

目 录

1、学校简介	1
2、各专业毕业生人数统计表	4
3、二级学院与专业介绍	8
(1)建筑与城市规划学院	8
(2)市政与测绘工程学院	10
(3)土木工程学院	12
(4)管理学院	17
(5)人文学院	21
(6)信息与电子工程学院	25
(7)艺术学院	30
(8)材料与化学工程学院	35
(9)理学院	38
(10)体育学院	40
(11)机械与电气工程学院	42
4、学校就业工作人员联络表	46

湖南城市学院简介

湖南城市学院是一所由湖南省人民政府主办的全日制普通本科院校。学校位于长江中下游平原、洞庭湖南岸环湖生态经济圈核心城市——湖南省益阳市,学校人文底蕴深厚,自然环境优美,交通便捷,距省会长沙中心城区仅55公里。

学校2012年通过了教育部本科教学工作合格评估,2014年成为“教育部信息化建设试点单位”,2017年获批“湖南省2020-2023年拟立项建设硕士学位授予单位”,2018年高水平通过教育部本科教学审核评估,是湖南省“高水平应用特色学院”、“湖南省文明单位”、“湖南省平安高校”。

学校现有校园面积1415亩,建筑面积55.02万平方米。拥有固定资产14.45亿元。纸质图书藏书189万册,电子图书214万册。教职工1245名,具有高级专业技术职称的教师390人。有教育部本科教指委委员、新世纪优秀人才、国务院特殊津贴专家等高层次人才36人(次)。学校设有12个二级学院,54个本科专业,以工为主,涵盖理、工、文、管、教、艺、经等多个学科。学校面向30个省、市、自治区招生,现有全日制本科生18000余人。

学校突出城市主题,产学研用结合,为社会培养了一大批高素质应用型人才。学校毕业生就业率连续15年超过95%。在湖南省毕业生毕业五年薪酬排行榜上近年多次稳居全省同类院校第一,先后被评为“全国毕业生就业典型经验高校”、“湖南省就业创业示范校”、“湖南省普通高等学校就业创业工作一把手工程督查优秀单位”。

学校立足行业,服务区域,不断优化专业结构,加强专业内涵建设。城乡规划专业是国家级特色专业和国家级综合改革试点专业;城乡规划、建筑学、土木工程、给排水科学与工程、工程管理、计算机科学与技术、电子信息工程、机械设计制造及其自动化、化学工程与工艺、汉语言文学、数学与应用数学、音乐学、社会体育指导与管理等13个专业被湖南省确定为一流本科专业建设点,位列全省二本院校第一位;土木工程、城乡规划学、管理科学与工程、体育学、信息与通信工程、化学工程与技术等6个学科是湖南省“双一流”应用特色学科;学校在上海软科发布的2019年中国好大学排名中位列331名,较2018年上升190位,上升幅度在全国所有高校中位居第一。

学校坚持开放办学,国际合作交流成效明显。先后与加纳、新西兰、马来西亚、美国、澳门等国家和地区高校开展密切合作。荣获“马来西亚高等教育年度优质合作院校”称号。与新西兰维特利亚理工学院合作举办视觉传达设计专业本科教育项目评估获全票通过。与加纳海岸角大学合

作举办孔子学院,是全省二本院校中的第一所。

学校拥有规划建筑设计研究院、土木工程检测中心等7家校办企业。其中规划建筑设计研究院具有城乡规划、建筑工程、市政道路等六项甲级资质,在湖南省二本院校中独一无二,是“国家高新技术企业”,2018年年产值达2.3亿元。学校与中国核工业集团公司(中核)、中国建筑工程集团有限公司(中建)、中国铁路工程集团有限公司(中铁)等340多家知名公司签署产学研合作协议、实习基地协议等;与益阳市人民政府、华为技术有限公司(华为)共建湖南新型智慧城市研究院。与南县人民政府联合开办了省内首个“乡村振兴规划学院”。与益阳市、祁阳县等10余个政府部门签署了战略合作协议。

在新的历史起点上,学校将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,全面落实全国全省教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神,全面振兴本科教育,全力推进“双一流”建设,深化改革、激发活力、挖掘潜力、传导压力,提升核心竞争力,为建设特色鲜明的高水平应用型大学不懈奋斗。

我校2020届共54个本科专业(方向)毕业生4541人,他们豪情满怀、踌躇满志地期待着各用人单位的挑选,热忱欢迎各单位来人来函联系,按照“双向选择,择优录取”的原则选用我校毕业生。

各专业毕业生人数统计表

学院名称	专业名称	层次	毕业人数
建筑与城市规划学院	建筑学	本科	163
	城乡规划	本科	93
	风景园林	本科	73
市政与测绘工程学院	给排水科学与工程	本科	97
	建筑环境与能源应用工程	本科	100
	测绘工程	本科	88
	地理信息科学	本科	60
土木工程学院	土木工程(建筑工程方向)	本科	180
	土木工程(道路与桥梁工程方向)	本科	213
	土木工程(城市轨道交通方向)	本科	68
	交通工程	本科	49
	城市地下空间工程	本科	69
	水利水电工程	本科	44
	工程造价	本科	278

学院名称	专业名称	层次	毕业人数
管理学院	经济统计学	本科	48
	工商管理	本科	74
	旅游管理	本科	62
	工程管理	本科	103
	城市管理	本科	27
	人力资源管理	本科	49
	财务管理	本科	136
	房地产开发与管理	本科	44
人文学院	网络与新媒体	本科	47
	汉语言文学	本科	93
	汉语国际教育	本科	41
	广告学	本科	74
	英语(师范方向)	本科	60
	英语(商务方向)	本科	100
信息与电子 工程学院	网络工程	本科	90
	计算机科学与技术	本科	180
	物联网工程	本科	90
	物理学	本科	50
	电子信息工程	本科	180
	通信工程	本科	90

学院名称	专业名称	层次	毕业人数
艺术学院	音乐学	本科	117
	音乐表演	本科	101
	环境设计(室内设计方向)	本科	101
	环境设计(景观设计方向)	本科	26
	视觉传达设计(数字媒体艺术方向)	本科	44
	视觉传达设计(广告设计方向)	本科	49
	视觉传达设计(中新合作办学)	本科	97
	美术学(装饰方向)	本科	21
	美术学(绘画方向)	本科	44
材料与化学 工程学院	化学工程与工艺	本科	66
	环境工程	本科	116
	生物工程	本科	38
	高分子材料与工程	本科	66
理学院	信息与计算科学(信息科学方向)	本科	26
	信息与计算科学(Java 软件工程方向)	本科	36
	数学与应用数学(数学教育方向)	本科	40

