

## 2018 年湖北工业大学工程技术学院招生简章

国家院校代码：13238  
湖北招生代码：4627

明德明志·力新力行



手机扫描二维码  
(官方微信公众号)



手机扫描二维码  
(招生服务微信公众号)



手机扫描二维码  
(招生信息网)

联系方式

咨询电话：027-59751234、59750911  
咨询QQ：800014627

学校网站

学校官网：<http://gcxy.hbut.edu.cn>  
招生信息网：<http://hbutgcxy.jysd.com/>

学校地址：湖北省武汉市洪山区狮子山街南李路28-1号  
邮政编码：430068

- ★全国先进独立学院
- ★全国教育改革创新示范(院)校
- ★中国最具影响力“独立学院”
- ★教育部—中兴通讯ICT产教融合创新实践基地
- ★教育部—中软国际产学研合作协同育人项目深度合作伙
- ★国家职业技能鉴定所
- ★湖北省大学生创业示范基地
- ★湖北省大学生实习实训基地
- ★湖北省平安校园
- ★湖北省高校“先进基层党组织”



湖北工业大学工程技术学院  
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ENGINEERING AND TECHNOLOGY COLLEGE

# 报考指南

## ADMISSIONS GUIDE

上工程，共享一本高校办学资源。

2018·中国·武汉



# 目录

# CONTENTS

<b>1</b>	School Profile	<b>学校概况</b>
		学校简介 01
<b>2</b>	Department & Professional Introduction	<b>系部及专业介绍</b>
	机械工程系 08	>> 名师风采 08
	电气信息系 09	>> 名师风采 14
	生化工程系 15	>> 名师风采 17
	土木工程系 18	>> 名师风采 22
	管理系 28	>> 名师风采 28
	经济系 27	>> 名师风采 29
	外语系 30	>> 名师风采 33
	艺术设计系 34	>> 名师风采 38
<b>3</b>	University-enterprise Cooperation	<b>校企合作</b>
	中兴通讯学院 40	
	中软国际互联网班 48	
<b>4</b>	Admission Plan	<b>招生计划</b>
		2018年招生计划表 47
<b>5</b>	Admissions Q&A	<b>招生问答</b>
		招生问答 49
<b>6</b>	Admission Score Line	<b>录取分数线</b>
		近三年我院省内录取分数线一览表 51
<b>7</b>	Campus Impression	<b>校园印象</b>
	校园风光 52	文体活动 57
	领导关怀 53	优良的教学环境 58
	学术交流与校企合作 55	校园人才市场 60



# SCHOOL INTRODUCTION

## 学校简介

### ◎办学性质

湖北工业大学工程技术学院始建于2002年，是由湖北工业大学举办，经国家教育部批准独立设置的全日制普通高等学校，在第二批本科招生，具有学士学位授予权。

### ◎办学理念

学院秉持“育人为本、质量立校、特色发展”的办学理念，紧紧围绕建设应用型大学和培养高素质应用型人才的办学目标，深化内涵建设，锐意改革创新，积极推进“4321”人才培养模式，全面实施“学历证书+职业资格证书”双证书教育制度；围绕产业需求和职业标准构建“四位一体”的质量监控与保障体系。

### ◎办学优势

学院地处风景秀丽的武昌南湖之滨，毗连湖北工业大学，地理位置优越，学术氛围浓郁。

学院教学及生活设施齐全，师资与管理队伍精良，是莘莘学子明德修身、探求真知的理想殿堂。

学院每专业均配备高水平教学实验室，另可共享湖北工业大学各类重点实验室、实践教学基地、图书馆等教学资源。

本院学生报考湖北工业大学硕士研究生，同等条件优先录取。

本院学生可就近辅修湖北工业大学第二专业和攻读双学位。

本院学生可直接参加湖北工业大学各类校园社团和科技文化活动。

本院学生与湖北工业大学共享校园人才市场资源，可获得更大的就业空间和高质量就业机会。

### ◎专业建设

学院以湖北工业大学“绿色工业”学科

优势为依托，着力建设机械制造、电气通讯、土木建筑、生物工程、工业设计、经济管理、外国语等七大专业群，已形成以工学为主，经、管、文、理、艺等多学科协调发展的办学格局。学校设有八系三部一学院，即机械工程系、电气信息系、生化工程系、土木工程系、管理系、经济系、外国语学院、艺术设计系、公共课部、马列课部、体育课部和中兴通讯学院，开设有38个本科专业，17个专科专业，其中物联网、生物工程、物流管理三个专业被列入湖北省战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划项目，电子信息工程和环境设计被列入湖北省专业综合改革项目，土木工程专业获批湖北省普通本科高校“荆楚卓越人才”协同育人计划项目。目前全日制在校学生近11000人。

### ◎产教融合

学院聚焦国家重大战略，加快转型步伐，先后与阿里巴巴、华润新龙、深圳五鑫、成都华迪、武汉软帝、中铁大桥局、武汉嘉禾装饰等一批行业知名企业，拓展了包括订单班、学徒制、共建实训实习基地等多种校企合作协同育人模式。尤其是紧密结合本地信息技术产业转型升级需求，2015年开始与全球500强企业——中兴通讯公司进行深度合作，共建中兴通讯学院，协同打造通讯工程、物联网工程、电子信息工程专业群。学院和中兴通讯公司共同投资1500万打造的“教育部—中兴通讯ICT产教融合创新实践基地”，成为国家级的产教融合创新示范引领项目；2016年学院联手知名的软件服务商——中软国际，共建软件工程、计算机科学与技术专业，并获两项“教育部—中软国际产学研合作协同育人项目”立项；2017年学院成为阿里巴巴跨境电商“百城千校”合作伙伴。



### ◎素质教育

学院高度重视学生综合素质能力提升和多样化的发展要求，注重通识教育和专业培养相结合，学院在全国本科院校中率先开设职业核心能力系列课程，开展30多种职业资格认证培训工作；开办考研辅导班、四六级英语培训班；成立有大学生艺术团、金石合唱团、体育运动大队等60多个学生社团。近三年来，本院学生在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛和中国大学生创业计划竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生电子设计大赛、全国大学生机械设计与制造创新大赛等众多国家级的科技创新和技能竞赛中，赢得400多项奖励，获奖数量和层次位列全省同类院校前茅。

