在有了比较扎实的语言能力后，高年级阶段主要学习日语环境下的商务贸易课程，培养学生用日语进行商务贸易活动的的能力。

人才培养：以立德树人为根本，根据学校办学定位，重点对接湖南外向型经济发展和内陆地区改革开放高地建设需求，以商务日语人才为重点，培养在经济、管理、商贸等领域应用能力突出，人文素养良好、语言功底扎实、国际视野广阔、德智体美劳全面发展的高素质应用型日语高级人才。

科学研究：近年来，系部教师主持国家级课题3项、省部级课题20余项；院级重点建设课程4门；出版专著1部，译、编著30余部；发表学术论文80余篇。

就业升学：毕业生能在外企、贸易公司、政府涉外部门、科研机构、教育文化、旅游等部门从事翻译、商务贸易、外事、科研、教学、导游等相关工作。

法学院

院系简介

湖南工业大学法学院成立于2000年，具有23年法学本科、13年法学研究生办学历史。学院在多年办学实践中总结出符合自身特点的办学思路：即大力加强师资队伍、办学条件和教学制度建设，坚持教学与科研并重、理论与应用并重，注重对外学术交流，重视学生能力和综合素质培养。学院于2018年成立“株洲市地方立法研究中心”，将地方立法深度融入人才培养方案，主持制定、修改地方立法7部，建设“三高四新”新法学，为湖南地方立法做出了重要贡献。2023年4月，湖南省人大常委会党组书记、副主任乌兰专程到法学院考察调研，对学院深度融入地方、建设“三高四新”新法学所取得的成就予以充分肯定。

办学特色：法学院秉承“经法明理，学以致用”院训，坚持“明德、精业、求实、创新”院风，本着“创新、科学、民主、开放”办学理念，立足湖南，面向全国，走向世界，主动适应和服务地方社会经济发展，服务法治湖南和法治中国，奋力建设国内同类院校中具有较大影响力和鲜明实践教学特色的高水平教学研究型法学院。在学校整体发展格局中，走一条法学与工业科学交叉融合的差异化特色发展道路，从法学角度擦亮工业底色、彰显包装特色，奋力谱写法学院高质量发展新篇章。

学科优势：学院拥有法学一级学科硕士点、法律硕士（法学、非法学）专业学位授予权，为博士点建设单位。法学一级学科硕士点设立民商法学、刑法学、宪法行政法学和法学理论4个专业方向，法律硕士学位授权点分设法学、非法学2个培养类型，设立博士点建设一级培育学科和二级培育学科，法学人才培养体系完备。

专业设置：学院拥有国家一流法学本科专业建设点、湖南省一流法学本科专业建设点，开设有法学和知识产权2个本科专业，为适用社会对复合型人才的需求，学院开放办学，于2018年开始为非法学专业本科生开设有法学（辅修）学位班，学生毕业时可同时获得本专业和法学（辅修）双学位。

教学及科研成果：学院围绕湖南省“三高四新”发展战略开展教学和研究，成果显著，立项国家社科基金重大项目、重点项目、一般项目7项，获批省级研究基地6个，获湖南省优秀教学成果二等奖1项。

师资队伍：学院始终把师资队伍作为提高人才培养质量的基础，通过内培外引，不断优化教师队伍的素质与结构，现有教师50人，其中教授8人，副教授16人，博士26人，学院教师大多来自清华大学、中国人民大学、浙江大学、武汉大学、吉林大学、东南大学、西南政法大学等著名学府，且具备实务指导能力，在实务单位聘请了20余名校外兼职导师，形成了一支师德高尚、业务精湛、结构合理的双师双能型师资队伍。

双创实验班：学院于2022年通过遴选机制在全校范围内选拔了33名同学创建卓越法治人才创新创业实验班，实行导师制，以培养德法兼修、明法笃行、知行合一的高素质法治人才为目标，不断推行创新创业教育改革。创新班学员在学科竞赛，共获得3项省级奖项，17项校级奖项；在大学生创新创业项目申报中，获得省级立项4项，校级立项8项；在省级媒体发表新闻报道8次。

第二课堂：学院设有“神农法学名家讲坛”“研究生长江法学交流会”学术平台，亦有《技术法学研究》集刊。学院每学期组织学生参加旁听审判、法律咨询、模拟法庭、参观监狱、少管所、劳教所、组织社会调查、教学实习等系列社会实践活动。学院设有湖南省法律援助中心工作处，组织学生开展“班级法务”，宣传最新地

方立法，面向长株潭城乡社区提供免费法律援助，履行社会职责，积累办案经验，提升学习兴趣和学习效果，受到《中国教育报》《湖南日报》等报刊，光明网、中国网等国家级省级媒体的争相报道。学院重视学生成长成才，设有专门心理咨询室、心灵“律”洲特色成长辅导室，为学生成长保驾护航。学院还拥有丰富多彩的课余活动，法律爱好者协会、街舞社等社团能为学生的全面发展提供精彩舞台。

咨询电话：0731-22183193



法学一级学科硕士点、法律硕士专业学位授权点、国家一流本科专业等荣誉牌匾



2023年4月，湖南省人大党组书记、主任乌兰专程来我院就地方立法融入人才培养进行专题调研，与学校和学院领导亲切交流



2023年4月，湖南省人大党组书记、主任乌兰专程来我院就地方立法融入人才培养进行专题调研，查阅学院近年来立法草案



2021学生在开展刑事模拟法庭实训活动

专业介绍

◎ 法学（国家一流本科专业建设点、省一流本科专业建设点）

专业特色：湖南工业大学法学专业开办于2000年，为国家一流法学本科专业建设点、湖南省一流法学本科专业建设点，23年的办学历程中形成了法律实践教育的鲜明特色。法学专业除教育部规定的“1+10+X”法学核心课程外，学院主动对接学校龙头学科和新时代法治人才培养需求，设立了法学融合、新时代法治2个选修课程群，开设30余门专业选修课，分类培养实用型、拔尖创新型卓越法治人才。