学院名称	专业名称	层次	毕业人数
体育学院	社会体育指导与管理	本科	71
	体育教育	本科	131
机械与电气 工程学院	机械设计制造及其自动化	本科	75
	机械电子工程	本科	63
合 计			4541

二级学院与专业介绍

★ 建筑与城市规划学院 ★

学院现有城乡规划(五年制)、建筑学(五年制)、风景园林(四年制)三个本科专业,其中城乡规划专业为国家特色专业、国家综合改革试点专业,2013年、2017年城乡规划专业2次通过住房和城乡建设部“专业评估”(全国第32位),城乡规划专业在艾瑞深中国校友会网中排名全国18位;建筑学为校级重点专业、特色专业、综合改革试点专业,是全国20所建筑类高校联盟成员之一,建筑学专业在艾瑞深中国校友会网中排名全国58位,湖南省第3位;风景园林为学校特色专业。

学院拥有“数字化城乡空间规划关键技术”湖南省重点实验室、“城市规划信息技术”湖南普通高校重点实验室、湖南省博士后科研流动站协作研发中心、湖南省城乡生态规划与修复工程技术研究中心等省级教学科研平台。拥有10个创新创业实训室,13个校企合作平台,46个实习实训基地。

学院现有教职员工80人,其中专任教师70人,其中教授8人,副教授(含高级工程师)19人,拥有博士学位18人,

硕士学位58人,有享受国务院政府特殊津贴专家2人,国家注册城市规划师15人,一级注册建筑师3人,湖南省“新世纪121人才工程”人选2人,双师双能型教师达70%以上,省级学科带头人、省级优秀教师、省级青年教师教学能手各1人;外聘客座教授19人,会龙学者1人。学院拥有近2万平方米现代化的教学科研大楼,一流的设施和环境。

建筑学(五年制163人)

主修课程:建筑设计基础、建筑设计、建筑设计原理、建筑材料与构造、建筑历史、建筑力学、结构选型、建筑物理、城市规划原理、室内设计原理、绿色建筑、城市设计等。

适用范围:在设计院、建设部门、房地产、高校等相关单位从事建筑设计、城市设计、室内设计、房地产开发、建设管理等工作。

城乡规划(五年制93人)

主修课程:城乡规划原理、城乡道路与交通规划、城乡总体规划设计、修建性详细规划设计、控制性详细规划设计、城市设计、城乡规划管理与法规、城乡基础设施规划、村庄规划与建设等。

适用范围:在设计院、规划建设部门、科研院所、高校、技术咨询等相关单位从事设计、教学研究、咨询等工作。

风景园林(73人)

主修课程:风景园林规划设计、风景园林工程、建筑设计、景观设计理论与方法、城市园林绿地规划、中外园林史、园林树木学、园林生态学、城市生态修复理论与技术、乡村景观规划、园林实务专题等。

适用范围:在风景园林规划设计行业、风景园林工程建设、施工和管理、高校等相关单位从事风景园林规划设计、施工、管理、教学科研等工作。

★市政与测绘工程学院★

市政与测绘工程学院设有4个本科专业,其中给排水科学与工程专业为湖南省一流专业、湖南省综合改革试点专业、湖南省特色专业,测绘工程为校级一流专业。学院现有专任教师57人,其中教授4人,高级职称20人;其中博士20人,在读博士9人。现有湖南省学科带头人1人,湖南省青年骨干教师6人,国家执业注册师8人,省级教学能手1名,省级教学奉献奖1人。学院拥有较为完备的实验设备和优良的实验实习条件,包括中央与地方共建的“测绘工程实验中心”及“十一五”湖南省普通高等学校实践教学示范中心和“十二五”湖南省测绘虚拟仿真实验教学中心。

给排水科学与工程(97人)

主修课程:水力学、给水排水化学基础、水处理微生物学、水分析技术、电工与电子技术、建筑电气、水泵风机与站房、水资源与取水工程、建筑给排水工程、给水排水管道工程、水处理工程、给水排水管道工程施工、给水排水工程概预算等。

适用范围:能从事城市给水排水工程、工业给水排水工程(含建筑消防)的科研开发、规划设计、施工与监理、运营及管理等工作。

建筑环境与能源应用工程(100人)

主修课程:建筑概论、流体力学、泵与风机、热工程理论基础、供热工程、建筑设备安装技术、建筑设备施工管理、建筑设备运行管理、楼宇自动化、工程建设监理、安装工程概预算等。

适用范围:从事工业与民用建筑水、暖、电设备设计、施工、运行维护管理、工程监理等方面的工作。

测绘工程(88人)

主修课程:数字测图原理与方法、误差理论与测量平差原理、控制测量学、工程测量学、空间数据库原理与设

计、全球定位系统(GPS)原理与应用、地理信息系统(GIS)原理与应用、摄影测量与遥感技术基础、工程力学、道路勘测设计、土木工程施工、工程监理等。

适用范围：本专业培养能从事国家基础测绘建设、城市和工程建设、陆海空运载工具导航与管理,资源勘察开发、调查与管理等测绘工程,地图制图与地理信息系统的设计、实施和研究等领域从事生产、管理、教学、研究等方面工作的高级专门人才。

地理信息科学(60人)

主修课程：数字化成图原理与方法、摄影测量与遥感技术、工程测量与GPS技术、误差理论与测量数据处理、C语言、数据库原理、面向对象程序设计、地理信息系统原理与应用、城市规划原理等。

适用范围：能在城市基础地理信息、城市测绘、城市规划管理、市政工程、国有资源管理、房产信息管理、交通、农田水利等领域，从事与地理信息系统有关的应用研究、技术开发、生产管理和行政管理等方面的工作。

