

二级学院咨询 QQ:

电子工程学院: 111204530

机电工程学院: 390546518

软件学院: 854315340

网络空间安全学院: 664743259

经济管理学院: 516290615

文化传播与艺术设计学院: 751283727

学院咨询 QQ: 800084357



湖南信息职业技术学院

Hunan College of Information

2022

全日制公办

Student recruitment brochure

国标代号: 10865

湖南省院校代号: 4357

招生
简章



0731-82782222
0731-82782777



410200



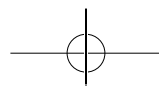
www.hniu.cn



0731-82782000



长沙市望城区
旺旺中路8号





- ▶ 教育部高职高专人才培养工作水平评估优秀院校
- ▶ 2020 中国职业院校智慧校园 50 强
- ▶ 湖南省高职院校育人成效 20 强
- ▶ 湖南省示范性高等职业院校
- ▶ 湖南省大学生就业创业示范院校
- ▶ 湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地
- ▶ 湖南省普通高校就业创业工作“一把手工程”优秀单位
- ▶ 湖南省文明校园
- ▶ 湖南省级示范性职业教育集团（联盟）培育单位
- ▶ 湖南机器人与人工智能推广学会理事长单位
- ▶ 湖南省电子学会会长单位
- ▶ 湖南无线电协会理事长单位
- ▶ 湖南信息产业职业教育集团理事长单位
- ▶ 高校毕业生就业协会信息化研究中心主任单位



A
B
C

D
E

目录 content

学院总览 02

学院主要领导 05

专业群介绍

机器人技术应用专业群 6

智能制造技术应用专业群 10

移动互联网技术应用专业群 14

网络空间安全技术应用专业群 18

电子商务技术与服务专业群 22

文化传播与艺术设计专业群 26

特色课程介绍 30

招生信息

招生专业及收费标准 32

奖助体系 32

2021 年达生源地本科线优秀新生 32

素质拓展与校园文化 34

学历提升平台 34

产教融合与就业创业工作剪影 36

学院总览 ABOUT THE COLLEGE

01

给力指数

★★★★★

门类齐全的信息
技术与智能制造
特色专业集群



—— 学院开设机器人技术应用、智能制造技术应用、移动互联网技术应用、网络空间安全技术应用、电子商务技术与服务、文化传播与艺术设计六大专业群，涵盖了市场热门的 35 个专业

—— 拥有数控技术、电子商务 2 个国家级重点建设专业，软件技术、电气自动化技术 2 个教育部骨干专业，移动互联网技术应用、智能制造技术应用 2 个省级一流特色专业群，移动互联网技术应用省级示范性特色专业群，电子信息工程技术省级示范性特色专业，软件技术、电气自动化技术 2 个省级特色专业，软件技术、应用电子技术、电子信息工程技术、机械设计与制造、计算机网络技术 5 个省级精品专业，国家精品课程 1 门、国家精品资源共享课 1 门、省级精品在线开放课程 23 门

02

给力指数

★★★★★

高起点教学团队
与特色鲜明的实
习实训基地群



—— 现有教师 587 人，其中副高以上职称 186 人，硕士以上学位 420 人，并有省级教学名师 1 人，省级教学团队 2 个，省级专业带头人 4 人，省级骨干教师 13 人，中国国内访问学者 54 人，全国优秀教师 1 人

—— 现有各类实训基地累计 148 个，校外实训基地 79 个，中央财政支持的重点实习实训基地 1 个、教育部生产性实习实训基地 1 个、教育部双师型教师培训基地 1 个、省级重点实习实训基地 1 个、省级生产性实习实训基地 2 个、省级校企合作生产性实习实训基地 1 个、省级及以上教师培训基地 25 个

03

给力指数

★★★★★

最富创意的创新
创业教育



—— 创新创业教育团队专而全：专职就业创业教师 + 创新创业项目校内导师 + 孵化基地项目管理教师 + 校外导师

—— 创新创业教育特色明显：实施“三年不断线、分层递进学”创新创业全程化教育机制

04

给力指数

★★★★★

丰富多彩的
校园文化



—— 有专门的篮球队、乒乓球队、健美操队、舞龙舞狮队等 36 个社团，每年代表学院参加省市竞赛，并取得好成绩

—— 开设了丰富多彩的人文素养课，如茶艺、剪纸、书法、经典诵读等课程，让优秀传统文化浸润每个学生

05

给力指数

★★★★★

宽松活跃的
学习气氛



—— 各类专业讲座琳琅满目，项目导向教学，以赛促教，师生互动，教学做同堂，其乐融融

—— 校园网络全覆盖，你可以比邻任何一座你神往的都市，畅游学术海洋……

—— 教室、图书馆、宿舍、食堂空调全开放，让适宜的温度伴随你学习、生活

06

给力指数



锐意进取的
学习伙伴



—— 来自全国 12351 名青春学子，与你同窗
—— 你和大家一起，在这里探索求真、锐意进取，追逐理想，苦练技能，绽放青春美丽……

07

给力指数



美丽精致的
校园生活



—— 学院地处雷锋故乡—长沙市望城区，毗邻石长铁路、岳临高速、绕城高速、黄桥大道、长株潭轨道交通枢纽，经雷锋大道、金星大道直达长沙核心区，位置优越，交通便捷
—— 一步一景，布局雅致，一流的生态校园环境
—— 一流的住宿条件，学生公寓空调“全覆盖”，热水进宿舍，让学生享受“凉夏”和“暖冬”

08

给力指数



具有广阔的
就业前景



—— 学院与华为科技、中兴通讯、联想集团、中联重科、三一重工、威胜电子、宏梦卡通、华曙高科等国内知名企业开展了深度校企合作
—— 学院开设专业对接长沙市 22 条产业链，近几年在省内的毕业生就业单位落实率达 70% 以上
—— 学院近三年初次毕业生就业单位落实率分别为 84.08%，80.32%，91.59%

学院主要领导 Main leaders of the College

贺代贵 / 党委书记



男，汉族，1975 年出生，湖南沅江人，中共党员，法学硕士，经济学博士，研究员。历任湖南省人大法制委员会主任科员，长沙市社会科学界联合会（长沙社会科学院）副主席（副院长）、主席（院长），长沙市委宣传部副部长（期间挂任湘西州龙山县委副书记），长沙经济技术开发区党工委副书记、管委会一级调研员。参与国家重大招标课题 1 项，主持省市哲学社会科学课题 10 余项，在《光明日报》《湖南日报》《南京社会科学》《湘潭大学学报》《湖南社会科学》等刊物上发表论文 50 余篇，多项课题研究成果获省市领导批示。2021 年 4 月起，任湖南信息职业技术学院党委书记。

陈剑旄 / 院长、党委副书记



男，汉族，1963 年出生，湖南茶陵人，中共党员，哲学博士，二级教授，硕士生导师，先后在湘潭大学、湖南师范大学攻读历史学、哲学伦理学，获哲学博士学位，曾在清华大学、国家教育行政学院、德国黑森州经济技术培训中心研修，先后在中共湖南省委直属机关党校、湖南工业大学（原株洲工学院）、湖南环境生物职业技术学院工作，兼任湖南省社科基金规划项目评审专家，湖南省教育科学规划项目咨询评估委员会专家，曾兼任湖南省机器人与人工智能推广学会理事长，湖南省伦理学会副会长，曾兼任湖南省雷锋精神研究会副会长。先后在《毛泽东思想研究》《求索》《中国高教研究》和《经济日报》（理论版）等刊物发表论文 60 余篇；在北京大学出版社、高等教育出版社、光明日报出版社、湖南人民出版社等出版《蔡元培伦理思想研究》《高等职业教育思考与实践》《高等职业教育研究与实践》《高等职业教育创新与发展》等学术专著和主编教材 12 部，第一次系统建构和践行我国高等职业教育民族化发展的理论逻辑、办学理念和实践范式；完成省部级科研项目 12 项，获得国家级教学成果二等奖 1 项、湖南省高等教育教学成果一、二等奖 6 项，2015 年 11 月起，任湖南信息职业技术学院党委副书记、院长。

机器人技术应用专业群



专业群联系方式



专业群宣传视频

机器人技术应用专业群为长沙市高职一流特色专业群，群内有：工业机器人技术、电子信息工程技术、应用电子技术、无人机应用技术、嵌入式技术应用、物联网应用技术、现代通信技术七个专业。现有团队教师 54 人，其中教授 4 人，副教授 24 人，省级教学名师 1 人，湖南省青年教师骨干教师 6 人，国内访问学者 8 人。省级教学团队 2 个，市级教学团队 1 个。省级重点实习实训基地 1 个。现有在校学生 1765 人。近五年，在各类技能大赛中获全国一、二等奖以上达 500 余人次。一次对口就业率达 90% 以上。



专业介绍

1 应用电子技术

应用电子技术专业培养具有单片机系统开发与设计能力，具有对常规电子产品进行分析、开发设计和生产管理能力的技术应用型专门人才。重点培养企业急需的具备生产一线精密工艺设备操作维护、工艺设计、生产管理及具备对新产品和新技术进行消化、吸收和利用能力的高素质技术技能人才。

2 电子信息工程技术

电子信息工程技术专业面向计算机、通信和其它电子设备制造等行业的电子工程技术人员、电子设备装配调试人员等职业群，培养能够从事电子设备装配调试、电子设备检验、电子产品维修、电子信息系统集成、电子产品设计及开发等工作的高素质技术技能人才。

核心课程 模拟电子技术、数字电子技术、单片机技术及应用、通信与网络技术、电子产品检测与维修、系统集成与维护、电路设计与仿真、SMT 技术、嵌入式技术及应用、智能电子产品设计、传感器技术应用、EDA 技术应用

就业方向 电子设备装调工程师、电子设备检验与维护工程师、电子信息系统集成工程师、SMT 技术员、电子产品设计开发工程师

4 嵌入式技术应用

嵌入式技术应用专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有嵌入式应用技术基础，能进行嵌入式系统设计与开发、嵌入式产品测试、嵌入式产品销售和嵌入式应用开发的高素质技术技能人才。

核心课程 STM32 单片机技术应用、嵌入式 Android 项目设计与开发、嵌入式 Linux 应用系统设计、印制电路板设计技术、电子设计自动化技术、嵌入式软件测试技术

就业方向 面向嵌入式软件工程师、嵌入式硬件工程师、嵌入式上层应用开发工程师、嵌入式产品测试工程师、产品销售工程师、技术支持工程师、智能终端工程师、产品经理等工作岗位

核心课程 单片机技术及应用、电子产品制板实训、电子产品制图、电子产品检测与维修、智能电子产品设计、传感器技术应用、嵌入式技术及应用、STM32 嵌入式产品开发实训

就业方向 单片机开发工程师、电子产品辅助设计员、电子产品安装调试员、电子产品生产工艺管理员、集成电路版图设计员、电子产品检测与质量管理员等



3 工业机器人技术

工业机器人技术专业面向通用设备制造业、专用设备制造业的工业机器人系统操作员、工业机器人系统运维员、自动控制工程技术人员、电工电器工程技术人员设备工程技术人员等职业群，培养能够从事工业机器人应用系统集成、工业机器人系统运行维护、自动化控制系统安装调试、销售与技术支持、机器人操作与编程、机器人调试与维修等工作的高素质技术技能人才。