法学专业在夯实学生法学基础的同时，通过系统化的专业认知实习、模拟法庭实习、法律实务部门实习等方式，强化学生的法律实践能力。法学专业还通过“德法兼修、立己达人”主题活动强化实践教育特色：即通过学风建设提质工程，培育学生学习的自觉性、自主性；通过职业素养提升工程，增强学生职业胜任力。法学专业首创“班级法务”特色活动，遴选有责任心的同学担任其他院系班级专业法律顾问，不仅锻炼了本专业学生综合素质，也有效提升了全校学生法治观念和法律意识，实现了人才培养与社会服务的双赢，在全国范围内产生了较大反响，《中国教育报》予以专门报道。

人才培养：本专业坚持立德树人、德法兼修，培养德才兼备、知行合一，具有坚实马克思主义法学理论基础，系统掌握法学专业知识和综合运用能力并具有创新意识与创新能力，适应社会、经济、文化发展需要，能在国家机关、企事业单位、社会团体，特别是能在立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机构和法律服务机构等单位从事法律工作的高层次复合型、应用型、拔尖创新型法治人才。

法学专业学生综合素质高，大学生创新创业项目获得国家立项10余项，省级立项20余项，在湖南省模拟法庭大赛、湖南省知识产权竞赛赛中成绩瞩目。法学专业毕业生呈现“一高一强”鲜明特质，即法考通过率高，实践操作能力强。毕业生进入工作岗位后做事踏实，上手快，深受用人单位欢迎，不少毕业生已经成为单位业务骨干。

实验班特色：法学专业还重视学生创新创业能力培养，开设卓越法治人才创新创业实验班，实行专门导师制，对学生参与各类学科竞赛和创新项目进行指导。创新实验班学员在学科竞赛，共获得3项省级奖项，17项校级奖项；在2022年大学生创新创业项目申报中，获得省级立项4项，校级立项8项；在省级媒体发表新闻报道8次。为适用社会对复合型人才的需求，学院开放办学，于2018年开始为非法学专业本科生开设法学（辅修）学位班，学生毕业时可同时获得本专业和法学（辅修）双学位。

科学研究：学院围绕湖南省“三高四新”发展战略开展教学和研究，成果显著，立项国家社科基金重大项目、重点项目、一般项目7项，获批省级研究基地6个，获湖南省优秀教学成果二等奖1项。学院于2018年成立“株洲市地方立法研究中心”，将地方立法深度融入人才培养方案，主持制定、修改地方立法7部，建设“三高四新”新法学，为湖南地方立法做出了重要贡献。2023年4月，湖南省人大常委会党组书记、副主任乌兰专程到法学院考察调研，对学院深度融入地方、建设“三高四新”新法学所取得的成就予以充分肯定。

就业升学：在新时代全面依法治国的战略下，法学专业有着广阔就业前景，就业方向包括法院、检察院、公安机关、监察机关、监狱、司法行政机关、其他政府部门、公证机构、仲裁机构、律师事务所、公司法务以及考研升学、自主创业。

近年来，法学专业的毕业生法考通过率均稳定在75%左右，位居全国高校前列，一次性就业率稳定在90%以上。20%的毕业生通过公务员考试进入到各级法院、检察院、公安机关、监察机关、监狱、司法行政机关、其他政府部门工作，15%的毕业生选择考研升学，考取北京大学、中国人民大学、武汉大学、西南政法大学、华东政法大学等名校硕士研究生，60%的同学进入公证机构、仲裁机构、律师事务所、公司法务工作或自主创业，在广阔的人生舞台上实现了自己的梦想。



历届学生在湖南省知识产权竞赛中成绩瞩目



《中国教育报》《株洲日报》争相报道我院“班级法务”实践平台



湖南省研究生法律大赛我院选手获得冠军



湖南工业大学法学院2022年大学生志愿者暑假“送法下乡”暨“三下乡”社会实践活动启动仪式

体育学院

院系简介

湖南工业大学体育学院专业办学历史始于2001年株洲师范高等专科学校体育系。2009年2月28日，由原株洲师范高等专科学校体育系、原株洲工学院体育部和文体交流处、原湖南冶金职业技术学院体育部合并组建成为湖南工业大学体育学院。二十年来，经过不懈努力，学院实现了跨越式发展，成为省内知名体育学院，全国影响力日益彰显。

精准定位，专业建设特色鲜明。学院拥有体育教育、社会体育指导与管理、运动训练、武术与民族传统体育4个本科专业，其中体育教育、社会体育指导与管理专业为国家一流专业；学院拥有体育学一级学科硕士学位授权点，体育教学和运动训练2个领域体育专业学位硕士授权点。现有在读本科生1226人，全日制硕士研究生191人。

内聚外引，师资队伍日益雄厚。学院现有教职工122人，其中教授8人，副教授26人、博士（含在读）42人；世界冠军教练1人，国家级教练员6人，国际级裁判员1人，国家级裁判10人。教师队伍中有全国高等学校体育教学指导委员会委员1人、湖南省高等体育教学指导委员会副主任1人、全国优秀教师1人、湖南省教学名师1人、湖南省师德标兵1人、湖南省体育学科带头人1人、湖南工业大学青年骨干教师6人、湖南省优秀教学能手2人、株洲市三八红旗手1人。教师学科背景横跨运动人体、民族传统体育、体育传媒、社会体育、运动训练、学校体育、教育学、心理学等多个方向和领域，能够胜任跨专业、跨学科、多视角的教学科研要求和产学研互动需求。