★土木工程学院★

土木工程学院现有教职工124人,其中教授10人,副教授39人,博士22人,在读博士28人,具有博士、硕士学位的

教师占90%，具有工程系列职称教师34名，具有注册结构工程师、土木工程师(岩土)、建造师、造价工程师等行业职业资格教师50名。

学院设有土木工程(含建筑工程、道路与桥梁工程、城市轨道交通工程三个方向)、工程造价、交通工程、城市地下空间工程、水利水电工程、安全工程等6个本科专业，全日制在校学生3500余人。拥有国家级土木工程实验教学示范中心、湖南省土木工程虚拟仿真实验教学中心、湖南省土建类专业大学生创新训练中心、湖南省土建类专业校企合作人才培养示范基地等国家级、省级实践教学平台。设有建材、力学、土工、结构、道路、桥梁、交通等专业实验室，建筑面积约9000平方米。拥有四通道电液伺服系统、500吨压力试验机、结构疲劳试验机、多功能振动测试系统、超声波检测仪、探地雷达等大型仪器设备，专业实验设备共800余台套。土木工程专业为湖南省特色专业、湖南省高等学校“十三五”专业综合改革试点项目专业，结构工程学科为湖南省“十一五”重点建设学科，结构工程教学团队为湖南省优秀教学团队，《混凝土结构设计原理》为湖南省精品课程。

土木工程(建筑工程方向180人)

主修课程:材料力学、结构力学、土力学、混凝土结构

设计原理、钢结构基本原理、钢结构设计、基础工程、混凝土结构设计、工程经济与企业管理、房屋建筑学、建筑工程概预算、土木工程施工、建筑施工组织、土木工程结构实验等。

适用范围:可在房屋建筑工程、隧道与地下工程、公路与城市建设、铁道工程、桥梁、矿山建筑的设计、施工、管理、咨询、监理、研究、教育、投资和开发部门从事技术或管理工作。

土木工程(道路与桥梁工程方向213人)

主修课程:材料力学、结构力学、土力学、基础工程、建筑材料、混凝土结构设计原理、桥梁工程、道路勘测设计、路基路面工程、施工组织及概预算、公路工程施工技术、公路工程检测技术、钢结构原理、施工监理、建筑法规等。

适用范围:可在政府部门、设计院、研究机构、管理部门、施工企业、监理部门、检测单位等相关企事业单位从事本专业的的设计、施工、养护与管理工作。

土木工程(城市轨道交通方向68人)

主修课程:理论力学、材料力学、结构力学、土力学与基础工程、工程地质、建筑材料、混凝土结构设计原理、钢结构设计、施工组织及概预算、铁路选线设计、轨道工程、

桥梁工程、隧道工程、路基工程。

适用范围:可从事城市轨道交通、铁路、公路、桥梁、隧道、建筑、岩土工程、地下工程、机场等相关领域的规划、设计、施工、监理、检测、养护与管理、教学与研究等工作。

交通工程(49人)

主修课程:交通工程导论、交通运输系统工程、运筹学、交通控制与管理、交通规划、交通信息与控制技术基础、交通调查与分析、交通工程设计、物流学、物流园区规划、城市道路设计、路基路面工程、施工组织与概预算、市政工程等。

适用范围:能在城市建设部门、交通规划与设计部门、公共交通运输及物流管理企业、公安交通管理部门、科研院所从事交通规划、市政工程设计与施工、物流规划与管理、公共交通运营管理工作。

城市地下空间工程(69人)

主修课程:理论力学、材料力学、结构力学、岩体力学、测量学、工程地质、土力学、流体力学、基础工程、工程勘察、工程爆破、城市地下规划理论与实践、地下结构设计原理与方法、深基坑与边坡、隧道工程、地铁与轻轨、地下工程施工技术等。

适用范围:可在城市地下铁道、地下隧道与管线、基础工程、地下商业与工业空间、地下储库等工程的设计、研究、施工、教育、管理、检测、投资、开发等部门从事技术或管理工作。

水利水电工程(44人)

主修课程:工程制图、工程测量学、工程水文学、工程地质、理论力学、材料力学、结构力学、弹性力学、土力学、水力学、土木工程材料、水工钢筋混凝土结构、水工钢结构、电工学、工程经济与管理、水资源规划及利用、水工建筑物、水电站、水利水电工程施工、建筑工程概预算。

适用范围:毕业后能够从事水利水电工程、河道治理工程勘测、规划、设计、施工和管理等工作,并能够在水利水电、土木、交通、投资等行业从事勘测、规划、设计、施工、咨询评估和管理工作。

工程造价(278人)

主修课程:房屋建筑学、土木工程施工、工程估价(土建)、经济学原理、财务会计学、工程经济学、工程项目管理、项目投资与融资、合同管理与工程索赔、工程造价管理、工程造价案例分析。

适用范围:可在建筑企业、政府造价、投资部门、银行

投资审核部门、造价事务所、造价管理站等部门从事工程造价确定及管理的能力工作,具有编制招标、投标文件和参与招投标活动的的能力,具有工程项目管理和施工现场组织和管理能力,具有分析和解决工程实际问题的能力。

★管理学院★

管理学院设有八个专业,包括经济统计学,人力资源管理,工商管理,旅游管理,工程管理,城市管理,房地产开发与管理,财务管理。现有教职工90人,其中,专任教师80人(含双肩挑),实验技术人员2人;外聘教师23人。专任教师中有正高级职称教师14人,副高级职称教师19人;博士生导师2人,硕士生导师18人;博士20人,硕士48人;享受国务院特殊津贴专家1人,教育部本科教学指导委员会委员1人,教育部新世纪优秀人才2人,湖南省教学名师、省级学科带头人等省级人才工程20人次;拥有注册房地产估价师、注册造价工程师、注册会计师、注册税务师、注册建造师等“双师双能型”教师25人次。

经济统计学(48人)

主修课程:微观经济学、宏观经济学、计量经济学、概率论与数理统计、统计学原理、会计学、国民经济统计学、抽样技术与推断、时间序列分析、财政学、货币金融学。

适用范围:培养德智体全面发展,具有良好的经济学、管理学基础和系统的统计学知识,掌握统计学的基本思想和方法,具备熟练运用统计软件处理分析数据的专业技能,能在基层行政事业单位、证券投资机构、银行、保险业、各类公司企业、学校,从事统计调查、数据分析、统计管理、教学科研等工作的应用型高级经济统计人才。

工商管理(74人)

主修课程:管理学、微观经济学、宏观经济学、生产运营管理、会计学、人力资源管理、战略管理、财务管理、市场营销学。

适用范围:培养具备管理学、经济学和企业管理基本理论和基本知识,能在企事业单位、经济管理部门从事经营管理、项目管理及行政管理等工作的“善管理、会经营、懂经济、守法律”的应用型工商管理专门人才。