### ◎学籍管理

学院对符合学籍管理规定、成绩合格的毕业生颁发湖北工业大学工程技术学院毕业证书；符合学士学位授予条件者，授予湖北工业大学工程技术学院学士学位。

### ◎助学体系

学院高度重视学生的实际需求，学生奖、助、贷、勤、补、减体系完善。学院设有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、素质发展奖学金、考研究生专项奖学金、企业冠名奖学金、生源地助学贷款、勤工助学岗位、特殊困难补助及特殊困难学费减免等，积极帮助家庭经济困难学生办理生源地助学贷款，奖

助覆盖率达到了55%以上。

### ◎师资力量

学院全力推进“人才强校”战略，拥有一支治学严谨、结构合理的师资队伍。目前，教师总数为530人，其中硕士以上学历教师占教师总数80%以上，副高以上职称者达50%，双师型教师占比已达到35%。学院还积极提供条件选派和资助教师赴国（境）外研修，目前拥有境外学习或工作经历的教师比例超过10%。同时学院聘请一批知名高校教授及企业家为兼职教授。

### ◎就业服务

学院积极拓展就业渠道，面向行业需求，建立100多个校企合作就业实习基地。通过建立与企业无缝对接的人力资源服务体系，实现毕业生高质量就业。学院毕业生综合素质得到社会良好评价和用人单位认可，多年来就业率保持在90%以上。

### ◎校园建设

学院占地面积千余亩，校舍面积20余万平方米，建有专业实验室42个，图书馆馆藏纸质图书70余万册。学院建有各类交流中心、标准化学生公寓、现代化图书馆、先进的网络信息化平台等完备的教学和生活设施。所有教室都安装了多媒体设备；学生公寓配备安装了冷暖双制空调、热水洗澡系统、宽带网络；学院建成了集教务管理系统、学籍管理系统、OA办公系统、校园卡系统、学生收费系统和固定资产管理系统等十余个应用系统于一体的校园网络信息化平台。

# 机械工程系

## JI XIE GONG CHENG XI

机械工程系于2002年8月成立。经过多年的积极建设和发展，现开办有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、测控技术与仪器、工业工程（中职本科）、机器人工程五个本科专业和机电一体化技术、数控技术、模具设计与制造三个专科专业，在校學生2000余人。机械设计制造及其自动化专业于2010年被湖北省教育厅确定为省级重点培育专业。

机械工程系现有专任教师50余人，绝大多数教师具有硕士、博士学位，其中教学经验丰富、具有多年工程实践经验的高级职称教师近40人。机械工程系建有数控实训实验室、液压传动实验室、机电一体化技术实验室、夹具模具拆装实验室、机械零部件测绘实验室和德国机械数控教学一体化实训室、美国PTC公司Pro/E培训中心、3D打印实验室等8个专业实训实验室，并依托湖北省机械基础示范中心、湖北省机电工程训练中心、湖北工业大学机械工程学院实验中心，以及在中国一拖集团、东风汽车集团等知名企业建立的实习教学基地，为学生课程实验、校外实习实训，提供了优良的教学资源。

各专业以培养社会发展需要的工业生产、管理经营第一线的高素质应用型人才为目标。积极打造高水平教学团队，改善专业教学条件，优化课程体系与教学内容，改革教学方法和手段，强化学生实践动手能力的培养，教学质量不断提高，学生在国家级、省级机械创新设计大赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中屡获佳绩，上研率逐年提升，历届毕业生就业率达90%以上，毕业生活跃在经济建设各个层面，获得用人单位广泛好评。

专业名称	层次	咨询老师	咨询电话	咨询QQ
机械设计制造及其自动化	本科	马丽	59751856	372983825
机械电子工程	本科	马丽	59751856	372983825
机器人工程	本科	马丽	59751856	372983825
工业工程（中职）	本科	程涛	59751856	582694785
机电一体化技术	专科	马丽	59751856	372983825
数控技术	专科	马丽	59751856	372983825

<http://hbutgcxy.jysd.com/>



2018 本科专科报考指南  
ADMISSIONS GUIDE

## 专业设置

DEGREE PROGRAMMES

### 本科专业 BEN KE ZHUAN YE

#### 1、机械设计制造及其自动化（理工类，四年制本科）

**培养目标:**本专业培养具备良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握机械设计制造及其自动化基础理论知识与应用能力，能在工业生产、管理经营第一线从事机械制造领域的产品设计制造、科技开发、应用研究、生产管理和经营销售等方面工作，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。本专业以现代设计、制造为主线，将知识传授、能力培养与素质教育紧密结合，在传统制造技术的基础上，融入先进制造技术和现代管理技能，并将其应用于机电一体化产品设计与制造，突出信息、计算机科学与技术的知识与机械工程学科知识有机结合。

**主要课程:**工程图学、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、互换性与技术测量、电工电子学、单片机原理及接口技术、机械制造基础、机械制造技术及装备、机电传动与控制、液压与气压传动、数控技术及自用编程、先进制造技术、CAD/CAM技术、职业核心能力系列课程等。金工实习、数控实习、电子实习、测绘实训、机械原理课程设计、机械设计课程设计、生产实习、机械制造技术及装备课程实训、数控实训、液压传动实训、夹具拆装实训、数控加工职业技能鉴定、专业综合实训、毕业实习、毕业设计等。

**就业领域:**机械产品的设计、制造工作；机械装备与技术的研究与开发；机械制造企业生产组织、技术管理及机械装备维修工作；机械产品的营销工作；与本专业有关的教学、实验室工作、社会活动等。

#### 2、机械电子工程（理工类，四年制本科）

**培养目标:**本专业培养具备良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握机械工程和电子工程基础理论和技能，能在工业生产第一线从事机械工程及自动化领域内的设计制造、科技开



03/04



产品营销工作；在相应的专业学校从事教学、实验室工作等。

## 2、数控技术（理工类，三年制专科）

**培养目标：**本专业培养综合素质好，了解机械加工技术和数控技术的基础理论知识，掌握工艺要求和应用技术，能在生产第一线从事数控技术应用、操作、技术开发和服务工作的应用型专门人才。本专业以通过学习数控编程、数控机床实际操作，熟悉数控机床的结构、操作与编程调试方法，熟练掌握企业所需要的专业知识与技能，较好实现课程教学与企业的无缝对接。