合作创新，学科建设卓有成效。学院拥有体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学4个科研团队，学院建设了“体质健康和运动健身”湖南省重点实验室、中央财政支持地方高校实验室建设项目、湖湘体育文化研究基地、湖南省研究培养创新基地、湖南省十三五专业综合改革试点项目、省级校企合作创新创业基地、体育英才创新创业教育基地等省级平台，不断筑牢发展根基；学院获批各级各类课题240余项，其中国家社会科学基金课题9项、国家教育科学规划基金课题2项、教育部人文社会科学研究课题11项、中国博士后科学基金项目5项；湖南省社科成果奖2项；在核心期刊上发表论文200余篇，其中，SCI、SSCI论文19篇、CSSCI论文157篇、CSCD论文24篇；出版专著教材70余部，荣获教学科研成果奖10余项。

立德树人，人才培养提质增效。学院坚持教学、训练、科研“三结合”的办学特色，致力于培养具有扎实体育基本理论知识、娴熟运动技能和深厚人文科研素养，有较强创新能力、较好团队协作意识和组织协调能力的复合应用型体育人才。学院成立至今，为国家和社会培养了近6000余名学校体育、竞技体育和社会体育等领域的优秀人才，广泛分布于全国各级各类大中小学、党政机关、社会团体和企事业单位，毕业生以其理论基础扎实、专业素质高、运动技能强和爱岗敬业等优势，深受用人单位欢迎。近5年学院各专业毕业生就业率均保持在98.7%以上，位居湖南省体育专业前列。

勇于拼搏，竞技体育成绩斐然。学校拥有田径、篮球、排球、足球、游泳、武术、跆拳道、乒乓球、羽毛球、网球、健美操、体育舞蹈12个项目15支代表队，其中田径、篮球、排球、足球四个项目为教育部高水平运动队。近年来，我校运动竞赛成绩喜人，2018年获湖南省大学生运动会团体总分第二名，2022年获湖南省大学生运动会团体总分第三名，2020年、2021年女子足球队两获全国青少年校园足球超联赛第五名，男子篮球队获2021年CUBA西南赛区第二名，其他代表队累计获得国家级、省级冠军100余项，竞技实力稳居湖南省前列。

咨询电话：0731—22182876

◎ 体育教育（国家一流本科专业建设点）

专业特色：体育教育专业是我校国家级一流本科专业，获批湖南省普通高等学校“十三五”专业综合改革试点项目。本专业全面推进素质教育，突出“育人为本”理念；坚持改革课堂教学方式，注重学生主体地位；重视实践教学，强化理论与实践相结合。

人才培养：本专业坚持以贯彻和落实党和国家的教育方针以及立德树人的根本任务，适应国家基础教育改革发展的需要，面向湖南，服务地方，走向全国，培养德智体美劳全面发展，热爱体育与健康教育事业，师德高尚，具有良好的人文社会与科学素养，具备扎实的体育专业理论知识和运动技能、突出的教育教学能力和自我发展能力，能够胜任中学体育与健康课程教学、课外体育锻炼和训练竞赛组织等工作的高素质体育教师。近3年来，体育教育专业在人才培养方面取得了优异成绩：获国家级、省级各类奖学金24人次，立项省级大学生创新性试验项目3项，2021年湖南省体育教育专业基本功竞赛团体总分一等奖，湖南省师范技能大赛一、二、三等奖8人次，湖南省大学生体育竞赛获奖达100人次。

科学研究：本专业共有教师42人，其中，高级职称21人（含教授8人），博士（含在读）21人，在学科研究领域已形成自己的特色，在学校体育教学与竞赛、运动训练与管理等领域取得一系列可喜成果，先后主持完成了国家社会科学基金课题7项，教育部人文社会科学课题10项，湖南省自然科学基金课题2项，湖南省哲学社会科学课题30项。出版专著教材25部，获得省级以上教学科研奖励12项，获得省级、校教学竞赛等奖项20余项。

就业升学：本专业近三年就业率一直保持在90%以上，其中25%左右的毕业生选择继续深造，考入北京体育大学、上海体育学院、北京师范大学、华东师范大学、华中师范大学、华南师范大学、湖南师范大学等国内知名体育院校的硕士研究生。其余毕业生到中小学从事体育教学工作，以及健身俱乐部、体育培训公司等从事体育指导工作。

◎ 社会体育指导与管理（国家一流本科专业建设点）

专业特色：秉持错位发展理念，围绕体育产业发展，确立以健身指导、俱乐部运营管理为主的专业特色，建立“基地建设+项目带动+专兼结合”的学训机制，形成“学生融入教师科研团队、教师融入学生创新团队”的双融合培养模式。培养“理论知识扎实、创新创业意识出色、技术能力突出”的应用型人才，涌现出一大批行业领军人才。



全国青少年校园足球联赛大学女子超冠联赛



湖南省第十二届大学生运动会乒乓球比赛合影



迎新晚会校篮球队亮相舞台

人才培养：本专业坚持立德树人，适应社会主义现代化建设和时代发展的需要，培养德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀和人文底蕴，具备较强的创业意识和创业能力及较高的职业素质，了解社会体育指导与管理的前沿和动态，学习和掌握社会体育的基本理论与方法，具备健身运动指导、大众体育活动策划与组织以及体育产业经营与管理的能力，能在健身俱乐部、大众体育活动和体育产业等部门从事健身运动咨询与指导、体育策划与组织及体育产业经营与管理的应用型高级专门人才。