旅游管理(62人)

主修课程:旅游学、导游学、专业英语、旅游经济学、旅游心理学、餐饮管理、会计学、公共关系学、旅游投资与策划、旅游规划与开发、饭店管理原理等。

适用范围:培养适应社会需求的具有旅游管理专业知识,能在各级旅游与酒店管理部门以及企事业单位从事旅

游与酒店管理工作的应用型人才。

工程管理(103人)

主修课程:工程制图、工程测量、工程力学、工程结构、建筑材料、运筹学、建设法规、工程造价管理、工程估价、项目投资与融资等专业基础课和专业课程。

适用范围:培养具备项目评估、工程造价管理、编制投标文件及投标书评定、编制和审核工程项目估算、概预算和决算等能力的高级工程管理人员。

城市管理(27人)

主修课程:管理学原理、城市管理学、城市经济学、行政管理学、城市规划建设管理、社区管理、城市管理法规、城市市政设施、领导科学、行政组织学、土地利用与规划、电子商务、城市管理信息系统。

适用范围:培养具有管理学、经济学、法学等基本理论素养,具备城市建设管理、城市综合执法、社区管理、城市信息化管理能力以及协调、组织能力、现代信息收集、整理和利用能力,在城市管理机关、城市社会团体、城市企事业单位、城镇社区和科研单位从事管理工作的高级应用型人才。

人力资源管理(49人)

主修课程:管理学、微观经济学、宏观经济学、人力资源管理、组织行为学、劳动经济学、管理信息系统等。

适用范围:培养适应市场经济和社会发展要求,具有人力资源管理和企业管理,能在企事业单位及政府部门从事人力资源开发与管理以及劳动人事管理等工作的复合型、应用型专门人才。

财务管理(136人)

主修课程:经济学、管理学、会计学、统计学、成本管理会计、财务管理、中级财务会计、高级财务会计、经济法、运筹学、会计电算化、税法等。

适用范围:培养适应互联网时代发展、信息社会需求,掌握管理、经济、法律、会计、财务管理和金融等理论知识,具备会计核算能力、财务预算能力、融资与投资服务能力、财务分析能力、税务处理能力等专业基本技能,能胜任各企事业单位、政府机关、各类金融机构的会计核算、财务管理、财务分析等工作的高素质应用型人才。

房地产开发与管理(44人)

主修课程:房地产估价、房地产法规、房地产开发、房

地产市场营销、房地产经纪、物业管理、房地产金融、工程估价(土建)。

适用范围：培养适应社会主义现代化建设需要的德、智、体、美全面发展的,具有扎实的房地产经营管理基础知识、工程技术基础知识和相关的经济、管理和法律基础知识,具备较强实践能力与创新能力的应用型高级专门人才。

★人文学院★

人文学院现有教职工128人,其中教授/正高8人,副教授/副高44人,博士17人,在读博士9人,硕士87人,湖南省青年骨干教师8人,湖南省普通高校青年教师教学能手2人。

人文学院现有英语、商务英语、汉语言文学、汉语国际教育、广告学以及网络与新媒体等6个本科专业(其中汉语言文学专业分中文教育、现代文秘两个专业方向),设有6个系/室和1个语言实训中心;学院教学设备先进,拥有多媒体视训室、学生英语自主学习中心、同声传译室、影视文学鉴赏室、文秘实训室、广告摄影棚、图形工作站、英语调频台等;学院拥有《大学英语》、《高级英语》、《基础英语》、《翻译理论与实践》、《对外汉语教学概论》、《中国古代文学》和《中国现当代文学》等7门校级精品课程,中国语言文

学一级学科为学校硕士学位培育学科,2019年被批准为省一流建设学科。英语语言文学为校级重点学科,现当代文学为重点建设学科,汉语言文学专业为学校重点建设专业。

网络与新媒体(47人)

主修课程:广播电视新闻学、新闻学概论、新媒体概论、新媒体实务、数字媒体技术与应用、网络营销策划与创意、网站策划创意与设计、网页设计与制作、数据库、摄影与摄像、数字图像创意与设计、动画创意与设计等。

适用范围:网络与新媒体专业学生毕业后可在网络公司、广告公司、电视台、报社、音像电子出版社、杂志社、新闻单位、教育推广公司、教学软件开发公司、学校(网校)、远程教育机构、科研单位、各级企事业的信息化管理宣传部门、咨询策划公司、展示展览公司、文化传播公司、各企业的市场部工作。

汉语言文学(93人)

主修课程:古代文学、现当代文学、外国文学、古代汉语、现代汉语、写作学、文学理论、美学、语言学概论、逻辑学、语法修辞学、社会学概论、教育学、中学语文教材教法、秘书学、档案学、文秘实务、文秘写作等。

适用范围:能在中、小学从事语文教学工作;能在党政机关、新闻机构、企事业单位从事行政管理、办公文秘和新闻采写等工作;能在各级各类企业从事文化建设、市场营销、办公自动化、企业管理等工作。

汉语国际教育(41人)

主修课程:普通话、英语口语、对外汉语教学语法研究、对外汉语教学概论、对外汉语教材研究、HSK测试(汉语水平考试)、古代文学、现当代文学、外国文学、古代汉语、现代汉语、写作学、跨文化交际、语言学概论、逻辑学、语法修辞学等。

适用范围:能适应国内外汉语作为第二语言教学工作;能在各类机关、新闻机构、外事企业从事文化建设、市场营销、办公自动化、企业管理、行政管理和新闻采写等工作。

广告学(74人)

主修课程:传播学概论、新闻学概论、广告学概论、市场营销学、社会学概论、中国古代文学作品选、中国现当代文学作品选、广告史、中外广告经典案例赏析、广告文案写作、广告媒介研究、视频编辑与影视制作、平面广告设计、广告策划与设计、广告调查与效果评估、新媒体广告、广告

公司经营与管理等。

适用范围:能在广告公司、媒介广告部门、市场咨询机构、企事业单位、文化创意产业、政府部门及其他相关机构从事广告策划、创意、制作、市场研究及传播运营等方面工作。

英语(师范方向60人)