**主要课程：**机械设计基础、机械制造基础、数控技术、数控加工工艺与自动编程、PLC原理及应用、液压与气压传动、机电传动与控制等。金工实习、数控实习、电子实习、生产实习、机械设计课程设计、数控实训、液压传动实训、夹具拆装实训、毕业实践等。

**就业领域：**在机械制造及电子产品生产企业从事数控技术的应用、数控设备操作、维修和产品营销工作；在相应的专业学校从事教学、实验室工作等。



<http://hbutgcxy.jysd.com/>

## 名师风采

THE TEACHERS



全国农业机械与设施的农业工程技术人员  
荣获“湖北省有突出贡献中青年专家”荣誉

郭翠英 正高级  
高级工程师



机械工程系主任  
教育部机械基础教学指导委员会委员

王为 教授



机械工程系副主任  
湖北省拆模中心评标专家

马爱兵 高级工程师



机械工程系课程教学副主任  
曾多次获得“工和阳光”毕业生心目中的“好老师”荣誉

刘桂红 高级工程师



07/08



发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的高级应用型工程技术人才。本专业以机电一体化为主线，将知识传授、能力培养与素质教育紧密结合，在传统制造技术的基础上，融入先进控制技术和管理技能，并将其应用于机电一体化产品设计与开发，突出机械工业自动化技术、电力电子技术和计算机应用技术的有机结合。

**主要课程：**工程图学、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、互换性与技术测量、模拟电路基础、数字电子技术、单片机原理及接口技术、机械制造技术、机电传动与控制、液压与气压传动、机电一体化系统设计、可编程控制器原理及应用、数控机床故障诊断与维修、CAD/CAM技术、职业核心能力系列课程等。金工实习、数控实训、电子实习、测绘实训、机械原理课程设计、机械设计课程设计、机电一体化系统课程设计、数控实训、液压传动实训、夹具拆装实训、专业综合实训、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

**就业领域：**机电一体化系统设计与研发工作；计算机辅助设计与制造工作；电气控制系统设计与维修工作；机电设备制造企业生产组织、技术管理工作；机电产品的营销工作；与本专业有关的的教学、实验室工作、社会活动等。

### 3、机器人工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具备良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握各种现代机器人智能化、自动化系统技术及相关控制系统的研发、编程、集成应用、管理和信息处理技术，具有创新精神和发展潜力的高素质应用型人才。本专业围绕人才培养目标，以产品为基础、自动控制为导向，重点加强智能制造、智能控制工程等领域知识的系统培养，将知识传授、能力培养与素质教育紧密结合，加强机械、控制的基本训练，在传统技术的基础上，融入先进技术和现代管理知识。通过校内实训基地、校外企业合作育人平台，强化学生专业综合训练、PLC控制、单片机控制、等实践训练，突出学生自动控制设计、机电一体化设计等技能培养。

**主要课程：**工程图学、机械原理、机械制图、单片机原理及接口技术、可编程控制器原理及应用、液压与气压传动、C语言程序设计、自动控制原理、微机系统与接口、自动化元件；机器人原理、机器人应用及编程、计算机控制技术、职业核心能力培养系列课程等。金工实习、数控实训、电子实习、机电一体化系统设计课程、数控加工综合实训、数字电子课程、自动控制综合课程设计、微机实验及课程设计、机器人控制综合实训、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

**就业领域：**机器人的设计、制造与研发；机电一体化系统设计与研发工作；计算机辅助设计

<http://hbutgcxy.jysd.com/>

与制造工作；自动控制系统设计、研发及维修工作；智能制造领域相关工作；机电产品的营销工作；与本专业有关的的教学、实验室工作、社会活动等。

### 4、工业工程（中职，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具备良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握现代制造工程技术和现代管理科学基本理论，具备较为扎实的数理基础知识、良好的计算机应用和开发能力，能熟练应用现代工业工程专业知识，对生产系统和服务系统进行分析、规划、设计、改进与实施，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。本专业实现工程技术与管理科学有机结合，系统地制造业、服务业等企业或组织中的实际工程、管理问题进行定量分析、设计与优化，使学生能综合运用机电工程技术、计算机网络及信息技术、工业工程理论与方法，实现对制造系统的人力、设备、物料、技术、信息等资源的最优系统设计。

**主要课程：**工程图学、工程力学、机械设计基础、机械制造基础、电工电子学、计算机系列课程、管理学原理、基础工业工程、运筹学、人因工程学、管理信息系统、先进制造技术、工程经济学、物流与供应链管理、生产计划与控制、现代物流设施与规划、职业核心能力系列课程等。金工实习、数控实训、认识实习、电子实习、生产计划与控制课程、机械设计基础课程设计、生产实习、ERP综合实验、管理信息系统课程设计、现代物流设施与规划课程、设计、运筹学课程设计、毕业设计、毕业实习等。

**就业领域：**在工业企业、金融、咨询服务或政府部门担任工业工程师、系统分析员、生产工程师、管理顾问、操作分析员、高级经理；与本专业有关的教学、实验室工作、社会活动等。

## 专科专业 ZHUAN KE ZHUAN YE

### 1、机电一体化技术（理工类，三年制专科）

**培养目标：**本专业培养综合素质好，了解机械工程专业的基础理论、掌握机电一体化技术的基础知识和应用能力，能在生产第一线从事机电一体化技术的应用、开发和售后服务、管理等方面工作的应用型专门人才。本专业的知识涉及机械、电子、计算机等多门学科，培养熟悉机电产品的计算机控制、能调试一般单片机和PLC的程序的应用型人才。

**主要课程：**工程图学、材料力学、机械原理、互换性与技术测量、机械设计、机械制造基础、机电传动与控制、液压与气压传动、机械工程测试技术基础、机械制造技术、机械制设备与设计、数控机床、先进制造技术等。金工实习、数控实训、电子实习、机械设计基础课程、生产实习、机械制设备课程、数控实训、液压传动实训、夹具拆装实训、专业综合实训、毕业实习、毕业实习等。