核心课程 可编程控制器技术，工业机器人现场编程，工业机器人系统离线编程与仿真，机器人视觉技术及应用，工业机器人应用系统集成，工业机器人应用系统调试与维护，工业机器人应用系统建模，传感器技术应用

就业方向 工业机器人系统操作与运维工程师、自动化系统设计工程师、自动化系统安装与调试工程师、技术支持与销售工程师

5 物联网应用技术

物联网应用技术专业主要培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握本专业知识和技术技能，从事物联网系统设备安装与调试、物联网工程项目的规划和服务、物联网系统运行管理和维护、物联网项目应用软件开发等工作的高素质复合型技术技能人才。

核心课程 传感器技术应用、自动识别技术、无线传感网络技术、嵌入式 Android 项目设计与开发、物联网项目规划与实施、STM32 单片机技术应用、智能卡与 RFID 技术

就业方向 在物联网相关企业从事物联网设备安装与调试、工程项目的规划、测试、维护、管理和维护、物联网系统运行管理和维护、应用软件开发等工作

6 无人机应用技术

无人机应用技术专业面向无人机生产制造业与无人机应用服务业的无人机售前方案设计与技术咨询、无人机组装与调试、无人机测试、无人机售后与维护、无人机操控、无人机航拍等岗位，培养能够从事无人机售前方案设计与技术咨询、无人机生产与管理、无人机售后与维护、无人机操控培训、无人机行业应用、无人机航拍及后期处理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程 空气动力学与飞行原理、无人机结构与系统、无人机通信与导航、无人机仿真技术、无人机操控技术与任务设备、无人机组装调试与维护、无人机图传与处理、无人机典型应用、航拍摄影后期制作等

就业方向 民航通用航空的工程技术人员、无人机测绘操控员、无人机驾驶员、无人机组装调试工程师、无人机测试工程师、无人机维修工程师、无人机航拍摄影师等

7 现代通信技术

现代通信技术专业隶属于电子工程学院，是湖南信息职业技术学院的最具特色专业之一。该专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握通信设备安装调试及维护、移动通信网络规划与优化等专业知识，具有计算机应用、工程制图、维修电工、小型局域网组建等通用技能，能够运用所学专业分析解决通信工程、通信系统维护与管理、通信系统集成等专业领域一般工程问题的能力，能够自主学习和触类旁通，能胜任通信专业相关岗位工作的高素质技术技能型人才。

核心课程 通信原理、移动通信技术、移动网络规划与优化、通信勘察设计与概预算、通信工程制图、数据网组建、光传送技术、光接入技术、卫星导航定位与测量、卫星导航接收机终端集成与检测

就业方向 在通信咨询和施工单位、通信测试仪表厂家等企业，从事工程管理、设备和线路维护、市场、技术支持、工程督导、设备销售等岗位工作

技能证书

工业机器人系统操作员，计算机辅助设计 (Protel) 绘图员、无线电调试工 (高级)、单片机设计师、嵌入式系统设计师、电子设计初级助理设计工程师、通信管理局助理通信工程师证书、通信工程造价管理员、用户通信终端维修员。

名师介绍



吴再华
副教授，工学硕士

电子工程学院院长。广东省科技咨询专家库专家，湖南省职业技能鉴定专家委员会委员，无线电高级考评员。湖南省经信委“优秀共产党员”。主要教学与研究方向：智能控制及信息处理。先后参与或主持省级及以上课题6项，主编或参与出版教材3部，发表论文10余篇。带队或指导学生参加国家、省市各类比赛获奖。



谭立新
教授，工学硕士

湖南农业大学硕士研究生导师，研究方向：机器人智能系统设计、智能控制与信号处理。主持省级以上（重点）项目20余项，获湖南省教学成果奖二等奖1项，科技进步奖二、三等各1项，国际、国家发明专利（实用新型专利、计算机软件著作权）20余项，发表论文50余篇（SCI、EI、ISTP收录14篇），专著教材20余本；湖南省2019年度芙蓉教学名师；湖南省电子信息工程省级学科带头人，湖南省职业院校省级专业带头人。



朱运航
教授，硕士

电子信息工程技术省级专业带头人。研究方向：集成电路设计与信息处理。主持省级课题两项，获发明专利一项，计算机软件著作权10余项，公开发表EI源刊及检索论文7篇。多次担任全国职业技能大赛及湖南省职业技能大赛电子装调项目的命题及评审专家。主要任教课程有《电路分析》、《模拟电子技术》、《数字电子技术》、《电子设计自动化》、《程序设计》等。



张平华
教授，工学硕士

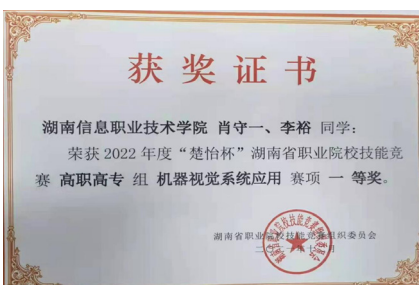
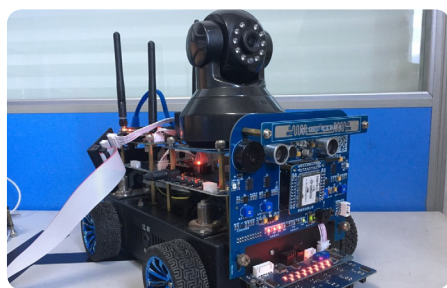
主要教学与研究方向为EDA技术、通信与信息系统。湖南省普通高校青年骨干教师，无线电调试工考评员。以第一作者公开发表论文17篇，其中EI收录6篇、CPCI收录2篇，主编编著教材3部；主持与主要参与省级及以上项目10余项，主持与参与省市级精品在线开放课程3门；取得发明专利1项、实用新型专利8项、软件著作权9项；获湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖3项；指导学生参加技能竞赛，获省级以上奖励30余人次。

学生作品及获奖

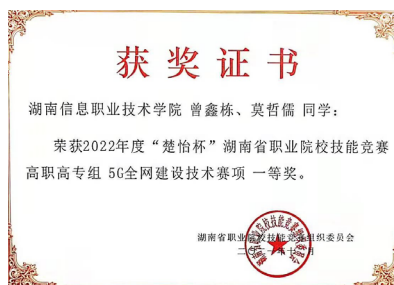
智慧交通控制巡逻车

该小车由嵌入式项目组学生自行进行软硬件设计，集单片机技术、传感器技术、嵌入式技术、无线通信技术、语音识别、图像

处理、Android智能设备与控制技术于一体，通过该小车，近5年获得两次技能竞赛湖南省一等奖，一次全国二等奖和一次全国三等奖。



2022 省技能机器视觉竞赛 / 一等奖



2022 省技能竞赛 5G 赛项 / 一等奖



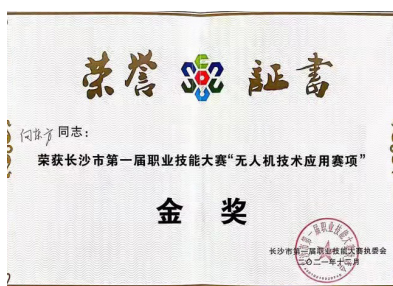
2022 省技能竞赛检测赛项 / 一等奖



2019 全国职业院校技能大赛



2021 湖南省职业院校技能竞赛



2021 长沙市第一届职业技能大赛金奖

就创业典型



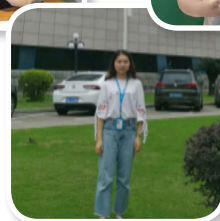
何兆有 / 2021 届毕业生
数通工程师
深圳讯方技术股份有限公司
待遇：月薪 10000 元



周衍霖 / 2020 届毕业生
无人机技术员
哈瓦国际航空技术（深圳）有限公司
待遇：月薪 8000 元



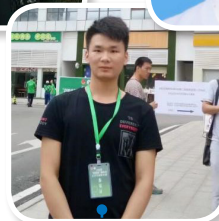
胡肖宁 / 2021 届毕业生
创立长沙云度信息科技有限公司
主营无人机飞行表演、无人机航拍、无人机驾驶员培训。



姜莹 / 2019 届毕业生
A01 技术科工程师
中兴通信股份有限公司
待遇：月薪 15000 元



李勇强 / 2019 届毕业生
硬件测试工程师
中兴通信股份有限公司
待遇：月薪 15000 元



宁望文 / 2018 届毕业生
长沙科电子科技有限公司 法人
2017 年宁望文注册了长沙科电子科技有限公司和星宏电子科技有限公司。入住金桥国际孵化基地。公司成立后主要以研发、生产、销售新产品为主。

戴翠玉 / 2017 届毕业生
湖南守望者教育科技有限公司 法人
公司注册资金 10 万元，主要开拓机器人、口才教育培训业务，深受广大客户喜爱，至今已开设 5 家分店。

智能制造技术应用专业群



专业群联系方式



专业群宣传视频

智能制造技术应用专业群为湖南省一流专业群，长沙市高职特色专业群，以国家创新行动示范专业电气自动化技术专业为核心，机械设计与制造、数控技术、机电一体化、工业互联网技术、汽车智能技术、汽车检测与维修等专业组成。高度契合并主动服务长沙智能制造与3D打印产业发展，有在校生1200余人，专业教学团队46人，其中教授4人，副教授20人，省级骨干教师3人，获得省级及以上教学成果6项。实训室功能齐全，设备价值2000余万元。近五年来，群内专业学生获得省级技能竞赛奖项10多项，毕业生“专升本”通过率为50%，就业率保持在95%以上，70%在长沙就业，30%在沿海地区就业，毕业生待遇高，创业典型多。



专业介绍

1 >>>

工业互联网技术

面向互联网+智能制造领域，培养掌握工业网络、计算机网络技术等专业知识，具有对智能机电设备进行安装、调试及网络配置的能力，具备工业自动化生产线工作用软、硬件以及工业网络联调和维护的高技能应用型人才。

核心课程 计算机网络基础、工业网络与现场总线技术、网络安全技术、Python编程及应用、工业机器人应用技术、数据库原理与技术、工业信号检测与传感技术、PLC应用技术、智能制造生产线运行与维护等

就业方向 主要面向智能制造领域，能在生产装备企业从事工业网络设备的安装调试、工业网络系统集成设计与运行维护、工业网络系统技术支持等岗位

3 >>>

数控技术

数控技术专业是中央财政支持重点建设专业。面向智能制造领域，培养掌握数控技术专业基本理论和专业知识，具备运用数控设备进行数控生产工艺设计与制造的专业技能，能胜任数控产品加工工艺设计、加工程序编制、数控设备操作、设备维护及质量检验等岗位的高素质技术技能人才。