科学研究：教师博士比例达65%、高级职称比例达70%，“双师型”教师比例达50%；主持国家级课题12项、部级课题7项、博士后基金项目4项，省级课题40余项、厅局级课题80余项，主持横向课题20余项，到账经费500余万元。发表论文200多篇，其中CSSCI期刊论文超50篇。5人获“全国优秀教师”、“湖南省教学名师”、“湖南省青年骨干教师”等称号。

就业升学：每年毕业生考研上线率超20%，位居省内同类高校前列；在各级各类体育比赛中获奖200余人次；生均获取职业资格证书3本；对口就业率稳超90%；毕业生发展后劲足，行业引领能力强，涌现出一大批行业精英；学生社会责任感强，公益服务热情高，多人次被评为优秀志愿者。

◎ 运动训练

专业特色：运动训练专业是经国家教育部和国家体育总局批准的特殊专业，以竞技体育为核心，以运动技术学、运动人体学、心理学等方面方面的基本知识与技能学习与应用为主，接受身体机能、技能技术、策略战术、心理和心智等方面的训练、了解体育竞赛的比赛规则、方针、政策和法规，进行体育竞赛运动员的训练和管理，以及体育赛事的裁决判定等。

人才培养：本专业培养适应社会主义现代化建设和时代发展的需要，坚持立德树人，培养德智体美劳全面发展，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情怀和人文底蕴，具备较强的创新精神和创新能力及较高的职业素质，了解运动训练的前沿和动态，学习和掌握专项运动教学、训练、竞赛等相关基本理论与方法，具备较强的专项运动技能和运动训练指导及竞赛组织能力，能在各级各类学校、俱乐部、体育协会等单位从事专项运动训练、教学和竞赛组织管理工作的应用型高级专门人才。

科学研究：目前在运动训练专业学生授课教师中高级职称、博士占比达到80%以上，理论课教师的理论知识渊博、科研能力强，标志性科研成果多。近年来，多项研究获省部级、国家级立项，发表CSSCI、SSCI论文数篇，并且能将科学研究成果有效运用到本专业的教学与训练实践。运动技术课教师教学与训练水平高，完全能满足学生个性发展需求，为本专业人才培养质量提供强有力保障。

就业升学：从毕业生就业来看，我校运动训练专业学生就业呈现就业形势好、

就业率高、就业面广，就业质量高等特征。毕业去向主要为读研、教师、教练员、公务员等岗位为主，在每一届毕业生中考研上线率达到了15%左右，走上高职院校、中小学教师岗位的毕业生占比较高。

◎ 武术与民族传统体育

专业特色：武术与民族传统体育专业源于湖南工业大学体育学院2001年成立的武术专选班，经过多年探索实践，并随着湖湘文化研究基地、湖南省少数民族传统体育基地的获批，多个省级校外实践教育基地的建立，特别是2017年体育学院获批一级学科硕士点后获得招收武术与民族传统体育专业研究生资格这一标志性成果后，加速了武术与民族传统体育本科专业的申报进程，并于2021年获批，2022年正式开始招生。

人才培养：本专业坚持以贯彻和落实党和国家的教育方针以及立德树人的根本任务。面向湖南，服务地方，走向全国，培养德智体美劳全面发展，掌握专项运动教学、训练、竞赛和管理的基本理论与方法，具备较强的武术、养生、民族民间体育基本技能和传播、推广、传承、创新中华民族传统体育文化的能力，并能在各级各类学校、体育协会等从事武术及民族民间体育的教学、训练、科研、健身养身指导及处理运动损伤的应用型高级专门人才。

科学研究：教师博士比例达65%、高级职称比例达70%，“双师型”教师比例达50%；主持国家级课题12项、部级课题7项、博士后基金项目4项，省级课题40余项、厅局级课题80余项，主持横向课题20余项，到账经费500余万元。发表论文200多篇，其中CSSCI期刊论文超50篇。5人获“全国优秀教师”、“湖南省教学名师”、“湖南省青年骨干教师”等称号。



学院教职工党史学习教育体验式专题学习



校女足队合影



学校六十年诞文艺晚会龙狮表演

音乐学院

院系简介

音乐学院在多年的办学过程中，师资力量不断强大，办学层次不断提升，学界影响不断扩大。2018年跻身为一本层次，2019年音乐学专业获评湖南省一流本科专业建设点，并开始招收公费师范定向生（省内仅湖南师范大学、湖南科技大学和我校具备招收高中起点公费师范生资格）。2021年获批音乐与舞蹈学一级学科硕士点，2022年音乐学专业成功入选国家级一流本科专业建设点。

学院师资力量雄厚。现有教职工57人，其中教授、博士11人，在读博士12人，副教授、具有硕士及以上学历的教师占教师总数的91%。学院教师在国家级、省部级各类专业、教学竞赛中多次荣获大奖。现有三门省级一流本科课程。学术团队近年主持各级各类科研项目200余项，完成横向项目150余项，到账经费500余万元。其中，主持省部级及以上科研或基金项目45项，于兰英教授主持的《延安时期新歌剧的中国革命道德叙事研究》和《“湘”字品牌视域下湘西土家族传统音乐文化振兴研究》分获国家社科基金和湖南省社科联重大课题立项。龙华云教授音乐创作作品多次荣获湖南省“五个一工程奖”、湖南省艺术节金奖、“田汉音乐创作奖”。