**就业领域：**在机械制造及电子产品生产企业从事机电产品的技术开发、使用、生产管理及



# 电气信息系

## DIAN QI XIN XI XI

电气信息系成立于2002年8月，开设有电气工程及其自动化、计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、通信工程、物联网工程等7个本科专业和电力系统自动化技术、电子信息工程技术、计算机应用技术等3个专科专业，其中电子信息工程专业入选湖北省本科高校“专业综合改革”试点项目，计算机类专业被确定为湖北省服务外包人才培养（训）基地。电气信息系与中兴通讯股份有限公司、中软国际有限公司的合作办学，正在按照人才培养方案制订的教学计划正常实施，并初显成效。建有现代通信实验实训平台、Embest ARM嵌入式实验室、电网模拟实训实验室、电机与电力电子综合实验室、软件工程实验室、物联网实训室、云计算实训室等13个实验实训室。在校学生共计2231名。

近几年来，电气信息系的教师队伍不断发展壮大，现有专任教师34名，其中教授4名，副教授6名，讲师21名，助教1名，工程师1名。

电气信息系在注重专业技术基础知识学习的同时，注重培养学生的工程实践能力和专业技术创新能力，在充分利用本系专业实验实训室及学生课外科技活动培训室的基础上，与众多企业建立良好的合作关系，以保证学生的工程实训、实习效果。

学院鼓励学生毕业后攻读硕士学位并提供政策支持，积极支持学生参加社会实践活动和科技创新活动，倡导学生参加职业资格培训和各种竞赛活动。近年来在包括全国（省）大学生电子设计竞赛、全国数学建模竞赛、“互联网+”竞赛、全国英语竞赛、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、全国大学生“恩智浦”杯智能车竞赛、全国信息技术应用水平大赛、全国电子专业人才设计技能大赛等竞赛活动中获奖多达百人次。

专业名称	层次	咨询老师	咨询电话	咨询QQ
电气工程及其自动化	本科	宋玲	59751862	280664062
电子信息工程	本科	李群	59751860	529690134
通信工程	本科	周富芹	59751860	7059368
软件工程	本科	魏忠	59751863	841866064
计算机科学与技术	本科	李光明	59751859	532317507
计算机科学与技术（中职）	本科	吴佩	59751963	37165256
物联网工程	本科	高峰	59751860	379288800
电力系统自动化技术	专科	王雪梅	59751862	251576242
电子信息工程技术	专科	周荣	59751860	40806988
计算机应用技术	专科	张慧芹	59751863	28054330

<http://hbutgcxy.jysd.com/>



2018 本科专科报考指南  
ADMISSIONS GUIDE

## 专业设置

### 本科专业 BEN KE ZHUAN YE

#### 1、电气工程及其自动化专业（理工类，四年制）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握电气工程有关的规划、设计和建设方面的基础理论知识，具备电力系统调度、运行和维护、自动控制及保护、电子通信与计算机技术应用等方面的基本技能，能在电气工程领域一线从事调试、安装、维护和应用等方面工作，具有创新精神、创业意识和发展潜力，具备较高职业素养与较强实践能力的高素质应用型人才。

**主要课程：**电路理论、电磁场理论、模拟电子技术、数字电子技术、电气CAD、微机原理及接口技术、计算机控制技术、自动控制理论、现代电气控制设备、检测技术及仪表、电机学、电力电子技术、电力系统分析、电力系统自动化、电力系统继电保护原理等。

**就业领域：**1、电力系统及其相关领域：从事发电、变电、输电、配电、系统运行和控制、设备制造、工程建设等方面的技术和管理。

2、电力电子与电力传动领域：电气控制、自动生产线及其电力电子器件、工业计算机(芯片)的开发和应用

3、电机与电器领域：电机生产及其控制

4、研究院所、高校：从事科研和教学工作。

#### 2、电子信息工程（理工类，四年制本科）

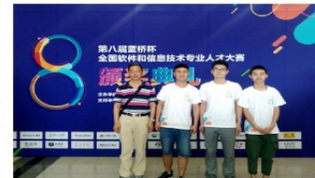
**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握电子信息领域的基础理论和专业技能，知识结构合理，具有较强的工程应用能力，能在电子信息产业、科研部门及相关领域一线从事电子信息工程的研究、开发和应用等方面工作，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。

**主要课程：**电路理论、模拟电子技术、数字电子技术，电子实验，高频电子电路，通信原理，数字信号处理，信号与系统，单片机原理及接口技术，数据通信技术，三网融合技术，数据承载技术，电路辅助设计（CAD），移动通信系统设计与应用，接入网技术，信息化系统线路设计，信息系统集成技术，数字图像处理，嵌入式系统设计，EDA技术

**就业领域：**毕业生可从事电子设备、信息系统和通信系统的研究、设计、制造、应用和开发工作。从事与本专业相关的产品及设备的生产、安装调试、运行维护、销售及售后服务等方面的工作。

2015年我院与中兴通讯股份有限公司签署了校企战略合作协议，共建中兴通讯信息工程学院，共同打造“教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地”。

作为中兴通讯在武汉地区合作办学的唯一一所本科院校，校企双方将针对ICT行业产业人才需求，结合电子信息工程专业特点，培养具备行业系统集成能力、适应行业工程设计、建设、运营维护以及应用开发等岗位的工程应用型人才。





### 3、通信工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展；掌握通信领域基础理论和专业技能，具有较强的实践能力，具备研究开发和应用各种设备、通信系统和通信网络能力，能在通信领域的相关产业、科研部门一线从事通信系统设备研制、开发和系统技术管理等工作，具有创新精神多样化应用型人才。

**主要课程：**计算机应用基础，C语言程序设计，电路理论，模拟电子技术，数字电子技术，电子实验，嵌入式系统设计，数据通信技术，通信电子线路，通信原理，数字信号处理，信号与系统，电磁场与电磁波，3G移动通信技术，4G移动通信技术，现代交换技术，光传输技术，无线网络规划与网络优化，电信工程项目实施，通信系统综合实训，数字图像处理，信息论与编码，EDA技术。

**就业领域：**毕业生可从事移动通信、光纤通信、通信工程实施和管理、设备的安装和调试、通信网络的搭建和软件系统的开发等工作。

2015年我院与中兴通讯股份有限公司签署了校企战略合作协议，共建中兴通讯信息工程学院，共同打造“教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地”。