主修课程:基础英语、高级英语、英语写作、英语听力、英语口语、英语阅读、翻译理论与实践、语言学导论、英国文学史、美国文学史、现代教育学、教育心理学、英语教学法、词汇学等。

适用范围:能胜任中、小学及其他企事业单位的英语教学、培训、管理等工作。

英语(商务方向100人)

主修课程:基础英语、高级英语、英语写作、英语听力、英语口语、英语阅读、翻译理论与实践、商务概论、国际贸易理论、国际贸易实务、商务交际、国际市场营销、商务英语写作、商务英语口译、商务英语笔译、国际金融、国际商法、国际贸易实务等。

适用范围:能在外贸、外事旅游等部门从事翻译、谈判、外销、管理等工作。

★信息与电子工程学院★

湖南城市学院信息与电子工程学院始创于1970年,现有教职工110人,其中教授15人,副高职称33人,博士21人,在读博士10人;博士生导师1人,硕士生导师9人;享受省政府特殊津贴1人,湖南省学科带头人2人,湖南省高校青年骨干教师8人,湖南省优秀教师2人,湖南省青年教师教学能手2人,校级青年骨干教师9人;校级领军人才2人、骨干人才4人、后备人才6人;“双师双能型教师”25人。

学院设有电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、物联网工程、网络工程、物理学共6个本科专业,其中电子信息工程专业为湖南省普通高校“十三五”专业综合改革试点专业。对接新工科教育有6个专业,其中计算机科学与技术专业开设了“新工科实验班”,在同类院校中率先开展新工科教育的改革与探索。

网络工程(90人)

主修课程:离散数学、数字电子技术、计算机组成原理、C语言程序设计、JAVA程序设计数据结构、操作系统、数据库原理及应用、网络数据库、计算机网络原理与技术、现代通信技术、网络工程设计与技术、网络管理与网络安全技术、网络协议编程、无线网络技术等。

适用范围:本专业培养适应21世纪区域经济建设与社会发展需要,德、智、体、美全面发展,系统地掌握计算机网络工程和计算机科学的基础理论、专业知识和基本技能,具有较强的分析能力、实践能力、开拓创新意识和具有良好的外语应用能力,具有良好的工程师素养与发展潜质,能适应本学科技术发展的要求,能从事计算机网络规划、设计、开发、集成、管理、应用和工程研究等工作的应用型高级专门人才。毕业生可在信息产业相关部门从事各类网络系统研究、设计、开发等工作,也可从事计算机网络和专业服务器的维护管理和开发工作、动态网络系统开发与管理工作。

计算机科学与技术(180人)

主修课程:

硬件系列课:数字电子技术基础、计算机组成原理、计算机体系结构等。

软件系列课:C语言程序设计、JAVA基础程序设计、JAVA高级程序设计、数据结构、操作系统、高级数据库、编译原理、算法设计与分析、软件工程、多媒体技术、WEB开发技术、移动开发技术等。

适用范围:本专业旨在培养德、智、体、美全面发展,掌握自然科学和人文社会科学基础知识、计算机科学及软件

工程基础理论,具有软件开发能力,具有软件开发实践和项目组织能力,具有创新、创业和服务意识,具有竞争和团队精神,具有熟练的外语运用能力,能适应技术进步和社会需求变化的软件工程方面的应用型高级专门人才。毕业生能在企业、事业、机关等单位从事计算机维护、计算机应用系统的软件设计、开发、建设和管理等工作,也可继续深造攻读硕士研究生。

物联网工程(90人)

主修课程:微机原理与接口技术A、嵌入式系统应用、物联网应用与开发、嵌入式系统应用、智能机器人、物联网应用与开发、C语言程序设计、Java基础程序设计计算机组成原理、计算机网络实验、微机原理与接口实验、单片机原理与应用实验、嵌入式系统应用实验、物联网应用与开发实验、嵌入式系统原理与技术实验、物联网网关设计实验、智能机器人开发实验、RFID技术开发与应用实验。

适用范围:本专业培养适应信息时代发展新工科社会需求,德、智、体、美全面发展,掌握物联网工程的数学、计算机、通讯、网络和RFID等理论、基本知识、基本技能,具备较强的物联网工程创新应用开发能力和专业素养,能在智能制造、智慧城市等物联网相关行业、企业的部门,从事物联网应用系统设计、施工、部署和运行维护管理等工作的

高素质应用型人才。

物理学(50人)

主修课程:高等数学、力学、热学、电磁学、光学、数学物理方法、理论力学、电动力学、量子力学、热力学统计物理、固体物理、计算机技术、计算机语言、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理、单片机技术、可编程控制技术、物理教学论、教育学、心理学等。

适用范围:本专业按照社会对物理学通用型人才的要求,面向中小城市,服务地方经济社会的发展,培养德、智、体、美全面发展,具有深厚的人文底蕴、强烈的社会责任感,具有扎实的数理基础,掌握物理学的基本理论与方法,具有较广泛的科学适应能力和知识更新能力,重视实践和创新的应用型人才。学生毕业后具有良好的数理基础和实验技能,能在物理学及相关的科技领域中从事教学、科研、技术及相关的管理工作,部分毕业生在物理学及信息、电子等相关学科领域进一步深造。

电子信息工程(180人)

主修课程:电路分析、模拟电子技术、数字电路技术、高频电子线路、单片机原理与应用、信号与系统、数字信号处理、DSP技术及应用、FPGA原理与应用、PLC原理及应

用、嵌入式系统设计与开发、C++语言程序设计、电磁场与电磁波、通信原理和信息论、电路与电子技术理论与应用系列课程、计算机基础技术系列课程、电子技术(模拟、数字)、电子线路CAD、单片机原理及应用、数字系统设计、半导体器件、集成电路工艺原理、集成电路版图设计等。

适用范围:本专业培养具备现代电子技术理论、通晓电子系统设计原理与设计方法,具有较强的计算机、外语、相应工程技术应用能力以及在本专业领域跟踪新理论、新知识、新技术的能力,在电子科学与技术及相关领域从事各种电子材料、元器件、集成电路、电子系统、光电子系统的设计、制造、科技开发,能在信息通信、电子技术、智能控制、计算机与网络等领域和行政部门从事各类电子设备和信息系统的科学研究、产品设计、工艺制作、应用开发和技术管理的复合型工程技术应用型人才。

通信工程(90人)