核心课程 数控加工工艺及编程、零件数控机加工、多轴加工技术、数控原理、机床电气控制与PLC、零件光电加工技术

就业方向 主要面向智能制造领域，在机械设计、机械制造、汽车制造、家用电器、医疗器械企业，从事数控加工工艺编制、数控多轴加工、数控机床调试与维护、产品质量检测、市场营销、企业管理等岗位（群）工作

2 >>>

机械设计与制造

机械设计与制造，湖南省级精品专业、高职教师认证培训生产性实习、实训基地。对接智能制造产业，培养掌握产品数字化设计与仿真、3D打印、产品逆向设计、计算机辅助工艺规划、数控编程与加工、质量检测、智能制造及其生产管理等技术的高素质技能型人才。

核心课程 3D打印技术及应用、数字化产品设计、机械加工工艺与夹具设计、机械创新设计、产品逆向设计、计算机辅助工艺设计、专业技能训练等

就业方向 主要面向机械、模具、轻工、汽车、家电、航空等行业，从事产品结构设计与开发、数据测量及处理、三维造型、产品质量检测、快速成型及真空注塑等相关工作。与三一重工、中山联合光电、广东大冶摩托、中联重科、华曙高科等企业建立了实习、就业基地

4 >>>

机电一体化技术

面向智能制造领域，培养掌握智能机电设备应用技术，具备智能机电设备安装调试、性能测试、故障分析与处理等职业能力，从事产品的安装与调试、生产与管控、设备操作与维护、智能车间管理、产品营销等工作的高素质技能型人才。

核心课程 液压与气动技术、工业网络技术、工业机器人应用技术、工业信号检测与传感技术、电机与电气控制技术、机床电气控制与检修、PLC应用技术、智能制造生产线运行与维护等

就业方向 面向智能制造领域，从事智能制造生产线设计开发、升级改造、安装调试、运行维护、质量检测、故障分析；企业智能车间管理；机械产品设计与开发、机械加工设备操作；机电设备营销与服务等岗位

5 >>>

电气自动化技术

电气自动化技术专业省级特色专业，国家创新

行动计划骨干专业。培养掌握智能控制系统设计开发、生产制作、安装调试、运行维护、质量检测或营销与售后等必备专业知识和职业能力，能够从事电气自动化设备或智能生产线设计开发、安装调试、运行维护等工作的高素质技能型人才。

核心课程 电机与电气控制技术、PLC应用技术、电力电子变频器技术、自动控制系统、工厂供配电技术、工业机器人应用技术、人机界面与组态监控应用技术等

就业方向 面向通用设备制造业、电气机械和器材制造业，从事电气设备、自动化设备或智能制造控制系统设计开发、升级改造、生产制作、安装调试、运行维护、质量检测、故障分析或营销与售后等工作

6 >>>

汽车智能技术

汽车智能技术专业，围绕智能汽车产业链，培养适应

智能汽车产业发展需求，掌握智能汽车构造与拆装、检测与维修、车载网络与通讯技术、销售与服务等知识，能够胜任智能汽车运用与维护、检测与维修、整车及配件销售与服务等工作的高素质技能型人才。

核心课程 车载网络及通信技术、汽车单片机及局域网、车载控制器编程应用、汽车电控技术、汽车智能仪表与检测、汽车检测与维护保养、汽车电子产品设计与制作、汽车电气与传感器检测技术等

就业方向 拥有途虎养车等多家公司订单班，同时面向车载网络信息科技与智能交通管理平台、面向智能汽车生产制造企业、智能汽车后市场服务企业，从事智能汽车装配与调试、智能汽车检测与运维、智能汽车4S店服务管理和技术管理、汽车保险鉴定、理赔等工作

7 >>>

汽车检测与维修技术

围绕汽车汽车产业链，培养掌握汽车构造、汽车检测、

汽车维修、汽车销售后服务等知识，具备汽车维护保养、故障诊断与检修汽车售后服务等能力，能够用所学专业知识和实际解决问题的能力，能够自主学习和触类旁通，能够胜任汽车检测与维修、整车及配件销售等工作。

核心课程 汽车底盘构造与维修、汽车发动机构造与维修、汽车电气设备构造与维修、汽车检测与维护保养、底盘电控技术、发动机电控技术、汽车故障诊断与排除、汽车销售与服务、汽车传感器与检测技术、二手车评估与交易、专业技能训练等

就业方向 品牌汽车特许经营“4S”店、汽车制造、汽车维修、汽车检测站等企业，从事汽车维护与保养、汽车检测与维修、汽车装配与调试、汽车制造及汽车维修技术管理、汽车售后服务等岗位（群）工作

名师介绍



李斌
副教授

机电工程学院院长，国内访问学者。研究方向：工业控制系统设计与应用。先后主持和参与省级课题 6 项；横向课题 2 项；发表论文二十余篇，其中核心期刊 3 篇，多次担任全国技能竞赛评委，指导学生技能竞赛获省级一、二等奖 10 余人次。



梁旭坤
教授，硕士

研究方向：机械制造技术研究。学院功勋教师，从事专业教学与教学管理工作 30 余年。主讲《工程材料及热处理》、《金属切削原理与刀具》、《机械加工工艺及夹具设计》等专业课程。



李颖
教授，硕士

电气自动化技术专业省级专业带头人。研究方向：自动控制。主讲《PLC 应用技术》、《人机界面与组态监控技术》等课程。主持省级市级重点建设项目或科研项目 8 项，参与各级各类课题研究 10 余项，发表科研教研论文 30 余篇，获省级以上教学改革成果奖 2 项，指导学生参加全国及省级职业技能竞赛多次获奖，连续 14 年被聘为省级职业技能竞赛命题专家及裁判，连续多年评为优秀教师。



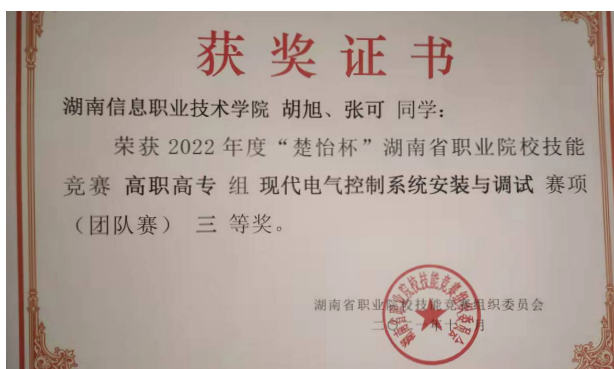
左光群
教授级高级工程师

获中国产学研合作创新成果奖 1 次；专业负责完成 6 个国家、省部级以上重点项目；授权专利 10 项，其中发明专利 9 项，在省级以上期刊发表论文 7 篇；获湖南省职业院校教师职业能力竞赛二等奖 1 项；指导学生参加湖南省技能大赛获一等奖、三等奖各 1 项；主持湖南省省级课程思政示范项目 1 项。

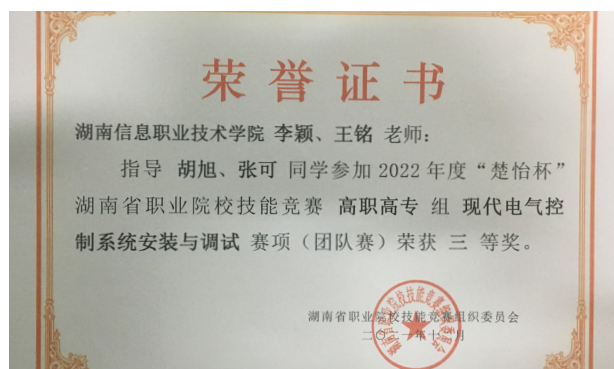
技能证书

电工证、数控车工证、数控铣工证、计算机辅助设计师、汽车维修工证。新增职业：智能制造工程技术人员、工业互联网工程技术人员、虚拟现实工程技术人员、人工智能训练师。

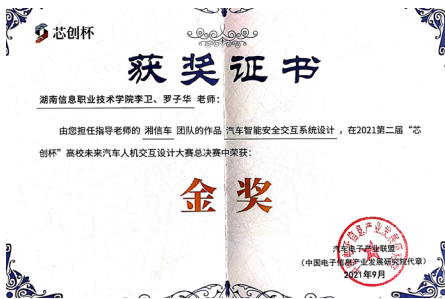
学生作品及获奖



2022 现代电气控制系统安装与调试
三等奖证书



2022 现代电气控制系统安装与调试
指导老师三等奖证书



汽车智能安全交互系统设计金奖



工业互联网一等奖



工业产品造型设计三等奖

就创业典型

黎新 / 2017 届机械设计与制造
湖南佰韧科技有限公司经理
待遇：月薪 12000 元



徐子情 / 2019 届电气自动化
长沙湘匠智能科技有限公司 法人

主持开发了“电动车智能扫码充电插座”系列产品，多次参加省、市、区的创新创业大赛并获佳绩。在大学期间创办长沙湘匠智能科技有限公司，致力于新能源电动车智能充电产业布局与相关产品开发。

廖芳 / 2018 届计算机辅助设计与制造
长沙培新信息科技有限公司 法人



在大学期间，利用学院优良的设备，开发“云停车管家”，并多次参加省、市、区的创新创业大赛。



陈春林 / 2019 届电气自动化专业
长沙龙舒智能科技有限公司 法人

开发“基于大数据的医疗 3D 打印云平台”，并多次参加省、市、区的创新创业大赛获佳绩。曾获“2018 年度中国大学生自强之星”，湖南省“彩虹人生”创新创效创业大赛三等奖等各项国家级、省级荣誉。

移动互联网技术应用专业群

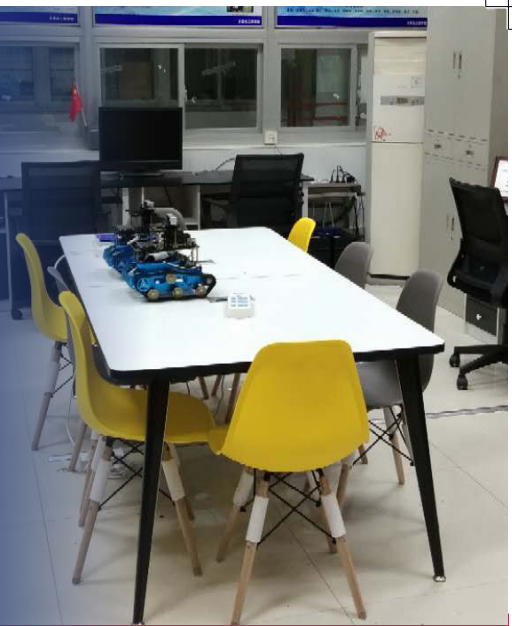


专业群联系方式



专业群宣传视频

移动互联网技术应用专业群为湖南省一流特色专业群。本专业群有软件技术、移动应用开发、人工智能技术应用、移动互联网应用技术、区块链技术应用 5 个专业；在校生 2219 人；专兼职教师共 102 人（教授 3 人，双师型教师 56 人）；软件技术为国家骨干专业、“国家双师型”教师培训基地，学院建有中央财政支持的职业教育重点实习实训基地和湖南省职业院校生产性实习实训基地各 1 个，国家精品课程及资源共享课各 1 门；湖南省职业院校专业教学团队 1 个；湖南省职业教育专业教学资源库 1 个；获国家级、省级教学成果奖 4 项；近 3 年来，获省级技能竞赛一、二、三等奖 70 余项；与湖南创星科技有限公司等企业开展深度校企合作，获得湖南省产教融合基地、长沙市实习实训基地各 1 项，毕业生就业率保持在 95% 以上。