作为中兴通讯在武汉地区合作办学的唯一一所本科院校，校企双方将针对ICT行业产业人才需求，结合通信工程专业特点，培养具备行业系统集成能力、适应行业工程设计、建设、运营维护以及应用开发等岗位的工程应用型人才。

### 4、软件工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业旨在培养德、智、体全面发展，系统地掌握Java互联网企业应用开发、微软dotnet平台企业应用开发、数据库设计与应用、软件测试与质量管理等基本知识和综合应用能力，具有较强的软件设计以及软件外包项目开发、管理等应用能力，能在企业、事业等相关技术部门单位从事设计、开发、生产、管理等工作，具有一定的创新精神、创业意识和发展潜力，具备较高职业素养与较强应用实践能力的高素质应用型人才。

**主要课程：**算法与数据结构、面向对象程序设计、SQL Server数据库技术、嵌入式系统设计、ARDUINO开发、Java SE核心开发技术、使用JSP开发Web应用程序、Android图形化应用开发、Android网络应用开发等。

**就业领域：**在企业、事业等相关技术部门单位从事设计、开发、生产、管理等工作，与计算机专业有关的实验室工作、社会活动等。

2017年，被湖北省教育厅、商务厅联合批准为“第二批省级服务外包人才培养（训）基地”



<http://hbutgcxy.jysd.com/>



### 5、计算机科学与技术（理工类，四年制本科）（本专业同时面向中职本科招生）

**培养目标：**本专业旨在培养德、智、体全面发展，系统地掌握计算机软硬件与网络综合应用开发、互联网企业应用开发、嵌入式系统设计与开发、数据库设计与管理、Android应用开发等基本知识与应用能力，能在企业、事业等相关技术部门单位从事设计、开发、生产、管理等工作，具有一定的创新精神、创业意识和发展潜力，具备较高职业素养与较强应用实践能力的高素质应用型人才。

**主要课程：**算法与数据结构、面向对象程序设计、SQL Server数据库技术、嵌入式系统设计、ARDUINO开发、Java SE核心开发技术、使用JSP开发Web应用程序、Android图形化应用开发、Android网络应用开发等。

**就业领域：**在企业、事业等相关技术部门单位从事设计、开发、生产、管理等工作，与计算机科学与技术专业有关的教学、实验室工作、社会活动等。

### 6、物联网工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握计算机网络技术、自动控制技术、传感信息处理技术，具有信息标识、获取、传输、处理、识别和控制的能力，能进行系统集成及相关技术与产品的开发和应用推广，具备物联网工程实践能力，能从事物联网的通信架构、网络协议和标准、无线传感网、信息安全等的设计、开发、管理与维护工作，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。

**主要课程：**电路理论，模拟电子技术，电子实验，微机原理，数字电子技术，RFID原理及应用，物联网技术概论，物联网数据处理，嵌入式系统设计，智能传感技术，数据通信技术，Linux系统应用，传感器网络及应用，物联网应用系统设计，数据库原理及应用，算法与数据结构，云计算技术，海量数据存储技术，云计算部署与实施，信息化系统开发与应用，物联网信息安全。

**就业领域：**毕业生可从事物联网的网络架构、网络协议、信息安全等的设计、开发、管理与维护。也可从事物联网设备技术支持与营销等相关职业岗位的工作。

2015年我院与中兴通讯股份有限公司签署了校企战略合作协议，共建中兴通讯信息工程学院，共同打造“教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地”。

作为中兴通讯在武汉地区合作办学的唯一一所本科院校，校企双方将针对ICT行业产业人才需求，结合物联网专业特点，培养具备行业系统集成能力、适应行业工程设计、建设、运营维护以及应用开发等岗位的工程应用型人才。

# 生化工程系

## DIAN QI XIN XI XI

生化工程系是我院最富有轻工特色，融入行业前沿，业界颇具影响的教学单位。经过多年的建设和发展，开设有生物工程、高分子材料与工程、轻化工程、环境工程等四个本科专业。在读学生6000余人。生物工程专业于2013年被确定为我院重点建设的特色专业，2014年被湖北省批准为“湖北省普通高等学校战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划专业”，2015年被确定为省级大学生校外实习实训基地。

生化工程系现有专、兼职教师40多人，全部教师都具有硕士或博士学位，其中副教授以上职称16人，具有多年工程经验和企业管理经验的高级职称教师12人。生化工程系建有产品检测和分析实验室、酿造实验室、化工原理仿真实验室、环境工程仿真实验室、生物工程产品生产仿真实验室。同时，我系充分利用湖北工业大学的发酵工程教育部重点实验室、教育部开放式大跨度轻工清洁生产研究生创新中心、轻工工程湖北省高等学校工程中心、绿色轻工材料湖北省重点实验室、湖北省轻工清洁生产中心等多个教学研究平台，以及在多家知名企业建立的实习和联合人才培养基地，为学生的实验教学、校内外实习实训、课外科技活动、就业等方面提供了良好的教学资源 and 就业渠道。

生化工程系有学风端正，学习氛围浓厚的美誉，本系积极推行“关怀学生未来发展”的教育理念，鼓励学生继续深造，连续五年本科毕业生考研率学院第一。积极引导大学生积极参加科技创新活动，在全国“化工设计大赛”、“挑战杯”、“创业设计大赛”及湖北省化学竞赛、生物竞赛等活动中屡获大奖。

生化工程系学生就业前景良好，一次性就业率保持在92%以上，连续五年获学院“毕业生就业工作先进单位”荣誉称号，考研率历年稳居全院首位，毕业生活跃在经济建设各个层面，获得用人单位广泛好评。

专业名称	层次	咨询老师	咨询电话	咨询QQ
生物工程	本科	谢爱娟	59751867	563572894
高分子材料与工程	本科	万俊	59751867	478290604

<http://hbutgxcy.jysd.com/>



2018 本科专科报考指南  
ADMISSIONS GUIDE

## 专业设置

### 本科专业 BEN KE ZHUAN YE

#### 1、生物工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，具备生物技术和工程设计方面的基础理论与应用能力，掌握生物工程领域的研究方法以及产业化的科学原理、工艺设计和工艺过程等专业知识和技能，能在传统生物工程产品（酒类、调味品类等）、近代生物工程产品（抗生素、氨基酸、有机酸、酶制剂等）、现代生物工程产品（免疫调节剂、生化药物）以及食品加工等领域一线从事设计、生产、管理、产品研发等方面工作，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。