主修课程:通信原理、通信网络、信号与系统、微波技术与天线、移动通信原理、光纤通信、数字信号处理、信息论与编码、模拟电子技术、数字电子技术、通信电子线路、微机原理、单片机原理与应用、C++、Android应用开发、Java开发等。

适用范围:本专业为地方经济发展服务,培养德、智、

体全面发展的,具备通信技术、通信系统、通信网及移动互联网等方面的知识,有一定的创新能力,能在信息领域相关企业或部门从事通信网络、通信系统及通信设备的研究开发、系统集成、运营管理及设备维护等方面工作的应用型高级专门人才。

★艺术学院★

艺术学院组建于2016年,其前身为湖南城市学院音乐学院和美术与艺术设计学院,始源于1974年,合并后的艺术学院为我校最大规模学院之一,也是学校重点发展基础应用型学院及唯一具有国际教育合作专业的学院。学院现设有美术学系、环境设计系、视觉传达设计系、音乐学系、音乐表演系、舞蹈系六大系及一个公共艺术课部。专职教师120余人,外籍教师8人,教授5人,副教授28人,讲师60人、博士6人,在读博士21人、具有硕士学位的专任教师110余人、湖南省“121”人才3人、湖南省青年骨干教师2人。学院拥有湖南省级音乐实践教学示范中心及省级湖湘传统美术研究基地,另有视觉传达产学研基地、苗族造型文化研究所、湖湘传统音乐研究所、城市音乐文化研究所、高等音乐教育研究所五个校级学科建设平台。

音乐学(117人)

主修课程:音乐史、音乐学概论、中外民族民间音乐概论、教育学、音乐美学、钢琴、声乐、器乐、音乐教学法、和声学、视唱练耳、合唱与指挥、艺术概论、城市音乐研究等。

适用范围:培养具有一定的音乐理论素养和专业基本知识,并具备一定音乐实践技能和教学能力,能在专业文艺团体、小学、中学、中等专业学校和文化机关以及影视文化部门从事教学、管理和研究工作的高级应用型人才。

音乐表演(101人)

主修课程:音乐表演学、音乐技术理论、音乐史、民族民间音乐、声乐演唱、视唱练耳、钢琴演奏、器乐演奏、即兴伴奏、合唱与指挥、形体舞蹈、舞台表演与创编、电脑音乐等。

适用范围:培养具有一定的音乐理论素养,并具备一定音乐实践技能和音乐表演能力,能在城镇专业文艺、表演团体,高、中等学校和文化机关以及影视文化部门从事表演、管理和研究工作的高级应用型人才。

环境设计(室内设计方向101人)

主修课程:效果图表现技法、人体工程学、装饰工程材料、室内设计原理、室内设计、建筑与环境设计史、装饰工

程概预算等。

适用范围:重点培养能够在房地产、装饰设计公司、设计院等企事业单位从事绘制图纸、室内装修、室内陈设、家具设计与管理等工作领域的高级应用型人才。

环境设计(景观设计方向26人)

主修课程:城市规划设计、园林与绿化设计、室内外装饰设计、景观雕塑设计、工程制图、装饰材料学、工程预算、环境照明设计与工程、AutoCAD、3DMax、CoreIDraw。

适用范围:重点培养能够在城市广场设计、城市街道设计、居住区景观设计、滨水绿地规划设计、旅游风景区规划设计等领域进行园林景观规划、交通景观规划、植物配置规划等相关工作的高级应用型人才。

视觉传达设计(数字媒体艺术方向44人)

主修课程:界面设计、动画创作、人机系统交互与用户研究、视觉艺术基础、CG设计、设计管理、网页设计等。

适用范围:重点培养适合在通信、影视、广播、信息家电、平面媒体、游戏等企事业单位从事视觉传媒、动画制作、互动媒体、游戏设计相关艺术设计的高级应用型人才。

视觉传达设计(广告设计方向49人)

主修课程:创意图案设计、网页与网站设计、书籍装帧设计、企业形象(VI)设计、印刷工艺与设计、市场营销学、广告学概论、广告策划与创意、广告经营管理、中外广告法规等。

适用范围:重点培养适合在新闻出版、印刷行业、广告公司、设计事务所、影楼等企事业单位从事广告设计、广告策划、平面设计、网页设计、设计管理等相关专业领域的高级应用型人才。

视觉传达设计(中新合作办学97人)

主修课程:绘画与设计、插画设计、出版设计、数字软件设计、品牌设计、动态影像设计、数字设计项目、动画设计、界面设计、平面广告设计、特殊主题设计、网页设计、专项设计、项目专题设计、文脉研究、专题设计一、专题设计二。

适用范围:重点培养数字多媒体设计师、交互设计师、动画制作师、插画设计师、创意总监、策展人、平面设计师、家具设计师、室内设计师、摄影师、产品设计师等。

美术学(装饰方向21人)

主修课程:美术概论、中外美术史、透视学、解剖学、素描、色彩、艺术构成、书法、雕塑、陶艺、壁画、民间装饰艺术、装饰绘画、计算机艺术设计、平面设计。主要实践性环节有:风景写生、认识实习、毕业考察、毕业实习。

适用范围:培养具备文学艺术综合能力、装饰艺术能力和数字设计能力,能从事装饰艺术创作、艺术设计、美术教学、宣传、策划等工作的应用型高级专门人才。

美术学(绘画方向44人)

主修课程:美术概论、中外美术史、透视学、解剖学、素描、色彩、艺术构成、书法、水彩、油画、白描、版画、陶艺、书法、工笔花鸟、写意花鸟、工笔人物、写意人物、国画山水、中国画创作、中国画材料与技法、计算机艺术设计、平面设计。主要实践性环节有:色彩风景写生、中国山水画写生、教育实习、毕业考察、毕业实习。

适用范围:培养具备文学艺术综合能力、基础造型能力、绘画创作能力、平面设计能力,掌握绘画艺术基础理论、基本技能,从事美术创作、艺术设计、美术教学、文艺宣传、策划等工作的应用型高级专门人才。

★材料与化学工程学院★

材料与化学工程学院现有教师61人，其中教授13人、副教授11人，博士(含在读博士)37人。有享受政府特殊津贴专家1人，湖南省普通高校学科带头人1人，湖南省121人才工程人选1人，省级青年骨干教师9人，省级教学能手3人，学校“骨干人才”和“后备人才”共5人。学院师资队伍综合素质高，教学认真负责，是一支团结和谐，富有战斗力的光荣集体。