专业介绍

1 区块链技术应用专业主要培养掌握区块链技术基本框架和技术原理，掌握 Linux 相关技术，Web 前端开发，智能合约开发，以及系统部署，测试等知识。具备区块链系统平台搭建和运维，区块链应用系统开发，运维及测试能力，具备良好的沟通交流、团队协作素质，能够用所学的专业知识解决专业相关实际问题。

核心课程 Python 程序设计、Linux 操作系统、容器技术、区块链部署与运维、区块链智能合约设计、Vue.js 应用程序开发、软件测试技术

就业方向 区块链前端开发工程师、区块链智能合约开发工程师、区块链运维工程师、区块链产品测试工程师等岗位要求，从事区块链应用系统设计、开发、部署，测试、维护以及平台搭建等技术工作

2 人工智能技术应用专业主要培养掌握 Python 程序设计，人工智能常用算法，人工智能 Web 应用，嵌入式人工智能应用开发等知识，能够满足人工智能应用领域岗位需要，并且具备良好的团队合作意识及创新创业能力的高素质应用型、技术技能型专门人才。

核心课程 Python 程序设计基础、数据库应用技术、Flask Web 高级开发、jQuery 高级程序开发、机器学习与深度学习算法原理、OpenCV 图像处理、深度学习开发框架、物联网通信技术

就业方向 人工智能训练师、人工智能研发工程师、人工智能 Web 应用开发工程师

3 软件技术专业（Java 开发方向）主要培养掌握面向对象程序设计、数据库技术、WEB 开发技术、软件工程、软件测试等知识，具备软件分析设计、程序编码、软件测试能力，具备良好的沟通交流、团队协作素质，能够用所学的专业知识解决专业相关实际问题。

核心课程 面向对象编程基础、数据库应用技术、面向对象高级编程、Web 应用程序设计、软件测试技术、UML 建模与设计模式、Web 企业级开发技术

就业方向 计算机程序设计工程师、数据库工程师、软件测试工程师等岗位要求，从事应用软件设计、开发、测试、维护、管理及运营等技术工作

软件技术专业（Web 前端开发方向）主要培养掌握脚本编程技术，前端框架技术、软件工程、数据可视化等知识，具备 Web 前端分析与设计、移动端分析与设计、程序编码、软件测试能力，具备良好的沟通交流、团队协作素质，能够用所学的专业知识解决专业相关实际问题。

核心课程 美学基础、移动 Web 开发、数据库应用技术、Vue.js 应用程序开发、jQuery 应用开发、Node.js 编程技术、数据可视化

就业方向 计算机程序设计工程师、WEB 前端开发工程师、移动开发工程师等岗位要求，从事应用软件的 Web 前端和移动端的设计、开发、测试等技术工作

4 移动互联网应用技术专业面向软件与信息技术服务行业的智能终端系统开发职业群，培养能够从事嵌入式设备等嵌入式系统开发与维护、移动应用系统技术支持与维护等工作的高素质技术技能人才。

核心课程 移动互联网应用技术、Android 程序设计、Android 嵌入式开发、移动互联产品检测与调试、移动互联应用程序开发、移动互联设备通讯编程、软件测试技术

就业方向 嵌入式开发工程师、移动互联应用技术支持工程师、Android 工程师、设备调试员、测试工程师、移动互联系统集成工程师

5 移动应用开发专业培养掌握 Android 平台移动应用开发技术，掌握运用 HTML5、JavaScript、CSS3 等技术进行 Web 应用、移动端应用项目开发，掌握使用 Vue 等渐进式框架和 React Native 框架进行混合式移动应用开发和微信小程序开发，掌握 App 和 Web 网站的 UI 设计，适应移动互联网时代需求的高素质技术技能型人才。

核心课程 Android 编程基础、Android 高级编程、Vue.js 应用程序开发、移动端跨平台开发技术、移动互联图像处理

就业方向 Android 平台移动应用开发岗位、微信小程序开发岗位、跨平台移动应用开发岗位、Web 前端开发岗位、移动应用 App 和 Web 网站原型设计岗位、软件测试岗位。

名师介绍



彭顺生
副教授，工学硕士

软件学院院长，软件设计师，国内访问学者，湖南省职业技能竞赛优秀指导教师。研究方向：软件开发、职业教育研究。获湖南省职业教育优秀教材 1 部，主持省级在线开放课程 1 门，获国家级教学成果二等奖 1 项，省级教学成果一等奖 1 项、三等奖 2 项，指导学生竞赛获省级一等奖以上 10 余项。



李锡辉
教授，工学硕士

高级工程师、软件设计师，湖南省优秀教师、省级青年骨干教师、省级专业教学团队负责人。主要研究方向为数据库技术、Web 应用技术和职业教育研究。主持国家级项目 2 项，主编职业教育国家级规划教材 2 部。主持获国家级教育成果二等奖、湖南省高等教育教学成果一等奖各 1 项；指导学生竞赛获省级以上奖励 10 余项。



邓锐
教授，工学硕士

主要研究方向为信息技术教育。曾获湖南信息产业十大优秀青年称号。主持和参与省级课题 10 余项，出版专著 1 本，主编或参与教材 4 部，公开发表论文多篇，获湖南省高等教育教学成果二等奖 1 项，三等奖 2 项，全国“泛雅杯”慕课教学比赛一等奖 1 项。



蔡琼
教授，工学硕士

湖南省青年骨干教师、国内访问学者、长沙市优秀教师、长沙市“高校社团进社区”优秀指导教师。研究方向：智能控制。公开发表论文 10 余篇，其中核心期刊 3 篇，获得发明专利 1 项，实用新型授权 4 项，拥有软件著作权 14 项，主持教育厅科研项目 2 项，参与省级科研项目 5 项，参与教研教改课题 7 项。指导学生获国家一、二等奖 50 余人次。

学生作品及获奖



长沙市第一届职业技能大赛（网站设计与开发）一等奖



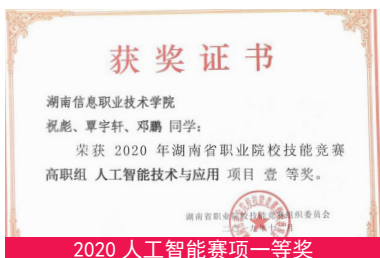
2021 人工智能培训师一等奖



2022 高职 Web 应用开发赛项二等奖



2021 年湖南省职业技能竞赛“区块链技术应用与开发”赛项二等奖



2020 人工智能赛项一等奖



2020 移动应用开发赛项三等奖



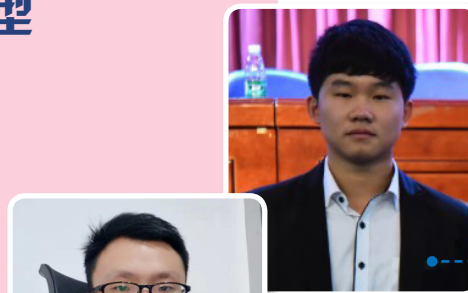
2020 移动应用开发赛项三等奖

技能证书

1. 程序员
2. 移动应用开发工程师职业资格证书
3. 安卓应用开发职业技能等级证书
4. Web 前端开发职业技能等级证书
5. 程序员职业资格证书
6. 区块链智能合约开发与运维
7. 区块链应用软件开发与运维
8. 区块链应用操作员
9. Web 全栈开发
10. 传感网应用开发职业技能等级证书
11. 物联网智能终端开发与设计职业技能等级证书
12. 软件测试师职业资格证书
13. JavaWeb 应用开发
14. 大数据应用开发 (JAVA) 职业技能等级证书
15. 软件评测工程师职业资格证书
16. 华为认证人工智能工程师 (HCIA-AI)
17. 嵌入式边缘计算软件开发
18. 人工智能深度学习工程应用
19. 1+X Web 前端职业技能等级证书

就创业典型

周元
2016 届软件技术专业毕业生
长沙软诚网络科技有限公司
董事长
年薪 60 万



谭宇
2016 届移动互联应用技术毕业生
上海指端信息科技有限公司
Android 应用开发工程师
月薪 20000 元

吴伟斌
2021 届软件技术专业毕业生
醴陵柏林顿教育
编程老师 & 教务主管
月薪 10000 元



陈启瑞
2020 届软件技术专业毕业生
湖南创星科技股份有限公司
HIS 项目经理
月薪 10000 元

覃超
2017 届软件技术专业毕业生
上海恩广信息技术有限公司
董事长
年薪 100 万



彭雨萍
2021 届软件技术专业毕业生
深圳拿手好戏科技有限公司
后端开发工程师
月薪 12000 元

石景文
2021 届移动互联应用技术毕业生
专升本长沙理工大学



廖文杰
2021 届移动互联应用技术专业毕业生
湖南筋斗祥云科技有限公司
全栈工程师
月薪 10000 元



彭秀丽
2018 届移动互联应用技术毕业生
上海储盟信息技术有限公司
WEB 前端开发工程师
月薪 14000 元

网络空间安全技术应用专业群



专业群联系方式



专业群宣传视频

“没有网络安全就没有国家安全，没有信息化就没有现代化。”网络空间安全技术应用专业群现有学生 2600 余人，教师 63 人。专业群现有信息安全技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用、大数据技术和计算机应用技术 5 个专业，依托长沙市良好的信创产业基础，在长沙市人民政府主导下，由学院和奇安信集团、360 科技集团深度合作、协同育人。5 个专业围绕网络安全、聚焦网络安全，对接长沙市自主可控及信息安全产业链，教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接培养网信人才；政府、企业、学院共育网安尖兵，护航除“陆、海、空、天”之外的第五空间。毕业生“专升本”通过率为 60%，就业率保持在 94% 以上。

第三届网络文化节闭幕式暨“白帽子”



名师介绍



孙洪淋
副教授，硕士

网络空间安全学院院长，国家网络安全产业园区（长沙）“信创产教融合共建计划”智库专家，主持或参与省级科研课题 10 余项，主编教材 2 部，先后在国内外刊物公开发表论文 20 余篇。

指导学生参加湖南省黄炎培职业教育奖创业规划大赛获得主体赛二等奖 1 项，三等奖 1 项；湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛获得三等奖 3 项；“创青春”湖南青年创新创业大赛获得优秀奖 1 项，长沙市第十七届大学生科技创新创业大赛获得三等奖 1 项。



余国清
副教授，硕士

计算机技术应用专业专任教师，从事计算机类专业教学工作二十多年，教学经验丰富、专业知识扎实、工程实践能力强，主要研究方向为数据分析、人工智能、

职业教育，荣获国家级教学成果二等奖 1 项、省级教学成果一等奖 1 项，主持湖南省高职专业技能测试标准 2 项，主持湖南省“四千工程”项目 1 项，主持湖南省科技计划项目 1 项，指导学生参加技能竞赛荣获省级一等奖及以上荣誉多项，任教课程：《Java 编程基础》、《Java 高级编程》、《移动互联网产品策划与运营》等。