**主要课程：**无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、生物化学、微生物学、分子生物学、基因工程、生化技术、细胞工程、生物分离工程、发酵工程、专业分析、生物工程设备、发酵工厂设计概论等。

**就业领域：**在生物工程与技术领域从事产品研发、生产技术与管理、检验检疫以及本专业有关的教学、实验室工作、社会活动等工作。

#### 2、高分子材料与工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好的综合素质，德、智、体全面发展，系统掌握高分子材料与工程的基本理论和基本知识，具备从事高分子材料的研发、设计以及技术管理工作的能力，能在电子电气、新能源、汽车、航空航天等尖端技术领域从事技术或管理工作，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。

**主要课程：**无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子物理、高分子化学、化工原理、聚合物流变学、复合材料学、高分子材料研究方法、计算机在分子中的应用、模具CAD/CAM、高分子材料科学专业英语、职业核心能力系列课程等。

**就业领域：**电子电气、新能源、汽车、航空航天等尖端技术领域的部门，专业相关的政府机构、企事业单位、科研院所，从事高分子材料产品的研发、设计等技术或管理，以及本专业有关的教学、实验室工作、社会活动等工作。





## 名师风采

THE TEACHERS



湖北省化学化工学会常务理事  
湖北省物理化学专业委员会副主任  
国家清洁生产审核师

■ 胡立新 教授



生化工程系主任  
生物工程国家特色专业负责人  
发酵工程教育部重点实验室学术带头人

■ 蔡俊 教授



生化工程系副主任  
曾获省级科学技术进步奖荣誉

■ 屈廷强 高级工程师



湖北省造纸学会常务理事  
曾获得湖北省技术发明奖  
武汉市科技进步奖等荣誉

■ 袁世炬 教授

<http://hbulgcxxy.jysd.com/>

## 土木工程系

TU MU GONG CHENG XI

近年来土木工程系以学院向应用技术型高校转型发展为指导，积极探索“4321”应用型人才培养模式，不断拓宽校企合作渠道，优化专业课程体系，改革课程教学方法，提升“双师型”专任教师比例，明确“学历证书+职业资格证书”双证书制度，使本系学生服务社会经济发展的能力和毕业生就业率显著提高，人才培养质量得到社会广泛认同。我系土木工程专业被确定为湖北省“荆楚卓越人才”协同育人计划项目。

我系拥有一支数量充足、职称、年龄结构合理的高水平师资队伍。现有专业专任教师13人，另聘有工办学校湖北工业大学土木建筑与环境学院兼职教师23人。建有测量实验室、土木工程CAD实验室、工程项目仿真管理实验室、BIM实训实验室，还有和本部共享的力学实验室、土力学实验室、建筑材料实验室、结构试验室等。

我系现有在校生1451人，其中本科生1027人，专科生424人。近年来的就业情况表明，土木工程和工程管理的毕业生很少偏离本专业就业，是对口就业率最高的几个专业之一。在专业满意度推荐中，土木相关专业的满意度都在85%以上。土木工程系近几年的毕业生就业率均达到95%以上，特别是当前国家的“十三五”发展规划、新型城镇化战略、“一带一路”倡议，对土木工程专业人才提出了新需求，具有非常好的就业发展前景。

土木工程系特别注重对学生基本理论的教育、注重学生实践能力和创新能力的培养。近三年来，土木系学生先后在大学生结构设计竞赛、BIM大赛、挑战杯竞赛等各类省级、国家级大学生技能竞赛中获得40多项奖项。

专业名称	层次	咨询老师	咨询电话	咨询QQ
土木工程	本科	张茫茫	59751876	974869562
道路桥梁与渡河工程	本科	刘文生	59751872	617613475
工程管理	本科	占征杰	59751876	646226429
工程管理（中职）	本科	占征杰	59751876	646226429
建设工程管理	专科	占征杰	59751876	646226429



## 专科专业 ZHUAN KE ZHUAN YE

### 建设工程管理（文理兼收，三年制专科）

**培养目标：**本专业培养综合素质好，具备土木工程技术的基础知识，掌握建筑工程管理的基本理论与法规、懂得一定的经济理论与法律知识，能从事施工技术管理和工程项目管理的“能管理、会施工、懂造价”应用型专门人才。

**主要课程：**画法几何、AUTO CAD、土木工程测量、房屋建筑学、工程经济学、会计学原理、工程合同法律制度、建筑结构、土木工程材料、土木工程施工、工程项目管理、房地产开发与经营、工程概预算、建设监理等。

**就业领域：**毕业生掌握土木工程、工程管理的基本原理、基本知识和基本技能，可以进入施工企业从事测量、施工、实验、造价等岗位的基层工作、可以进入监理企业从事现场的施工管理、实验检测、资料整理等类型的基础工作。可以参加国家的公务员考试及企事业单位的考试进入政府机构从事相关的咨询基础工作。



<http://hbutgcxy.jysd.com/>

## 名师风采

THE TEACHERS



土木工程系主任  
曾获“湖北省突出贡献中青年专家”荣誉

陈升平 博士、教授



土木工程系副主任  
高级教学工程及卓越工程师教育平台负责人

吴京戎 高级工程师



土木工程系道路桥梁与岩土工程教研室主任  
曾多次指导学生参加湖北省测量大赛并获奖

刘文生 教授  
硕士生导师



管理实务等工作，从事社会活动以及与本专业相关的教学工作等。

#### 4、物流管理（文理兼收，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，具备较高思想道德修养和职业核心能力，掌握扎实的物流管理理论与物流操作技能，有效融合管理学、经济学、计算机科学、物流学专业知识与技能，能在工商企业物流管理部门、物流配送中心、物流企业一线从事物流管理工作与技术工作，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。

**主要课程：**管理学原理、会计学原理、运营管理、市场营销学、运筹学、西方经济学、国际贸易理论与实务、物流学概论、物流与供应链管理、物流信息技术、物流设施与设备、仓储与配送管理、现代物流运输管理、采购与库存管理、物流中心设计与运作、物流成本管理、物流管理信息系统、职业核心能力系列课程等。