学院现有化学工程与工艺、环境工程、生物工程、高分子材料与工程及复合材料与工程5个本科专业。有湖南省重点专业、湖南省特色专业1个，建设有湖南省实践教学示范中心——化工实践教学中心，湖南省基础实验室——基础化学实验室，湖南省优秀教学实习基地——中国石油化工集团巴陵分公司。生物工程专业还建设有湖南省产学研示范基地，湖南省校企合作人才培养示范基地、湖南省应用基础研究基地、湖南省高校科技创新团队、黑茶金花湖南省重点实验室等5个省级平台，其中黑茶金花省重点实验室是目前我校乃至益阳市唯一的省重点实验室。高分子材料与工程专业建立了多个校企合作人才培养基地，为学生实践能力的培养提供了良好的发展平台。

化学工程与工艺(66人)

主修课程:有机化学、物理化学、仪器分析、化工原理、化学反应工程、化工热力学、化工分离工程、化工工艺学、工业催化、工业分析等。

适用范围:本专业培养掌握化学工程与工艺专业所需数学、物理、计算机等相关学科的基本理论、基本知识和基本技能,能熟练运用外语和各种现代媒体获取科学研究信息,系统掌握化学、化学工程的基础理论、基本知识和基本的化学化工方面的实验方法与技能,并得到一定科学研究训练和化学工程技术锻炼,能在石油、化工、医药、农药、精细化工、生物化工、材料等领域从事化工专业相关产品的生产、科技开发、应用研究、工业设计、教学和经营管理等方面工作的应用型高级专门人才。

环境工程(116人)

主修课程:环境化学、环境监测、环境生态学、环境微生物学、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与处置、噪声污染控制工程、环境影响评价。

适用范围:本专业培养具有可持续发展理念,具备水、气、声、固体废物等污染防治、环境规划和资源保护等方面的知识,具有进行污染控制工程的设计及运营管理能力,

制定环境规划和进行环境管理、环境评价的能力,具备环境工程方面的新理论、新工艺和新设备的研究和开发能力,能在政府部门、规划部门、经济管理部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等从事环境规划、设计、管理、教育和研究开发方面工作的应用型高级专门人才。

生物工程(38人)

主修课程:普通化学、分析化学、有机化学、物理化学、食品化学、生物化学、微生物学、分子生物学、发酵工艺原理、食品原料学、食品工艺学、食品营养与卫生、食品检测与分析、化工原理、生物分离工程等。

适用范围:本专业培养适应社会主义现代化建设和未来社会与科技发展需要、德智体美等全面和谐发展与健康个性相统一,掌握本专业大类的基础理论,熟悉生物工程领域基本技能,能培养在从事食品生产加工、质量监控、分析检测、安全评价、质量认证、科学研究等方面基础扎实、实践能力强、综合素质高、具有创新意识的应用型高级专门人才。

高分子材料与工程(66人)

主修课程:高等数学、无机化学、有机化学、分析化学、仪器分析、物理化学、基础化学实验、化工原理、高分子物

理、高分子物理实验、高分子化学、高分子化学实验、聚合物成型工艺、高分子材料加工原理、聚物流变学、聚合物成型工艺、高分子机械工程基础、高分子材料研究方法。

适用范围:本专业培养具备高分子化学、高分子物理和高分子材料成型加工及改性的基本理论、基本知识,能够进行高分子材料合成、聚合物成型加工及相关产品生产工艺设计、模具设计等的工作,具有较好的科学素养,具备运用科学知识和实验技能进行应用研究、技术开发和科技管理的基本技能,能在工矿企业、科研单位、规划及设计单位、学校等从事高分子材料的合成、改性、成型加工等科学研究、技术开发、工艺以及设备设计、教学与管理,具有实践能力和创新意识的应用型高级专门人才。

★理学院★

理学院已有40多年发展历史,现有信息与计算科学、数学与应用数学二个本科专业;设有数学与计算科学系、师范教育系、公共数学教研室;有微分方程研究所1个,图论与组合最优化研究所1个,综合实验室3个,有稳定的校内外实习基地10个,校企合作办学单位3个,为培养学生实践创新能力提供了发展平台。

现有教职员工45人,特聘教授1人,其中教授6人、副教授15人,专任教师中博士17人(含在读5人)、具有硕士以上

学位的教师占80%。2011-2016年我院教师在各类期刊上发表学术论文230余篇,其中被SCI、EI收录55篇,核心期刊及以上的论文80余篇,近年来共获得科学研究项目100余项。

近3年来,在全国大学生数学建模竞赛中获得国家一等奖2项、二等奖3项,湖南省二等奖5项等奖项。在湖南省大学生数学竞赛中专业组二等奖2项、三等奖11项;非专业组一等奖1项、二等奖5项、三等奖6项。

信息与计算科学(信息科学方向26人)

主修课程:数学分析、实分析、高等代数、空间几何、信息论基础、数字信号处理、数字图象处理、数据结构、操作系统、计算机语言、算法设计与分析、数值逼近、数值代数、最优化理论与方法。

适用范围:能在科技、教育、信息产业、通讯企业、银行、保险、证券交易、投资分析等部门从事应用开发和管理等工作。

信息与计算科学(Java软件工程方向36人)

主修课程:数学类(分析、几何、代数),计算机科学与技术类(C语言程序设计、数据结构、算法设计与分析、数据库),Java软件工程类(Java程序设计、Java高级编程、Java网

络数据库、JavaWeb程序设计、Java企业级开发、Java持久化编程)。

适用范围:能在科技、教育、经济和行政部门从事研究、教学、管理、计算机应用软件的设计、应用和开发等工作。

数学与应用数学(数学教育方向40人)

主修课程:数学分析、微分几何、高等代数、普通物理、概率统计、微分方程、函数论、离散数学、计算机应用基础、程序设计、数学模型、运筹学、数理经济、金融数学、数值分析、最优控制、教育学与心理学基础、数学教学法、人文社会科学基础等。

适用范围:能在科技、教育、经济、金融部门从事研究、教学工作或在生产经营及管理部门从事实际应用、开发研究和管理等工作。

★体育学院★

体育学院已有45年的办学历史,现有体育教育和社会体育指导与管理两个本科专业。学院坚持学科立院,专业立人的指导思想,现有湖南省重点建设学科1个、湖南省高等学校重点建设专业和湖南省高等学校特色专业1个、湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地1个、湖南