雷刚跃
副教授，硕士

网络空间安全学院副院长、国内访问学者。主要研究方向为信息系统与数据库技术，主持或参与省级以上科研课题 8 项，先后在国际国内刊物公开发表论文 30 余篇，其中

核心期刊 3 篇，主编教材 3 部，获软件著作权与专利 4 项，指导学生参加省技能竞赛获奖 2 项。



罗奇
副教授，硕士

湖南省高校青年骨干教师，教育部国内访问学者。计算机网络技术专业带头人，研究方向为网络工程与职业教育。主持和参与省级科研项目 10 余项；发表论文 20 余篇；出版教材 5 部；获软件著作权、实用新型专利 15 项；指导

学生在省级技能竞赛中多次获奖，2020 年省教师教学能力竞赛获二等奖；并多次获得优秀党员、先进个人等称号。

专业介绍

1 信息安全技术应用专业主要培养学生掌握网络安全攻防技术、网络安全风险评估、网络安全产品管理、恶意代码及密码学等相关知识，具备网络安全规划设计、网络安全产品配置管理能力、网络安全风险评估与渗透测试能力、系统安全加固与修复能力、数据安全能力，能够胜任渗透测试工程师、网络安全运维工程师、反病毒工程师、信息安全风险评估工程师等岗位工作的技术技能型人才。

核心课程 网络安全设备配置与管理、恶意代码分析、数据库安全技术、渗透测试技术、网络协议安全、操作系统安全、数据备份与恢复、交换路由组网技术

就业方向 网络安全运维工程师、渗透测试工程师、反病毒工程师、信息安全风险评估技术员、安全产品运维工程师、恶意代码分析工程师等工作岗位

2 计算机网络技术专业主要培养掌握网络设计与配置、系统运维、网站开发和网络安全等知识，具备网络规划与配置能力、网络虚拟化及云平台部署能力，网络安全运维能力，网站设计开发能力，能够胜任网络工程师、系统运维工程师、网络安全工程师、网站开发与维护工程师等岗位工作的技术技能型人才。

核心课程 交换技术、路由技术、无线局域网组建、网络服务器技术、网络安全设备配置与管理、OpenStack 云平台配置与管理、主机安全技术、虚拟化与容器技术

就业方向 面向 IT 行业、地方政府以及相关企事业单位的技术部门从事网络工程师、系统集成工程师、网络安全工程师等工作岗位

3 大数据技术

3 大数据技术、大数据等知识，具备网络数据采集及网站设计与开发等能力，能够胜任爬虫（数据采集）工程师、大数据可视化工程师等岗位工作的技术技能

核心课程

数据预处理技术、HBase Linux 服务器管理与维护、数据可视化

就业方向 面向 IT 及互联网行业，在各类政府部门、企业、事业单位从事爬虫（数据采集）工程师、大数据可视化工程师、网页设计师等工作岗位。

4 云计算技术应用

术专业主要培养掌握数据采集与数据可视化、大数据安全及网页设计、大数据可视化、大数据安全管理，能够胜任爬虫（数据采集）工程师、大数据安全工程师及网页设计型人才。

Java 编程基础、Python 编程基础、Python 高级编程、Web 前端技术、分布式数据库、Hadoop 开发技术、数据可视化、Spark 大数据分析技术

向 IT 及互联网行业，在各类政府部门从事爬虫（数据采集）工程师、大数据安全工程师、网页设计师

5 计算机应用技术

4 云计算技术应用专业主要培养掌握云计算分布式存储技术、云平台搭建运维知识、云安全部署与设计知识，具备云计算分布式存储系统管理与维护能力、云平台虚拟化服务部署能力、云安全部署能力，能够胜任云存储工程师、云计算运维工程师、云产品安全工程师等岗位工作的技术技能型人才。

核心课程 Java 编程基础、Python 编程基础、Python 高级编程、Web 前端技术、Linux 服务器管理与维护、主机安全技术、网络设备配置、KVM 虚拟化技术、云存储技术、Docker 容器技术、OpenStack 云平台配置与管理

就业方向 面向 IT 及互联网行业，在各类政府部门、企业、事业单位从事云存储工程师、云计算运维工程师、云产品安全管理员等工作岗位

5 计算机应用技术专业主要培养具备参与 DevOps 流程中的开发和测试工作能力、前端系统规划设计以及实现能力、软件自动化测试的部署以及实现能力、Web 安全风险评估以及系统安全加固与修复能力，能够胜任前端开发技术员、Java Web 开发技术员、自动化测试员、前端安全技术员等岗位工作的技术技能型人才。

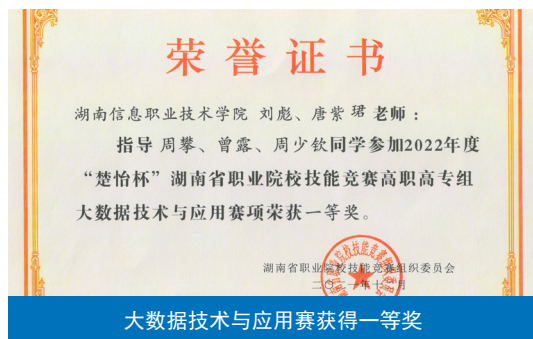
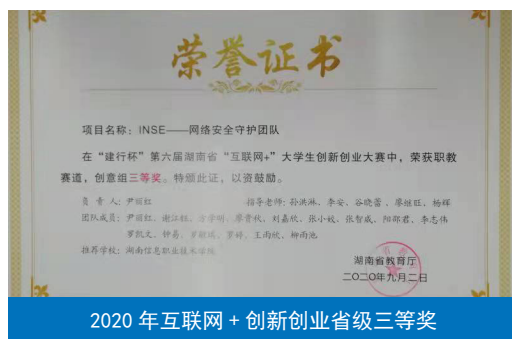
核心课程 前端开发框架、Java 高级编程、Java Web 程序设计、Java EE 框架技术、自动化测试技术、Docker 容器技术、版本控制与持续集成、DevOps 敏捷开发

就业方向 面向 IT 及互联网行业，各类政府部门、企业、事业单位从事前端开发工程师、自动化测试技术员、前端安全技术员、运营维护技术员等工作岗位

技能证书

1. 网络工程师
2. 网络系统建设与运维职业技能等级证书
3. 信息安全工程师
4. 网络安全评估职业技能等级证书
5. 云计算工程师
6. 云计算应用职业技能等级证书
7. 大数据工程师
8. 大数据平台运维职业技能等级证书
9. 软件设计师
10. Web 前端开发职业技能等级证书

学生作品及获奖



就创业典型

周帅 / 计应 1701 班

在校期间担任辅导员助理，积极协助参与班级文化建设，现就职于湖南爱智营科技有限公司，担任前端工程师一职，主要负责统筹公司小程序，pad端，pc端前端业务，实现新需求以及后期维护等工作，目前月薪8000元。

钟易 / 信安 1801 班

2019年12月，注册成立了湖南华钟信安网络科技有限公司，这是一家坚持以“技术创新、服务为本”为宗旨的新兴科技有限公司。公司自成立以来，已成功申请了五项软件著作权，已协助公安机关破获网络诈骗、赌博案件十余起，累计涉案金额高达十亿元。截止至2021年7月，公司已签订了总价值600万元的技术服务合同。2020年，获得湖南省黄炎培职业教育创业规划大赛省赛二等奖，获得湖南省第六届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖；2021年，获得湖南省黄炎培职业教育创业规划大赛省赛三等奖，获得湖南省第七届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖。

胡希望 / 计网 1803 班

中共党员，在校期间担任辅导员助理，获评过校级优秀毕业生等称号。实习期间先后入职长沙58同城和长沙三一重工外包，目前就职于小米旗下湖南福米信息科技有限公司，担任JAVA高级工程师，负责拟定公司新项目技术选型和架构设计，完成项目核心功能模块的搭建和编码任务，月薪16000元。

许粤军 大数据 1801

在校积极参加校级、省级、国家级等各类技能技术比赛，获“2019年国家奖学金”，参加湖南省大数据职业技能竞赛获二等奖，字节跳动工程竞赛获全国三等奖等奖项，现就职于南京云曦软件科技有限公司，担任前端工程师一职，负责公司前端业务开发及维护，包括PC端、移动端等，目前月薪9000元。

王健宇 信安 1101

在校期间经常参与等保和上传漏洞等活动，毕业后，曾在湖南雨人和湖南西林任职，现就职于北京华顺信安科技有限公司（白帽汇研究院），主要负责湖南分公司安全团队管理与goby、fofa等产品研发，年薪40w。

朱文强 / 计网 1803 班

在校期间担任班级班长与计算机协会副会长一职。在校期间获得“省级优秀毕业生”、国家励志奖学金、三好学生、中共湖南信息职业技术学院第三次代表大会“党代表”等荣誉。现就职于深信服科技股份有限公司，担任技术服务工程师一职。主要负责网络安全建设项目与网络安全维护工作。目前月薪8000元。

龙峻峰 大数据 1803

在校期间担任大学生四自委员会副主席一职，协助学院老师对学生进行各项考核与评测，获评优秀学生干部等荣誉称号。2021年，成立湖南旭尧企业管理咨询有限公司，在一年时间内，本公司向省内外各知名企业持续输送周期工6000余名，长期工3000余名。在公司不断发展一下也拓宽了经营领域，其中包括了与政府机关合作的项目。本公司在稳固省内发展的同时不断向省外拓展开发，与国内各领头优秀企业有深度合作。

电子商务技术与 服务专业群



专业群联系方式



专业群宣传视频

电商技术与服务专业群，长沙市一流特色专业群，深度对接现代商贸服务产业，精准服务数字产业化，培养电商技术与服务领域有国际视野、有信息素养、有专业技能、有创新精神的高素质复合型“四有”人才。本专业群以电子商务专业为引领，跨境电子商务、大数据与会计、大数据与财务管理、商务英语、商务日语为支撑。群内专业定位准确，建设基础坚实。其中电子商务专业为中央财政支持建设专业、省级生产性实习实训基地、国家创新行动发展计划项目等。学生技能水平扎实过硬，近三年获省级及以上技能竞赛奖项达 200 项。当前与京东、水羊股份、中联教育等多家企业合作成效显著，学生就业率超 95%，深受企业认可并获好评。

专业介绍

1 >>>

电子商务

电子商务专业培养掌握电商运营、营销推广、客服服务、视觉设计等必备专业知识和技能，具备商务网店建立、运营推广以及利用网络创新创业的能力，具有良好的人文素质、科学素质、信息素养、职业道德与素养，能够胜任网店运营推广、视觉营销、网络营销、网络客户服务等工作的高素质复合型技术技能人才。