学院坚持政产学研融合，拥有中央财政支持地方高校发展专项资金“音乐舞蹈技能实践平台”、省级“民族民间音乐舞蹈研究基地”，建成了集实训、制作、采编、刻录、视听等多功能于一体的教学实训中心，与湖南省歌舞剧院有限责任公司、湖南省民族歌舞团、广西歌舞剧院、贵州歌舞剧院、湖南省群众艺术馆等签订了21个高层次人才培养实践基地，学科支撑强劲，培养条件完善，着力构建了以导促学、以赛促学、以演促学的“一专多能”音乐人才特色培养体系。近年来，学院师生参加各级各类学科竞赛和专业比赛活动，共获得集体和个人奖300余项；策划、组织、参加省市专业、行业、专题大型晚会200余场次；邀请国内外知名专家、学者举办学术讲座40余场。社会影响广泛，各界高度评价。

学院多功能综合教学楼总面积达8000余平方米，拥有音乐厅、录音棚、数码钢琴教室、MIDI音乐制作室、舞蹈排练厅、多媒体教室、资料阅览室、合唱教室、器乐排练教室等教育教学设施，功能完备、设备齐全。

学院将以国家级一流本科专业建设为契机，充分发挥“双万计划”专业建设点的示范引领作用，进一步强化“德艺双馨、管理立院、人才强院、特色兴院”的办学理念，推进一流专业、一流人才建设再上新台阶！

欢迎全国各地的考生报考湖南工业大学音乐学院！

咨询电话：0731—22183867 22183737



专业介绍

◎ 音乐学

本专业为国家一流本科专业建设点，学制四年，授予艺术学学士学位。

专业特色：本专业是湖南工业大学重点建设的专业之一。学生在校期间除完成与音乐相关的基本理论及其技能技巧学习外，紧密结合区域经济发展实际，系统培养具有新时代发展格局与研究视野、服务于本土音乐文化发展，着力打造“湘字”品牌的音乐特色专门人才。

人才培养：本专业通过音乐技能的基本训练和音乐理论的系统学习，培养熟练掌握音乐学专业基础理论、基础知识和基本技能，具备从事音乐的演唱、演奏、教学、创作、策划、管理、分析、研究等较全面的音乐综合能力，能在各类学校、专业文艺团体、群众文化部门、企事业单位、培训机构等相关部门、机构从事音乐表演与教学、音乐策划与管理及音乐分析与科研工作中的应用型高级专门人才。

科学研究：近5年，本专业承担各类国家级、省部级科研项目30余项，横向艺术实践项目70余项，出版学术专著（含教材）30部，在国内知名刊物发表学术论文150余篇，其中在cssci等核心期刊发文20篇。

就业升学：近5年，本专业累计为国家培养高质量本科生600余人，毕业生就业率达98%以上，工作单位主要分布在湖南、广东、江苏、浙江、上海等中部及沿海地区。就业行业主要为社会各级教育单位与文化系统，部分毕业生考取公务员或自主创业，有超15%的毕业生考取了中国艺术研究院、中国音乐学院、南京艺术学院、华中师范大学、湖南师范大学等知名高校的研究生，其培养质量和影响受到社会高度肯定。

◎ 音乐学（师范类）

本专业为国家一流本科专业建设点，学制四年，授予艺术学学士学位。

专业特色：本专业是湖南工业大学重点建设的专业之一。学生在校期间除完成与师范音乐教育相关的基本理论及其技能技巧学习外，紧密结合区域经济发展实际，培养具有新时代发展格局与担当，蕴含“湘字”品牌音乐特色的师范类音乐专门人才。

人才培养：本专业通过对音乐理论、音乐技术和教师教育的系统学习，培养熟练掌握从事高级中学音乐教学和课外音乐活动方面的基本理论、基本知识和专业技能，具备较强的创新意识与教育教学、课外音乐活动的组织与策划、音乐教学科研的综合



本科生毕业晚会



合唱《天耀中华》



株洲市庆祝建党百年文艺晚会

应用能力，适应高级中学需求，胜任音乐专业相关工作，从事音乐教学与管理工作的应用型高级专门人才。

科学研究：近3年，本专业承担各类省部级科研项目10余项，出版学术专著（含教材）13部，在国内知名刊物发表学术论文50余篇，其中在cssci等核心期刊发文12篇。

◎ 舞蹈表演

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

专业特色：本专业注重舞蹈表演与艺术理论的深度融合，通过构建“三个系统”、实施“三大举措”、拓展“三条渠道”，形成了集人才培养体系、新型课程体系、艺术实践体系于一体的专业建设特色模式。

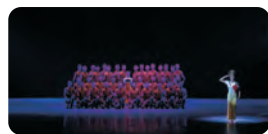
人才培养：本专业坚持立德树人，以社会需求为导向，以人才培养质量为核心，培养德、智、体、美全面发展，具备舞蹈表演方面的知识和能力，能在专业文艺团体、学校、艺术培训中心、群众文化部门等单位，从事舞蹈表演、舞蹈教学、舞蹈编导及舞蹈文化事业管理相关工作的高层次应用型人才。

科学研究：近5年，本专业承担省部级科研项目20余项，横向艺术实践项目30余项，出版学术专著（含教材）5部，在国内知名刊物发表学术论文50余篇，其中在cssci等核心期刊发文6篇。

就业升学：近5年，本专业累计为国家培养高质量本科生300余人，毕业生就业率达98%以上，工作单位主要分布在湖南、河北、江苏、广东、山西等中部及沿海地区。就业行业主要为社会各级教育单位与文化系统，部分毕业生考取研究生、公务员或自主创业，其培养质量和影响受到社会高度肯定。