省高等学校精品课程1项、体育行业国家职业资格培训基地、湖南省社会体育指导员培训基地、湖南省大学生特色成长辅导室、湖南师大体育学院体育专业硕士生联合培养基地、湖南科技大学体育硕士联合培养基地。稳定的校外实习、就业基地12个,校企合作办学单位5个。

现有教职工58人,其中教授9人,副教授20人,博士(后)5人,在读博士3人,硕士生导师7人,省级青年骨干教师9人,国际级裁判2人,兼职国家队教练1人,高级教练员3人,双师型教师27人,体育行业国家职业资格培训师、考评员5人,特聘行业导师20人;近五年来,有国家社会科学基金项目2项、教育部人文社科项目2项、国家社科重大项目子课题1项、国家体育总局项目4项、湖南省社科基金、湖南省教育厅规划课题等12项,出版专著11部,发表科研论文256篇,其中在体育科学、北京体育大学学报、体育学刊、中国体育科技等核心期刊发表学术论文43篇;学生在全国体育院校大学生体育产业创新创业策划大赛中荣获一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项,学生参加全国比赛获金牌3枚、银牌4枚、铜牌2枚,省级比赛获金牌53枚、银牌65枚、铜牌71枚,湖南省体育行业职业技能大赛获团体一等奖。

社会体育指导与管理(71人)

主修课程:运动解剖学、运动生理学、大众体育健身体

闲娱乐项目的理论与方法、体育保健学、体育市场营销、体育管理学、健身俱乐部管理实务、推拿康复学理论与实践、小球健身理论与实践。

适用范围:能在商业体育俱乐部、体育场馆、体育协会、政府等部门从事体育健身休闲指导与健康促进、运动防护、体育产业经营管理与开发、社会体育组织与管理等工作。

体育教育(131人)

主修课程:运动解剖学、运动生理学、教育学、心理学、体育概论、体育教材教法、运动训练学、学校体育学、田径、体操、球类。

适用范围:能胜任幼儿、中小学学校体育与健康教育教学、课余训练和竞赛、学校体育科学研究、学校管理等方面工作。

★机械与电气工程学院★

机械与电气工程学院始创于2014年,其中机械设计制造及其自动化专业可追溯至1978年,现有教师39人,其中享受国务院特殊津贴专家1人,教授5人、副教授6人,博士17人(含在读博士)。

学院现有智能制造工程、机械设计制造及其自动化、

机械电子工程和电气工程及其自动化等4个本科专业,在校 学生800余人。建有湖南省机电类专业创新创业教育中心 等教学平台。目前正在筹建“智慧城市能源感知关键技术” 湖南省重点实验室。

学院拥有2000多平方米的教学和办公用房,建设有 “柔性制造系统”、“工业机器人”、“电力系统自动化”等 实验室10个,购置了液压与气压传动试验台、三坐标测量 仪、3D打印机、工业机器人、慧鱼创新模型等现代大型 仪器设备,全部面向学生开放。

学院坚持“以能力培养为主线,思想政治教育和创新 创业教育贯穿人才培养全过程”的教育理念,全面推进教 学改革,提升教师教育教学能力。近几年来承担省级教改 项目8项,获省级教学成果奖2项。青年教师参加湖南省 信息化教学竞赛获一等奖1项,省级课堂教学竞赛二等奖 1项。学院连续多年评为学校目标管理考核优秀单位。

学院不断凝练学科方向,组建科研团队,紧密围绕智 能制造产业集群及地方经济发展,确定“做优竹茶产品制 备关键技术、做大新能源与城市微气候研究和做强建筑机 械设计优化及健康管理”的发展战略。近五年来,主持或参 与省部级以上科研项目20多项,其中国家自然科学基金6 项,横向合作项目10项,科研经费累计近千万元;获湖南省 技术发明奖三等奖1项,获国家发明专利20余项,在国内外

权威刊物上发表学术论文50多篇。

学院构建“334”创新创业教学体系和以能力培养为主线的“147”实践教学体系。近年来,学生承担国家级大学生研究性与创新性科研项目1项,湖南省大学生创新性项目6项,荣获全国机械创新设计大赛一等奖1项、三等奖2项,荣获湖南省大学生机械创新设计大赛等学科竞赛一等奖1项、二等奖4项、三等奖20余项。学生考研录取率稳定在10%以上,学生多被湖南大学、厦门大学、深圳大学等国内知名高校录取。学院毕业生初次就业率达到100%,大部分被中建五局、水电八局等大型国企或蓝思科技、大洋电机等上市公司录取。

机械设计制造及其自动化(75人)

主修课程:高等数学、机械制图、机械CAD/CAM、计算机辅助设计、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、液压与气压传动、互换性与技术测量基础、机床数控技术、机械工程材料、精密加工与特种加工、机电一体化系统设计、机械控制工程、测试技术。

适用范围:能在机械工程及其自动化领域内从事设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的高级工程技术人才。

机械电子工程(63人)

主修课程:高等数学、机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、液压与气压传动、互换性与技术测量基础、机床数控技术、机械工程材料、机电一体化系统设计、机械控制工程、测试技术、EDA技术、机械振动与噪音控制、先进制造技术、计算机仿真技术、单片机原理及运用、传感器与检测技术。

适应范围:本专业面向自动化生产线、工业机器人、数控机床、机电设备等机电一体化系统和设备制造领域,以及机电产品的应用与服务领域,能从事机电产品的设计研发、制造工艺、安装调试、过程控制及维护、故障诊断及维修等工作。

学校就业工作人员联络表

单位名称	联系人	联系电话
招生就业处	李梦醒	15292051972
	彭海华	13487680155
	王立刚	15292061316
	邓 荣	13907375833
建筑与城市规划学院	蔡英杰	13973798090
市政与测绘工程学院	周争蔚	13607377658
土木工程学院	贺望林	15576819988
管理学院	王润华	13508409469
人文学院	陈义平	13007378105
信息与电子工程学院	吴湘华	15343378079
艺术学院	张清华	13627371748
材料与化学工程学院	钟桐生	13786769248
理学院	易志明	13875300920
体育学院	何冬林	13607370698
机械与电气工程学院	刘 辉	18307370001