核心课程 商务网店运营推广、商务数据分析与应用、新媒体营销、电商视觉设计、短视频制作、物流与供应链管理

就业方向 面向互联网和相关服务企业、传统企业电子商务部门的运营类、推广类、客服类和视觉设计类等工作岗位

4 >>>

大数据与会计

大数据与会计专业服务于行业企业数字化变革需求，培养适应 AI 人工智能与大数据时代会计核算、会计数据处理及会计智能决策等要求，具备管理学、经济学知识，精通会计核算、管理会计、财务分析与决策、会计信息技术应用能力和大数据分析处理技术，具有较强的表达能力、人际沟通能力和创新创业能力的高素质技术技能型专门人才。

核心课程 ERP 财务业务一体化、会计信息系统应用、大数据与人工智能基础、智能财税、财务机器人、智能审计、Excel 财务应用、纳税筹划

就业方向 毕业生可在中小企事业单位、财务共享中心、金融机构、会计师事务所及政府机关从事会计核算、资金管理、税务专员、财务分析、管理会计、审计等工作

2 >>>

大数据与财务管理

大数据与财务管理紧密契合人工智能与大数据时代对人才培养的新要求，致力于培养精通财会专业知识，熟悉财税法律法规、掌握现代财务管理理论，能够灵活运用数据搜集与分析技术，胜任各类企业、金融机构、事业单位、政府机关等单位的会计核算、财务管理、税务管理、财务大数据分析、预算管理、投融资管理、绩效管理的高素质管理类人才。

核心课程 企业财务会计、大数据投融资管理、大数据财务管理、现代金融、财务制度设计、大数据财务分析与绩效评价、理财规划、纳税筹划

就业方向 企业财务会计、大数据投融资管理、大数据财务管理、现代金融、财务制度设计、大数据财务分析与绩效评价、理财规划、纳税筹划

5 >>>

商务英语

商务英语专业面向“国际商务岗位群”，采用“英语+商务+技能”有机结合的商英技能型人才培养模式，培养具备扎实的英语语言基础知识、国际商务知识以及跨境电子商务相关知识，具有较强的英语语言应用能力，能够胜任涉外商务相关的服务、管理工作的高素质技能型人才。

核心课程 商务英语精读、商务英语翻译、外经贸业务实务、国际贸易实务、商务英语口语、商务谈判、会展英语、跨境电商运营推广

就业方向 本专业毕业生就业主要面向涉外企事业单位，从事英语翻译、进出口业务、英语教学等，主要有涉外翻译、外贸单证员、外贸业务经理、跨境电商运营专员、英语教师等相关工作岗位

3 >>>

跨境电子商务

跨境电子商务专业面向湖南自贸区，主要培养掌握主流跨境平台（亚马逊、速卖通）网店运营推广、网络客户服务、进出口业务、数据分析等知识，能够胜任跨境电子商务网店建设、运营推广、网络营销、客户服务管理和进出口业务处理等岗位工作，具有较强的英语应用能力和网络创新创业能力的高素质应用型人才。

核心课程 跨境电商运营推广、跨境客户服务与管理、跨境电商英语、国际贸易实务、跨境电子商务进出口实务、新媒体营销、商务数据分析

就业方向 面向跨境电子商务企业或部门的运营类、推广类、客服类等工作岗位

6 >>>

商务日语

商务日语专业主要培养能适应企业需要的“1+X”的复合型高素质语言类技能型人才。坚持“做中学”和“学中做”的理念，从日语涉外商务岗位群的实际工作任务出发，强调专业职业技能以及应用能力的培养。发挥外语小语种专业的优势，推动“跨境电商”人才的培养。并根据该产业岗位人才的需求，将日语听、说、读、写等课程与跨境电子商务和跨境电商运营推广等专业核心课程相结合，将专业人才培养与岗位人才需求有效衔接。

核心课程 初级日语、中级日语、商务日语视听说、商务日语会话、商务日语阅读、商务日语、电子商务基础、跨境电商运营推广

就业方向 可以在日资企业、中日合资企业、跨境电商企业的相关部门，从事日企营业担当、跨境电商运营专员、跨境电商客服专员等工作

技能证书

1. 网店运营推广职业技能等级证书
2. 新媒体技术职业技能等级证书
3. 电子商务师职业资格证书
4. 初级会计师
5. 初级审计师
6. 注册会计师
7. 金税财务应用职业技能等级证书
8. 业财税融合成本管控职业技能等级证书
9. 业财税融合大数据投融资分析职业技能等级证书
10. 财务共享服务职业技能等级证书
11. 智能财税职业技能等级证书
12. 证券从业资格
13. 跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级证书
14. 跨境电商 B2C 数据运营职业技能等级证书
15. 电子商务数据分析职业技能等级证书
16. 剑桥商务英语等级证书
17. 国际贸易从业技能等级证书
18. 国际日本语能力测试等级证书
19. 实用日语检定考试等级证书
20. 标准商务日语考试等级证书

名师介绍



王翊覃
教授，硕士

经济管理学院院长，大数据与财务管理专业带头人。主持省、市级课题 13 项，在 CSSCI、SCI、光明日报等核心及权威期刊发表论文 6 篇，出版专著 1 部，主编教材 5 部；先后获教育部国家教学成果二等奖、湖南省教育改革发展优秀成果二等奖、湖南省教育科学优秀成果三等奖；获湖南省职业院校教师教学能力竞赛一等奖 2 项。



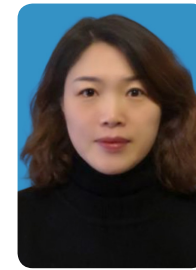
罗述权
教授，硕士生导师

三级教授、研究员、正高级会计师。湖南省会计领军人才，省会计咨询专家委员会委员。湖南省会计学会理事，省内部审计师协会理事，省级预算绩效管理专家，省高新技术企业认定专家，省科技计划项目评审专家，省人力资源考试考核专家，省教育科学规划课题评审专家。主持或者参与省部级课题 10 余项，发表学术论文 50 篇，出版著作 2 部。通过省社会科学成果鉴定 1 项，管理会计案例获省二等奖，1 篇论文获财政部三等奖（2015 发表），1 篇论文（2020 发表）被遴选为财政部会计司、中国会计学会 2021 年 6 月在厦门国家会计学院召开的学术研讨会报告论文。获省财政厅《感谢信》专函 2 件。



陈玲霞
研究员，硕士

湖南省人社厅专项职业能力考核入库专家，湖南省中小学教师资格证考试面试考官；主持省、市级课题 13 项；公开发表论文 50 余篇；出版专著 2 部；获湖南省社会科学成果鉴定 2 项，长沙市社科成果三等奖 1 项；湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛等二等奖 3 项；指导学生在省级以上竞赛获一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 1 项。



卢立红
研究员，硕士

主持与参加课题 8 个；主持国家级项目验收 2 项；主持参与省级项目 5 项，市厅级项目 5 项，实用新型专利证书 1 项，获奖 24 项；公开发表 70 万字，专著 5 本，教材 5 本；论文 25 篇，其中人大复印转载 2 篇，北核 1 篇；指导学生获湖南省黄炎培创新创业大赛二等奖 2 次，获湖南省互联网+ 国贸技能大赛三等奖 2 次；2019、2020 被长沙市委组织部嘉奖。

就创业典型



姓名：陈佳豪
经济信息管理 2019 届毕业生
公司：深圳市企优科技有限公司
职务：ERP 顾问
待遇：月薪 8000 元



姓名：林妍琦
商务英语 2016 届毕业生
公司：湖南省海际线教育咨询有限公司
职务：海外销售主管
待遇：月薪 15000 元



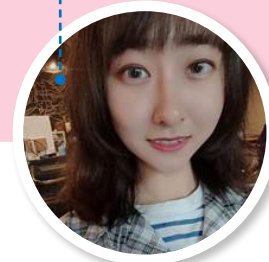
姓名：杨秀娟
电子商务 2019 届毕业生
公司：艾菲尔五金电子有限公司
职务：跨境电商运营
待遇：月薪 15000 元



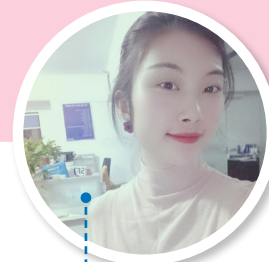
姓名：黄聪
会计届毕业生
公司：湖南瑞诚久信财务咨询有限公司
职务：总经理
待遇：年薪 20 万元



姓名：赵玉娇
会计 16 届毕业生
公司：红杉资本
待遇：年薪 80 万元

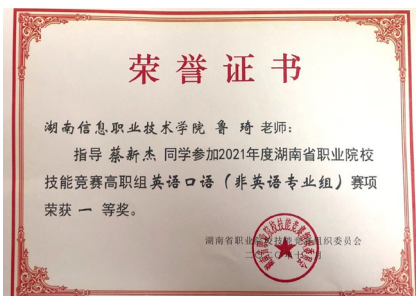
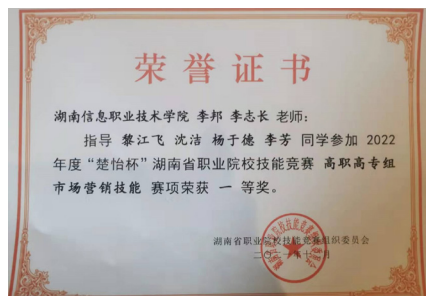
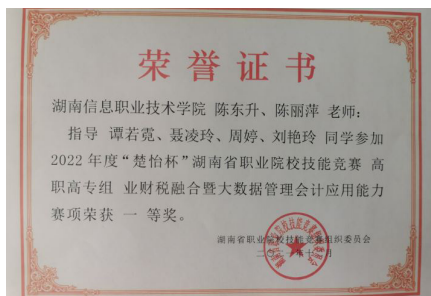


姓名：唐思思
会计 17 届毕业生
公司：长沙和合财务咨询有限公司
待遇：年薪 15 万元



姓名：吴洁茹
商务日语 2018 届毕业生
公司：BALLON AGGN 文化传播有限公司
职务：海外经纪运营
待遇：派遣年薪 300 万日元

学生作品及获奖



序号	班级	姓名	保送学校	赛项	时间
1	会计 1702 班	黎春娇	长沙学院	湖南省职业院校技能竞赛 - 业财税融合暨大数据管理会计应用能力赛项一等奖	2019. 1
2	会计 1704 班	曹薰	长沙学院		
3	会计 1704 班	陆欣	长沙学院		
4	会计 1801 班	王立	湖南财政经济学院	湖南省职业院校技能竞赛 - 业财税融合暨大数据管理会计应用能力赛项一等奖	2020. 12
5	会计 1801 班	唐超洋	湖南财政经济学院		
6	会计 1802 班	彭婷	湖南财政经济学院		
7	会计 1806 班	吴小雪	湖南财政经济学院		
8	信管 1801 班	蔡新杰	湖南财政经济学院	湖南省职业院校技能竞赛 - 英语口语（非英语专业组）赛项一等奖	2020. 12
9	会计 1901 班	聂凌玲	待定	湖南省职业院校技能竞赛 - 业财税融合暨大数据管理会计应用能力赛项一等奖	2021. 12
10	会计 1901 班	周婷	待定		
11	会计 1901 班	刘艳玲	待定		
12	会计 1906 班	谭若霓	待定	湖南省职业院校技能竞赛 - 市场营销赛项一等奖	2021. 12
13	会计 2006 班	黎江飞	待定		
14	信管 2002 班	沈洁	待定		
15	商日 2001 班	杨于德	待定		
16	电商 2102 班	李芳	待定		