**就业领域：**在各类企事业单位及商贸部门从事物流运输、仓储配送、报关报检、企业物资采购、物流客户管理与客户服务等相关工作，从事社会活动以及与本专业相关的教学工作等。

### 专科专业 ZHUAN KE ZHUAN YE

#### 1、财务管理（文理兼收，三年制专科）

**培养目标：**本专业培养适应社会主义现代化建设需要、德智体美全面发展，综合素质高，系统掌握财务管理、会计、经济与管理方面的基本理论和专业知识，受到财务管理、会计方法与技能的基本训练，具备管理、经济、金融和法律等方面的相关知识和能力，能在会计师事务所、企、事业单位和管理部门从事会计、财务、金融管理的应用型专门人才。

**主要课程：**管理学原理、微观与宏观经济学、会计学原理、市场营销学、财务管理、电算化会计原理与应用、中级财务会计、税法与税务会计、管理会计、成本会计、审计学、非营利组织会计、项目评估、金融企业会计、职业核心能力系列课程等。

**就业领域：**在各类企事业单位、金融机构、会计师事务所及政府部门从事会计、审计实务、财务管理或金融管理等工作，在中等职业技术学校和中等技工学校从事教学工作等。



#### 2、电子商务（文理兼收，三年制专科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，具有电子商务、计算机管理、国际贸易、外语等方面的知识与应用能力，掌握现代电子商务基本理论与政策法律法规、现代信息应用的基本技能，熟悉主流的电子商务平台，能在各类企事业单位从事电子商务应用相关工作，具有一定创新精神、创业意识和发展潜力，具备较强电子商务实践能力的应用型人才。

**主要课程：**电子商务概论、管理信息系统、商务统计学、网页制作与设计、市场营销学、电子商务法、网店运营管理、物流与供应链管理、电子商务安全管理、电子商务系统建设与管理、网络营销、电子商务金融、会计学原理、数据库语言程序设计、西方经济学、CRM原理与应用、ERP原理与应用等。

**就业领域：**在各类企事业单位及商贸部门从事商务和营销工作及电子商务系统的设计、开发、运营、管理和评价等工作，自主创业、社会活动以及与本专业相关的教学工作等。

<http://hbutgcxy.jysd.com/>

## 名师风采

THE TEACHERS



南湖学者  
武汉系统工程学会副理事长  
曾多次获得湖北省及武汉市科技进步奖

■ 金勇 博士、教授



管理系主任  
中国市场营销学会常务理事  
湖北省市场营销学会副秘书长

■ 李桂林 教授



管理系管理工程教研室副主任  
物流管理专业负责人

■ 袁荃 博士、副教授



管理系副主任  
中国社会保险学会会员  
曾获“湖北省教育工会先进工作者”荣誉

■ 刘恒庆 教授





## 名师风采

THE TEACHERS



经济系主任  
曾获“湖北工业大学优秀教师”荣誉

■ 景思江 副教授



高级会计师、巢湖学院  
金融学专业负责人

■ 彭芳春 教授



美国Fairleigh Dickinson University访问教授  
教育部财政部教育素质提高计划专家

■ 尹华阳 博士、教授

<http://hbutoxxy.jysd.com/>

## 外语系 WAI GUO YU XI

外语系成立于2002年，现有英语专业在校本科生共365人。教学团队中98%的教师具备硕士及以上学历，其中有十多名名教师具有海外留学经历；我系还常年聘请湖北工业大学副教授以上职称和具有博士学位教师20余人，已形成一支数量充实、结构合理、高级职称教师比例大、专业水平高、有良好师德师风的教师队伍。

近几年来，通过教育教学改革，外国语系英语专业正逐步形成“商务英语+双语教学”的办学特色，通过实践性课程强化外语应用能力和综合素质培养，学生具备扎实的语言基本功、广博的人文科技知识、具备教育、外贸和商务等相关专业的知识和技能、有较强的学习能力、人际沟通、和解决实际问题等职业核心能力。

我系英语专业学生培养质量较高。近年来专业四级通过率远高于全国平均水平，先后有数十名学生获得全国大学生英语竞赛特等奖、“外研社”杯写作比赛湖北省特奖、全国总决赛三等奖和湖北省大学生优秀科研成果一等奖等重大奖项。每年本科毕业生约有10%学生考取武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学等知名学府研究生。

外语系还与国内最大的产业化翻译公司—传神信息技术有限公司紧密合作，邀请行业专家讲座、指导实习实践，完成真实的企业翻译项目；另有多名学生参加与新东方和航线等知名公司合作的校企合作项目，学生能力强，社会评价高，就业情况良好。

专业名称	层次	咨询老师	咨询电话	咨询QQ
英语	本科	孙立	59751901	645553589
商务英语	专科	孙立	59751901	645553589



# 专业设置

DEGREE PROGRAMMES

## 本科专业 BEN KE ZHUAN YE

### 1、英语（商务英语）（文理兼收，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握扎实的英语语言知识，具备较高的英语听、说、读、写、译语言应用能力，熟悉商务和外贸领域的财务、金融、营销、海关等活动相关的业务知识，能在政府机关和企事业单位从事外事、外贸、翻译、管理、文秘以及其它社会工作，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。

**主要课程：**基础英语、英语听力、写作基础、英语阅读、英语语音、英语口语、综合商务英语、英语沟通、翻译理论与实践、网络阅读、商务口译、微观经济学（双语）、宏观经济学（双语）、市场营销、金融学、会计学原理、国际贸易理论与实务、外贸函电、商务谈判与礼仪等。

**就业领域：**在政府机关和企事业单位从事外事、外贸，及和外语相关的财务、金融、营销、文秘等活动。

### 2、英语（英语教育）（文理兼收，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握扎实的英语语言知识，具备较高的英语听、说、读、写、译语言应用能力；热爱中小学教育工作和幼儿教育事业，具有现代教育理念和从事中小学以及幼儿教育工作的英语专业技能，具有扎实的英语专业知识和广博的科学文化知识，具有开展教学改革与研究的意识和能力，能胜任中小学及幼儿园英语教学以及能从事中小学和幼教管理的英语专业人才。