舞剧《最后一封家书》



舞剧《35个爸爸》



研究生毕业音乐会

国际学院

院系简介

湖南工业大学国际学院成立于2007年，具体负责湖南工业大学中外合作办学项目的实施与管理，同国外大学以合作办学的形式开展国际教育交流与合作，充分引进并吸收国外优质的高等教育资源，培养掌握专业基本理论知识，具有独立进行专业实践的基本能力，能适应市场经济建设和社会发展的需要，外语水平高，具有国际视野的创新型人才。

2013年8月，经中国教育部批准，湖南工业大学与新西兰尼尔森·马尔伯勒理工学院合作举办的视觉传达设计本科项目成立，于2014年起面向全国招生，每年招生名额为120人。该专业由我校首批获“国家级一流本科专业”的视觉传达设计专业与合作外方院校同专业优质师资融合，采用“以学定教，问题导向”的课堂教学方式以及“艺工同治、产学研”的实践教学模式，构建了由课程设计七模块、教学过程四环节、教学实训四维度组成的“744”人才培养模式，贯穿学习全过程，培养系统掌握视觉传达设计的基础理论知识和技能，具有较强创新精神和合作意识，专业适应性强，东西方多元先进文化相融合的高素质、复合型、应用型、高水平国际化人才。湖南工业大学国际学院负责中外合作办学项目的实施与管理。2013年经教育部批准，湖南工业大学与新西兰尼尔森·马尔伯勒理工学院合作举办的视觉传达设计本科项目（项目编号：MOE43NZ2A20131491N）成立，2014年起面向全国招生。

本项目依托湖南工业大学“国家级一流本科专业”视觉传达设计专业，学制四年，按照“4+0”模式培养。入学后，学生全程四年在湖南工业大学完成本科学业，符合条件者获得湖南工业大学本科毕业证书、学士学位证书，授予艺术学学士学位。学校同时鼓励学生前三学年在湖南工业大学就读，第四学年自愿前往项目合作院校新西兰尼尔森·马尔伯勒理工学院学习一年，成绩合格并达到该校毕业要求者可获新西兰尼尔森·马尔伯勒理工学院学士学位，返校后达到湖南工业大学本科毕业要求者可获湖南工业大学本科毕业证书、学士学位证书。

咨询电话：0731-22183852 22183425



2023年4月合作方新西兰尼尔森·马尔伯勒理工学院校领导一行来校访问

专业介绍

视觉传达设计（中外合作办学）

视觉传达设计专业是湖南工业大学传统优势专业，也是湖南工业大学首批获“国家级一流本科专业建设点”的专业之一。本项目通过与新西兰尼尔森·马尔伯勒理工学院合作，充分发挥中国和新西兰艺术设计和视觉文化的特色与优势，将两校视觉传达设计优势专业进一步提质增效，并通过全面引进、开发新西兰尼尔森·马尔伯勒理工学院的专业核心课程、教材、教辅资料、考核方式等，中新双方共同制定人才培养方案和教学方案，注重创新，对接国际标准，将学生培养成高素质、复合型、应用型、高水平国际化人才。

本项目专业核心课程主要有：交互设计与用户体验、广告设计专题、包装设计专题、艺术概论、品牌视觉专题、数字印刷与工艺、设计绘画基础、Image Lab、Image Project、Critical Studies Lab、Critical Studies Project、Advanced Critical Studies Lab、Advanced Critical Studies Project、Lens-Based Media Lab、Advanced Lens-Based Media Lab、Communication Lab、Communication Project、Professional Practice Lab、Professional Practice Project等。

学生毕业后可选择公务员考试、事业编制考试、考研、入伍、自主创业、选调生、继续留学深造等。该专业就业面广，学生毕业后主要在长三角、珠三角、长株潭等区域工作。视觉传达设计专业从2014年招生至今，已有六届毕业生，其中有数十名学生考取硕士研究生，三十余名同学出国深造。在2022年117名毕业生中，有10余名考取硕士研究生。



学生课程作品展



合作方新西兰尼尔森·马尔伯勒理工学院艺术大楼

醴陵陶瓷学院

院系简介

湖南工业大学醴陵陶瓷学院，是由湖南工业大学与醴陵市人民政府按照联合办学模式组建的一所二级学院，与湖南工业大学其他二级学院办学层次相同。学院坐落于“中国陶瓷之都”“中国陶瓷历史文化名城”——醴陵。学院第一期建设项目总投资12亿元，占地305亩，建筑面积约15万平方米，基本形成了陶瓷文化广场、教学中心区、工学一体化实训区、职业培训区、体育运动区、生活服务区等六大功能区域，校园环境优美、设施完备，是学习、科研和生活的理想场所。

学院本着服务国家陶瓷产业高质量发展的战略目标，主动适应陶瓷产业“高端化、智能化、绿色化”转型需求，通过调动跨学科优质资源，建立紧密对接陶瓷全产业链的人才培养、科技创新、社会服务、文化传承等体系，深入探索“一体、双驱、三对接”产教融合发展模式，致力于将学院打造成为中国陶瓷产业人才培养基地、中国陶瓷文化传承基地、湖南先进陶瓷产业创新基地。

学院目前有在校生636人，其中MPA全日制硕士研究生75人，材料与化工专业硕士研究生3人。现有“陶瓷艺术设计”“无机非金属材料工程（陶瓷方向）”2个本科专业；正在建设“先进陶瓷材料”“陶瓷艺术设计”两个硕士点方向及一个复合陶瓷材料与特种包装博士点方向，将形成“本-硕-博”完整的以陶瓷教育为特色的人才培养体系。

学院拥有以教授、博士为核心的专业师资队伍和管理人员队伍50余人，其中教授12人，副教授18人，博士20人。同时，在陶瓷行业内聘请了52名国家级、省级陶瓷艺术大师为主的企业兼职教师担任客座教授或硕士生兼职导师。