文化传播与艺术设计专业群



专业群联系方式



专业群宣传视频

文化传播与艺术设计专业群主动服务湖南“三高四新”和“强省会”战略，深度对接长沙文化创意产业。是文化传播的高地，艺术设计的园地，人文素质的基地，能工巧匠的阵地。群内有数字媒体技术、环境艺术设计、动漫制作技术、视觉传达设计四个专业。我们以教授、博士为骨干，讲师、硕士呈梯队发展，师资力量雄厚。建设有新媒体融媒体设计、微视频拍摄制作、三维数字化设计、虚拟现实设计、文创产品设计、茶艺与茶叶审评、书法创作等特色

实验实训室。是国家级、省级平面设计、动漫与游戏制作、数字媒体技术项目的培训实践基地。是湖南省环境艺术设计专业技能题库和标准的主持单位，是湖南省公益广告大赛优秀组织单位，ACA 世界大赛优秀院校赛区，建设有省级精品在线开放课程 4 门，指导学生参与各类技能竞赛获得国家级、省级奖项 300 余项。与北京乐享云创、千思装饰、伊恩动漫等多家企业有深度产学研合作。学生就业率超 95%，深受用人单位和家长的一致好评。

名师介绍



李璐

教授、研究员、文学博士、教育学博士后

文化传播与艺术设计学院院长，教授、研究员、博士后。全国优秀共青团干部、省人民政府三等功、国家级教学成果奖二等奖、省级教学成果奖一等奖、湖南省职业院校教师能力竞赛一等奖、入选“湖湘青年英才”支持计划、湖南省 121 创新人才工程，湖南省普通高校青年骨干教师、长沙市第十六届哲学社会科学优秀青年人才。主持省级课题 5 项，出版专著 2 本，主编教材 3 本，发表 CSSCI 论文 3 篇。



虞磊

副教授，硕士

文化传播与艺术设计学院副院长，环境艺术设计专业带头人，国内访问学者，全国工商联家具装饰业协会—艺术装饰委员会智库特聘导师，酷家乐—家居人才网专家委员会委员，主要研究方向：环境艺术与居住文化。主持省级精品课程两项、市厅级 1 项。获长沙市人社局记功奖励 1 次，参与国家级、省级科研、教研及国家级、省级培训项目 20 余项，出版专著、编著和教材 10 部，发表国家级科研论文 10 余篇，指导学生参加省级技能竞赛获奖 10 余项。



刘明

副教授，硕士

工艺美术师，湖南省人社厅、长沙市教育局事业单位招聘专家，主要研究方向为动漫及游戏制作。主持省厅级课题各 1 项，参与省级课题 1 项，主编教材 2 部，以第一作者身份发表 CSSCI 论文 2 篇、北大核心期刊论文 3 篇、CSSCI 作品 6 幅、省级国家级论文 10 余篇，获得实用新型及外观专利设计 10 余项，指导学生获得湖南省职业技能竞赛动画设计项目一等奖、虚拟现实设计与制作项目三等奖各 1 项。



余晓琛

副教授，工学硕士

高级图形图像制作师、国内访问学者、教师资格证考评员。主要研究方向：多媒体艺术设计、虚拟现实、美术教育、信息化教学。主持或参与省级课题 10 余项；获发明专利（实用新型专利、外观设计专利、软件著作权）4 项；发表国家级科研论文 10 余篇，其中核心期刊 1 篇；出版专著、教材 4 部。



专业介绍

1 数字媒体

2 视觉传达

3 环境艺术

4 动漫制作技术

1 数字媒体技术专业注重创意思维的启发和培养，主要培养具备 UI 设计、融媒体内容设计、视频剪辑与制作等相关的理论和技能，掌握图像处理、融媒体设计、短视频创意与制作等技能的高素质技能型专门人才。

核心课程 插画设计、UI 界面设计、UI 交互设计、H5 互动广告设计、新媒体平台内容编辑、视频脚本设计、视频拍摄与制作、视频特效制作

就业方向 新媒体编辑师、视频剪辑师、后期特效师、UI 设计师、交互设计师、平面设计师

2 视觉传达设计专业围绕学生掌握视觉传达相关专业知识和技术技能、创意思维和设计艺术，面向文化艺术及新闻出版、广告设计、印刷、设计事务所等企业行业，培养能够在平面广告设计、品牌形象设计、界面设计等一线岗位，从事视觉传达设计等相关工作的高素质技术技能人才。

核心课程 平面广告设计、包装设计、书籍装帧设计、VI 设计、标识形象系统设计、印刷设计与工艺、插画设计、C4D

就业方向 平面设计师、界面设计师、包装设计、广告设计师、美工设计、美术编辑等

3 环境艺术，培养面向文化艺术及新闻出版、广告设计、印刷、设计事务所等企业行业，培养能够在平面广告设计、品牌形象设计、界面设计等一线岗位，从事视觉传达设计等相关工作的高素质技术技能人才。

核心课程 建筑识图与制图、室内手绘效果图、住宅室内设计、室料与施工工艺、室内外设计、室内公共空间设计

就业方向 软装陈设设计师、项目

技术专业针对建筑装饰行业人才需求，培养学生掌握具有住宅空间、公共空间陈设设计能力，具备施工图及综合预算技能和技巧，主要培养与施工、管理、服务等环境艺术人才。

核心课程 建筑识图与制图、室内手绘效果图、室内施工图深化设计、建筑装饰材料、软装与陈设

就业方向 室内设计师、全屋定制设计师、经理、绘图员、预算员

4 动漫制作技术专业主要培养掌握动画制作、模型制作、游戏特效、虚拟现实技术等方面综合人才，在教学中实施项目导向教学，强调技术与创意并重。学生毕业后能在动画、游戏、虚拟现实内容制作及文化产业相关领域担任相应职位。

核心课程 插画设计、道具与场景制作、角色建模、三维/二维动画制作、特效制作、虚拟现实设计与制作等

就业方向 模型制作师，动画设计师，特效设计师，原画师。

技能证书

1. 计算机视觉应用开发工程师
2. 高新技术高级图形图像绘制员
3. 多媒体应用设计师
4. ACA 认证动漫设计师
5. 3DS MAX 室内设计师认证
6. CEAC 三维动画工程师
7. 界面设计师职业技能等级证书
8. 3D 引擎技术应用（初级）
9. 室内设计师职业资格证书
10. 插花花艺师职业资格证书
11. Photoshop 视觉设计师职业资格证书
12. Illustrator 视觉设计师职业资格证书
13. 界面设计师职业技能等级证书
14. 平面广告设计—全国信息化工程师数字艺术专业职业资格证书
15. 全国计算机信息高新技术图形图像制作员职业资格证书
16. 包装设计—全国信息化工程师数字艺术专业职业资格证书

学生作品及获奖



就创业典型

潘泽龙
2021 届数字媒体毕业生
获省技能竞赛一等奖
保送长沙学院视觉传达专业



黄灿
2021 届数字媒体毕业生
湖南瑞量网络科技有限公司
摄影师
月薪 8000 元

杨劲
2020 届动漫专业毕业生
青岛航讯网络技术服务公司
游戏特效师
月薪 15000 元



黄微
2020 届数字媒体毕业生
稿定设计
动效设计师
月薪 9000 元

左志明
2021 届数字媒体毕业生
创办长沙布袋影视文化
传媒有限公司
董事长 / 技术总监



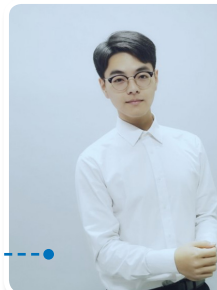
张雨晴
2017 届数字媒体毕业生
深圳寺库科技有限公司
视觉设计师
月薪 16000 元

韩淦冰
2018 届环境艺术设计毕业生
湖南峰创装饰有限公司
月薪 10000 元



周希
2018 届环境艺术设计毕业生
三益设计有限公司
月薪 10000 元

谭鹏
2019 届数字媒体毕业生
创办玉寰视觉设计有限公司
董事长



特色课程团队与 团队部分骨干



周兴生
研究员 哲学研究生

湖南省普通高校思想政治理论课“优秀教师”，湖南省教育科学“十三五”规划课题咨询评审专家，湖南省高等学校思想政治教育研究先进个人，湖南信息职业技术学院“教学名师”、“功勋教师”。主要研究领域伦理学、思想政治教育。



朱焕桃
教授 硕士

主持和参与科研教研项目 10 余项，出版专著 2 部，主编教材 3 部，发表论文 40 余篇，获湖南省教学成果奖 2 项。曾获湖南省教学管理工作先进个人、湖南省青年骨干教师等荣誉。



孙小进
教授 硕士

湖南省通信技术专业技能抽测专家，湖南省职业院校技能大赛评委。主要研究方向：电子与通信工程、职业教育。公开发表论文 30 余篇，专著教材 8 本；发明专利 1 项，实用新型专利 6 项，软件著作权 5 项；获湖南省科学技术进步奖 1 项，指导学生参加国家、省级技能竞赛获奖 10 余项。



谭谊
教授 硕士

院级教学名师、功勋教师，2006“湖南省十大杰出团队”负责人，2008 年国内访问学者，2013 年赴德国培训学习。主持科研项目 10 余项，其中省级 6 项；参与科研项目 20 余项，其中国家级 2 项，省级 10 余项；获专利 2 项。



谭必翰
副教授 教育学硕士

思想政治理论课教研部主任，从事思想政治教育、雷锋精神研究，发表相关研究论文 20 余篇。

1 网络空间伦理 教育课程

课程内容 本课程内容通过网络围观、网络参与、登录上网伦理、网络群体激化等模块构成；主要目的是让高校大学生充分认识互联网，培养在互联网空间的责任伦理观和道德价值观，做到能自觉践行网络伦理与社会责任。

学生反响 本课程教育教学为学生正确掌握登录上网、网络参与和网络表达等技能，有效避免网络行为失范进行了科学指导，深受学院广大学生的欢迎好评。

2 生涯规划与创新创业 教育课程

课程内容 课程包含就业指导与创新创业两大部分，就业指导由职业生涯规划、职业能力发展、求职准备、模拟招聘和职场体验等五大模块组成；创新创业由创新思维、创新能力、创新方法、创业机会与创业风险、创业资源与创新模式、创业者与创业团队、创办新企业、新企业的运营管理等八大模块构成。

学生反响 学生通过“三年不断线，分层递进学”的就业指导与创新创业教育课程体系，配合与之相应的模拟求职大赛和创业路演大赛，系统、全面地认识自身特质、理性规划个人生涯发展、依托专业技能与创新创业方法，促进自身职业素质和创新创业能力的有效提高，效果显著，得到了学院师生及社会的一致好评。