学院2021获批为湖南省首批现代产业学院；2022年立项工信部“校企协同就业创业创新示范实践基地”建设项目；2023年立项工信部首批国家级专精特新产业学院。《中国教育报》《中国网》《湖南日报》等国家级、省级媒体对学院办学成效进行了多次深度宣传和专题报道。

咨询电话：0731-22027827



学院正门

专业介绍

◎陶瓷艺术设计

专业特色：本专业是目前湖南省内唯一的陶瓷艺术设计本科专业。本专业以设计学国内一流建设学科为依托，以国家首批专精特新产业学院和湖南省首批现代产业学院建设为引领，致力于打造中华陶瓷文化传承基地和陶瓷产业人才培养高地。

本专业设有艺术陶瓷和产业陶瓷两大专业特色方向，拥有1个国家级示范基地、3个省级教学平台和1个校级实验中心，建有一支由高校教师和国家、省级艺术大师组成的校地企联合师资队伍，设有本科生导师制的现代高校学徒模式，为人才培养提供了优质资源保障。

人才培养：本专业针对陶瓷行业、地方经济发展需求，充分发挥校地战略合作办学优势和多个省部级平台资源优势，注重艺术与科学相结合、校地企协同育人，与产教研创用深度融合，着力于提高学生设计创新能力和综合应用能力，培养能够从事陶瓷产品设计开发、陶艺教育和技艺传承等工作的应用型高级专门人才。

在人才培养体系上，构建了“设计思维与创意”、“形体塑造与表现”、“设计材料与工艺”、“设计创新与应用”四大递进式课程训练模块，深入探索了“一体、双驱、三对接”的产教融合发展模式，学生在湖南工业大学醴陵校区完成学习。

本专业学制四年，授予艺术学学士学位。

◎无机非金属材料工程

专业特色：本专业是我校首批国家专精特新产业学院、省级现代产业学院和工信部校企协同就业创业创新示范实践基地重点建设专业，以材料学国内一流建设学科为



学生实训



校区全景

依托，坚持德能双驱、全面发展的育人观，面向陶瓷产业培养具有良好专业能力、工程素养和发展能力的应用型高级专门人才。本专业建有一支由高校博士、教授和地方陶瓷企业高级技术人员组成的校地企联合师资队伍，团队成员是地方陶瓷企业科技创新的中坚力量，能充分利用产教研深度融合的优势，以教学、科研互动为特色，强化科研成果向教学资源转化，着力培养学生的科研和技术创新能力。

人才培养：以提高实践能力和创新意识为目标，通过知识传授体系、实验教学体系、实践训练体系的建立与优化，构建工程教育创新培养体系。主要培养具有无机非金属材料工程方面的基础理论、专业知识和相关工程技术知识，能够在陶瓷行业从事生产、设计、检测、科研和管理工作的应用型高级专门人才。学生在湖南工业大学醴陵校区完成学习。

本专业学制四年，授予工学学士学位。



毕业生作品展



学生文体活动

科技学院

院系简介

湖南工业大学科技学院2001年经教育部和湖南省人民政府批准成立，是国家首批确认的独立学院之一。学院坐落于国家老工业基地，具有“中国动力谷”之称的湖南省株洲市。学院位于湖南工业大学老校区，占地面积800余亩，绿树成荫、环境优美。实验实习条件优越、设备先进；公寓住宿干净整洁、管理规范；教室和公寓都装有空调，学习生活便利舒适。

目前设有31个本科专业，涵盖工、文、经、管、法、艺术、教育等七大学科门类，在校学生近8000人，学院招生计划纳入国家任务，属国家计划内本科层次招生。2023年，学院面向湖南、北京、上海、广东、江苏、浙江、福建、江西、广西、河南、河北、山东、山西、天津、湖北、安徽、重庆、云南、吉林贵州、海南、四川、黑龙江、甘肃、新疆、西藏25个省（市、区）招收17个专业四年制全日制本科生。各生源省（市、区）具体招生专业及人数以各省（市、区）招生主管部门公布为准。学院坚持“公开、公平、公正、择优”的录取原则，严格按照国家及生源省（市、区）相关政策开展招生录取工作。新生入学后，经国家教育部学籍电子注册，学业期满成绩合格者，颁发湖南工业大学科技学院本科学历毕业证书；符合学士学位授予条件的，颁发湖南工业大学科技学院学士学位证书。

学院紧紧依托母体学校湖南工业大学，共享优质师资、图书和实验设备等教育资源，以面向市场培养高素质应用型高级人才为己任，突出学生实践能力、创新能力的培养。学院设有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金和各种单项奖学金，鼓励学生勤奋学习，早日成才。学生社团活动丰富多彩、各类学科竞赛蔚然成风，近三年年获得国家级、省级学科竞赛大奖200余项。

学生毕业后可在全国范围就业，统一纳入国家就业计划管理。毕业生广受用人单位青睐，得到了社会各界的好评。学院创造一切条件鼓励学生考研深造，并出台了考研奖励办法：凡考取“985工程”建设高校的硕士研究生，一次性奖励3000元；凡考取“211工程”院校、国外院校及本校的硕士研究生，一次性奖励2000元；凡考取除上述以外院校硕士研究生的，一次性奖励1000元。近年来有400余名学生考上“双一流”高校和湖南工业大学及其他高校研究生，多人被国外高校录取。

湖南工业大学科技学院正以严谨的治学态度，蓬勃的校园文化、优美的学习环境热烈欢迎莘莘学子报考！

联系方式：

电 话：0731-22623701 22623316

录取期间：0731-22622998 22622999 22623316(传真) 22623701

网 址：<http://kjxy.hut.edu.cn>

地 址：湖南省株洲市文化路

邮 编：412008



校园场景



师生文艺活动

考生问答

CANDIDATE ASK

1. 2023年如何进行专业录取?

录取过程中考生的专业安排实行“专业优先”的办法予以录取。

2. 学校对考生的优惠加分如何认定?

学校在投档时承认符合相关加分政策的优惠加分,将其计入投档分,但是在进行专业录取时,依据的是高考文化课总分,即“裸分”;符合教育部规定的加分或降低分数要求投档的考生,在高考文化总分相同的条件下优先录取。

3. 2023年对考生外语语种有何要求?

根据学校推进双语教学工作的要求,学校绝大部分专业开展汉、英双语授课教学,除英语外,不宜其它语种考生报考。若其它语种考生报考并被录取,不能按规定完成学业者,按学校学籍管理有关规定处理。

4. 学校对家庭经济困难学生将采取哪些配套措施?

针对家庭经济困难学生,学校建立了以“奖、助、贷、勤、免、补”为主体的多元化家庭经济困难学生资助体系,学生不会因家庭经济困难而辍学。学校主要采取如下措施:

(1) 国家政策方面:国家奖学金(面向大二学年以上方可申请)、国家励志奖学金(面向大二学年以上在学校家庭经济困难库的学生方可申请)、国家助学金(面向家庭经济困难库的学生)、服兵役(面向全体学生,由国家进行学费补偿、贷款代偿)等国家政策的覆盖,可以在符合条件的前提下积极申报,通过国家政策的帮扶,改善学习和生活条件等。

(2) 生源地助学贷款:学校与生源地学生资助管理中心,每年将为家庭经济困难的大学生办理生源地国家助学贷款。

(3) 新生入学交通补贴:具体见通知书内《湖南省普通高等学校学生资助政策宣传手册》中省内资助项目。

(4) 基层单位就业学费补偿:具体见通知书内《湖南省普通高等学校学生资助政策宣传手册》中省内资助项目。

(5) 绿色通道:针对家庭经济特别困难的新生如暂时筹集不齐学费和住宿费,可在开学报到时,通过“绿色通道”先办理入学手续。入学后,学校根据具体情况开展困难认定,采取不同措施予以资助。

(6) 勤工助学:在学有余力的前提下,可以利用课余时间参加学校组织的勤工助学活动,通过劳动获取合法报酬,改善学习和生活条件等。

(7) 临时困难补助、物价补贴、社会资助等:优先照顾覆盖到家庭经济困难学生。

5. 学校设有哪些奖学金?标准如何?

具体请见通知书内《湖南工业大学本专科学生校内资助政策简介》

资助项目	资助金额	资助人数或比例
校内奖学金	特等奖学金:金额 3000 元/人·年 一等奖学金:金额 1500 元/人·年 二等奖学金:金额 800 元/人·年 三等奖学金:金额 500 元/人·年	特等奖学金:1‰ 一等奖学金:2% 二等奖学金:6% 三等奖学金:15%
评先评优	先进班级:奖励 500 元或奖品,证书 文明寝室:奖励 200 元或奖品,证书 优秀寝室长:奖励 150 元或奖品,证书	先进班级 6% 文明寝室 6% 优秀寝室长 6%
评先评优	三好学生:奖励 300 元或奖品,证书 三好学生标兵:奖励 500 元或奖品,证书(不得与三好学生重复) 优秀学生干部:奖励 150 元或奖品,证书	三好学生 10% 三好学生标兵 1% 优秀学生干部 6%
单项奖学金	参考资助金额:300-3000 元	无限制
渝水慈善奖学金	优秀奖:2500 元/人/年 进步奖:1900 元/人/年 道德奖:1500 元/人/年	优秀奖:3 名 进步奖:20 名 道德奖:3 名
勤工助学	固定岗位:每月约 300 元 临时岗位:每小时 12 元	约 700 个岗位
困难毕业生经济困难援助	校级经济困难援助,由学校招生与就业指导处按 500 元/生标准提供援助,院级经济困难援助,由学院就业经费按不少于 300 元/生的标准提供援助。	援助名额为学院毕业生人数的 2%,其中的 1%的学生可推选校级经济困难援助,由学校招生与就业指导处按 500 元/生标准提供援助,另外 1%的学生可推选院级经济困难援助,由学院就业经费按不少于 300 元/生的标准提供援助。
创新创业资助	1000 元-2000 元/创业项目(创新创业学院)	无限制

6. 学校毕业生就业情况如何?

学校始终把就业工作作为学校生存与发展的生命线,以就业工作“一把手工程”为抓手,创新思路,构建全程就业指导服务体系,优化就业工作服务机制,全面提升就业服务质量。学校率先在省内高校中建立了大学生创业孵化园,对学生创业项目进行扶植,以创业带动就业;学校与1600余家大中型企业和事业单位建立了良好稳定的毕业生供求关系,每周定期举办校园招聘活动推荐学生就业。仅2022年就有3433家企业进校招聘,其中世界500强企业336家,行业500强企业524家,上市公司440家,累计提供就业岗位204571个,毕业生与岗位数为1:25。近年来,我校毕业去向落实率一直位居湖南省高校前列,是“全国毕业生就业典型经验50强高校”、“湖南省大学生就业创业示范校”、“湖南省高校毕业生就业工作先进单位”、“湖南省普通高校毕业生就业创业工作“一把手”工程优秀单位”。

7. 学费标准及住宿条件?

我校收费严格执行湖南省物价局有关规定。学生住宿由学校统一安排,宿舍内全部安装空调、热水系统、无线WiFi。