3 雷锋精神 育人课程

课程内容 以思想道德修养与法律基础、雷锋故事为教学基本，组织广大学生学习雷锋事迹讲好雷锋故事，研学雷锋精神及时代价值，指导青年志愿者协会团体在校内外广泛开展“雷锋家乡学雷锋”活动，培育新时代具有高尚道德情操的雷锋式大学生。

学生反响 学院一直用“雷锋精神”哺育青年学生，雷锋精神深入学生头脑见学生行动，人人争做“雷锋式大学生”，20 余年来，5 万多名大学生以学雷锋实际行动践行社会主义核心价值观。雷锋精神育人教育深受学生喜爱，更赢得校园周边群众称颂。

4 中华优秀传统 文化课程

课程内容 开设中华经典诵读与专业应用写作、茶艺与茶文化、剪纸艺术、书法等课程，将幸福教育的理念贯穿在体验式教育教学情境之中，塑造学生健全人格，培养有担当、有仁义、有智慧的知识型能工巧匠。

学生反响 中华优秀传统文化课程内容丰富、教学方式新颖，能极大地提高我们学生的人文素养，涵养知书达礼的气质，锻炼人际沟通能力，深受广大学生青睐，是选课系统中的“秒抢”产品。

5 兴趣体育 俱乐部课程

课程内容 学院体育俱乐部是由学生基于对某项体育运动的共同兴趣和爱好自愿组成、经学院批准成立并由指导老师统一管理的学生组织。学生体育俱乐部是学院开展体育活动的重要组织形式，是开展全民健身和阳光体育运动的重要途径。学院共设有篮球、乒乓球、跆拳道、健美操、羽毛球、武术、足球、舞龙舞狮等俱乐部。

学生反响 体育俱乐部通过这些体育比赛向外界展示我校的体育风采和实力，为学生创设一个潜能开发、兴趣激发的舞台，丰富了学生的校园文化生活。深受广大学生青睐，是选课系统中的“秒抢”产品。

6 幸福人生与心理健康 教育课程

课程内容 由自我意识、入学(职)适应、创业精神与人生发展、人际关系与职场沟通、情绪管理与职场抗压、积极人格、体验幸福等 7 大模块构成。

学生反响 贴近生活，而且与各主题相应的团体心理活动，能够让我们在实际体验中认识自我，探讨自我，接纳自我和发展自我，帮助我们调整和改善与他人的关系，学习新的态度和行为方式，切实增强了我们的助人自助意识和能力，是一门让我们终生受益的课程。



王春红
法学硕士 副教授

国家高级茶艺师、国家高级评茶员，主持和参与省级课题十余项，公开发表学术论文十余篇，获湖南省高校“名师示范课堂”三等奖 1 项，湖南省高校教学展示竞赛三等奖 1 项，湖南省教学能力竞赛二等奖 1 项，指导学生参加湖南省大学生研究性学习竞赛三等奖 1 项，二等奖 2 项。



苏基协
高级政工师 理学硕士

主持和参与省级课题研究 4 项，在学术刊物和媒体发表文章 10 余篇，主编教材 2 部。多次获得省、学院“优秀共产党员、党务工作者和教育工作者”等荣誉称号。



谢哲
副教授 硕士

湖南省著名篮球教练、湖南省青年骨干教师、湖南省大运会优秀教练员、湖南省高校访问学者。主要研究方向篮球，在湖南省篮球赛中多次获得好成绩。主持省级课题 2 项。公开发表论文 10 余篇。



刘志红
教授 硕士生导师

现任湖南省第十三届人大代表、湖南省社会学学会副会长，民盟长沙市委副主委。共主持和参与 16 项国家级、省级课题研究，公开发表论文 40 余篇。获湖南省教育科学规划课题研究优秀成果二等奖 1 项，湖南省高等教育省级教学成果二等奖 2 项，获得过湖南省青年骨干教师、湖南省重点专业带头人。



钟波
教授

湖南省机械工程学会常务理事，湖南省大学生创新创业高校导师，高分子复杂结构增材制造国家工程实验室湖南六新智能科技材料应用研究所高级技术顾问，学院第三届学术委员会委员。科研成果：参与国家 863 项目和湖南“十五”重点规划课题各 1 项，主持国家级、省级规划课题 4 项，获专利 2 个，出版专(编)著 6 部，主编教材 2 本，公开发表论文 40 多篇。

招生专业及收费标准

招生对象：具有高考报名资格的考生

注：收费标准以省发改委当年核定为准。

序号	专业名称	学费(元/年)
1	工业机器人技术	4600
2	无人机应用技术	4600
3	电子信息工程技术	5060
4	应用电子技术	5060
5	现代通信技术	4600
6	机械设计与制造	5060
7	数控技术	4600
8	电气自动化技术	5060
9	机电一体化技术	4600
10	汽车检测与维修技术	4600
11	汽车智能技术	4600
12	移动互联应用技术	4600
13	软件技术 (JAVA 开发方向)	7800
14	软件技术 (Web 前端开发方向)	7800
15	移动应用开发	4600
16	人工智能技术应用	4600
17	物联网应用技术	4600
18	嵌入式技术应用	4600
19	区块链技术应用	4600
20	数字媒体技术	4600
21	动漫制作技术	9000
22	环境艺术设计	7500
23	视觉传达设计	7500
24	计算机网络技术	7800
25	计算机应用技术	4600
26	信息安全技术应用	4600
27	云计算技术应用	4600
28	大数据技术	4600
29	工业互联网技术	4600
30	大数据与会计	3500
31	大数据与财务管理	3500
32	电子商务	3500
33	跨境电子商务	3500
34	商务日语	3200
35	商务英语	3200

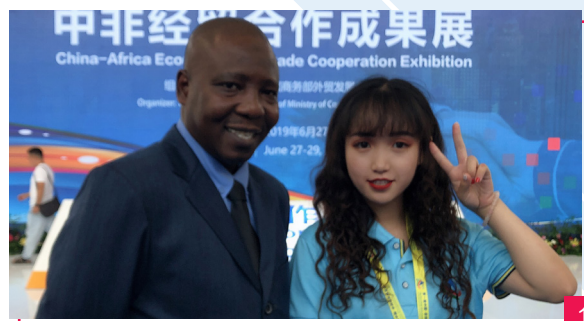
奖助体系

项目	资助标准
国家奖学金	8000 元 / 人
国家励志奖学金	5000 元 / 人
一等国家奖学金	4400 元 / 人
二等国家奖学金	3300 元 / 人
三等国家奖学金	2200 元 / 人
学院奖学金	400 ~ 2000 元 / 人
生源地贷款	最高 8000 元 / 人
三好学生	800 元 / 人
优秀学生	300 元 / 人
优秀学生 干部	300 元 / 人
勤工助学	最高 300 元
机 857 校友助学金	3000 元 / 人
林慧忠校友助学金	3000 元 / 人
双困生	400 元 / 人
雷锋式文明班级	600 元 / 个
大学生 年度人物	600 元 / 人
“四自” 争先创优 优秀集体	2000 元 / 个

2021 年达到生源地省份本科线优秀新生

生源地省份	姓名	班级	毕业中学
湖南省	谢嘉惠	商英 2104 班	株洲市渌口区第五中学
湖南省	余丹	电商 2104 班	临湘市第二中学
湖南省	曹溢艺	动漫 2102 班	宜章县第一中学
湖南省	郭湘琼	信安 2101 班	浏阳市第六中学
湖南省	刘畅	计应 2104 班	岳阳市第五中学
湖南省	申媛	计网 2104 班	省外中学
广东省	李龙飞	嵌入式 2101 班	珠海市广东实验中学金湾学校
广西	林浩	电子 2101 班	岑溪市第二中学
广西	覃旭东	计应 2102 班	柳州市铁二中学
广西	张志霖	汽检 2101 班	贵港市港北区贵糖高级中学
贵州省	徐少峰	软件 2111 班	六枝特区一中
海南省	蔡金辉	电商 2104 班	海南鲁迅中学
海南省	李布润	计应 2106 班	热带海洋学院附属中学
海南省	胡晓诗	大数据会计 2103 班	琼海市嘉积第三中学
海南省	蒙冠玮	电商 2105 班	华中师范大学海南附属中学
海南省	沈丽娟	大数据会计 2106 班	海口市灵山中学
海南省	林宜	数媒 2104 班	琼海市嘉积第二中学
河南省	汪立	信息 2104 班	信阳市第六高级中学
浙江省	赵宁	大数据会计 2104 班	浙江省永康市第一中学
浙江省	黄阳	软件 2104 班	台州市黄岩第二高级中学
浙江省	范桂彬	软件 2110 班	金华市宾虹高级中学
重庆市	张美玲	商英 2101 班	重庆市綦江实验学校

素质拓展与校园文化



1 承接第一届中非经贸博览会志愿者



2 3D 打印项目室参加中美创新创业大赛



3 承接长沙市第九届运动会开幕式服务志愿者



4 参加全省大学生篮球联赛获佳绩



5 承接长沙市岳麓区互联网峰会志愿者



6 承接湖南装配式建筑与工程技术博览会服务志愿者



7 茶艺团受邀参加全国职业院校中华茶艺邀请赛



8 大学生参加“三下乡”助力“脱贫攻坚”活动



9 团学干部赴井冈山革命传统教育基地参与活动



10 参加“我和我的祖国”大型主题活动



11 参加长沙市大学生科技创新创业大赛



12 大学生社团能力挑战赛总决赛

学历提升平台

1. 统招专升本：学生毕业前符合“专升本”报名资格，可以参加省里统一组织的专升本考试，录取后在本科院校继续深造，达到本科院校的毕业条件，可申请学士学位。
2. 自考专升本：学院与湘潭大学合作开办自考助学班。学生在校期间利用专业业余时间修读本科学分，完成学分考试，即可在专科毕业同年本科毕业。达到学士学位授予条件的毕业生还可申请学位证书。



13 长沙市“青工匠”十百千万工程培训宣讲进校园



14 雷锋教导团国防素质教育



15 机器人科普奔向未来

产教融合与就业创业工作剪影

贺代贵书记带队出席京东（长沙）产教融合应用技术协同创新中心建设推进会



苏基协副书记代表学院与京东研究院签署合作协议



陈剑旄院长带队考察校友企业宏旺半导体股份有限公司



陈剑旄院长代表学院参加园区学院签约仪式



贺代贵书记走访长沙威沃机械制造有限公司参观企业生产车间



余求根副院长代表学院与湖南思洋互联网产业发展有限公司的创新创业就业合作签约仪式



贺代贵书记赴山河智能装备股份有限公司洽谈校企合作产教融合工作



陈剑旄院长代表学院出席湖南首届智能制造高峰论坛



陈剑旄院长带队参加广东校友会活动

陈剑旄院长走访长沙比亚迪电子科技有限公司参观企业生产车间



贺代贵书记走访中联重科工程起重机分公司参观企业生产车间



朱焕桃副院长带队考察大汉集团