**主要课程：**基础英语、高级英语、英语听力、写作基础、英语阅读、英语语音、英语口语、翻译理论与实践、英语沟通、口译、网络阅读、语言学导论、英美文学导读、学术论文写作



作、英语国家社会与文化、教育学、教育心理学、英语教学法、英语词汇学等。

**就业领域：**在中小学、外语培训机构从事外语教学和语言培训工作，能在政府机关、企事业单位从事外事、教育、管理和文秘以及其它社会活动。

## 专科专业 ZHUAN KE ZHUAN YE

### 商务英语（文理兼收，三年制专科）

**培养目标：**本专业培养具有较扎实的英语基本功，掌握工商管理 and 电子商务等学科相关的知识和技能，具备宽厚的国际视野和较强的跨文化商务交际能力，具有较强的创新创业精神，能参与国际商务活动的应用型、复合型商务英语专业人才。**就业领域：**在政府机关和企事业单位从事外事、外贸及和外语相关的财务、金融、营销、文秘等活动。

**主要课程：**英语听力、英语写译、英语口语、综合商务英语、英语应用写作、翻译实践、英语国家社会与文化、网络阅读、商务口译、市场营销、金融学、国际贸易理论与实务、国际市场营销、外贸函电、电子商务、商务谈判与礼仪等。

**就业领域：**在政府机关和企事业单位从事外事、外贸，及和外语相关的财务、金融、营销、文秘等活动。

## 第十六届天翼英语社短剧配音大赛





## 名师风采

THE TEACHERS



外语系主任  
主持参与多项国家级和省级科研项目

杨元 副教授



外语系副主任  
英国曼彻斯特大学访问学者

段晓燕 副教授



曾获“工程一线”毕业生心目中的好老师”荣誉

曾瑜薇 教授

## 艺术设计系

YI SHU SHE JI XI

湖北工业大学工程技术学院艺术设计系成立于2002年，是全省独立学院中最早一批开办艺术类专业的单位，现有专任教师83人，聘请主办高校湖北工业大学艺术设计学院的高级职称教师42人，师资力量雄厚，目前在校本专科学生近2000人。

艺术设计系充分共享湖北工业大学艺术设计学院的教师、教室、课程和实验设备等资源，自建有陶艺工作室、雕刻工作室、产品设计工作室、手绘工作室、装饰工作室、环境艺术设计工作室、木工工作室、包装设计工作室、摄影工作室、书法工作室等二十四间专业工作室。艺术设计专业群是湖北工业大学工程技术学院的主体专业群之一，其中环境设计入选湖北省本科高校“专业综合改革”试点项目。十余年来为社会培养了一大批设计专门人才，教师和学生的作品在校内外各层次艺术设计大赛中屡获佳绩，在设计行业中取得了较好的声誉。

为适应学院向应用技术型大学转型的需要，加快教育教学改革步伐，培养一专多能的应用型人才，艺术系和美家居一新橱柜、东易日盛装饰集团、嘉禾装饰集团、生活家装饰有限公司、高庭国际装饰有限公司、博克景观、预富软件、武汉达思彼岸文化传播有限公司、新开普电子股份有限公司等数十家知名企业合作。合作方式呈现多样化，有校企共建实习实训基地、企业订单班、校企联合培养引进企业教学和管理模式、应届毕业生下企业顶岗实习等，提高实习环节比重。

目前艺术系已经成为我院校企合作的示范典型之一，艺术类专业的开办以及培养方案充分参考企业需求、岗位要求、就业率高低、当前社会热门度等因素，着重培养学生参与实践、参与项目、参与团队的能力。另外，考虑到艺术专业学生的特点，艺术设计系对大学生创业也给予了积极的政策鼓励，通过经费支持、导师指导、场地保证、评优评先、免修学分等方式激励学生在校期间开展自主创业。多年来艺术系毕业生就业率一直保持在90%以上。

专业名称	层次	咨询老师	咨询电话	咨询QQ
视觉传达设计	本科	梁黎荔	88773795	237584810
视觉传达设计(广告与会展)	本科	黄亮	59751890	28893489
环境设计	本科	张凌	18062000561	157555951
环境设计(景观设计)	本科	张凌	18062000561	157555951
产品设计	本科	曾勇	59751890	627835858
动画	本科	池成	59751890	317064837
数字媒体艺术	本科	池成	59751890	317064837
艺术设计	专科	梁黎荔	88773795	237584810



# 专业设置

## 本科专业 BEN KE ZHUAN YE



### 1、视觉传达设计（艺术类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，具备专业视觉审美能力和现代设计的专业理念，能够掌握视觉传达设计专业的理论知识，具备较高水平的手工和计算机设计能力，能在广告创意、包装设计、书籍装帧设计、招贴设计等相关平面设计的教育、研究、设计、生产和管理单位一线从事设计、创作、教学、管理等工作，具有创新精神和发展潜力的高素质应用型人才。

**主要课程：**静物、速写、设计素描、设计色彩、设计基础、图案设计、装饰艺术设计、包装系统设计、招贴设计、图形设计、创意思维、ICON图标设计、标志设计、CIS策划、计算机辅助设计、POP广告设计、展示设计、书籍装帧、视觉媒体、职业核心能力等。

**就业领域：**政府机关的宣传部门、教育系统、广播电视台、网站制作公司、广告公司、装饰公司、印务公司、杂志社、出版社等，或自主创业以及从事社会活动。

### 2、视觉传达设计（广告设计）（艺术类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展的，具备现代设计理念，掌握广告学的基本理论和专业技能，具有较强的广告设计能力，善于捕捉市场信息，能独立组织与开展市场调查，从事广告策划与创意、广告设计制作以及影视广告制作等方面工作，具有创新精神和发展潜力的高素质应用型人才。

**主要课程：**设计素描、设计色彩、速写、广告学概论、设计基础（一）（平面构成）、设计基础（二）（色彩构成）、设计基础（三）（三维构成）、创意思维、计算机辅助设计（CORELDRAW+PHOTOSHOP）、图形设计、传播学概论、文字创意设计、影视广告设计与制作、版式设计印刷、世界现代设计史、招贴设计、标志与视觉形象设计、平面广告设计（POP+户外广告）、包装系统设计（结构+系列+礼品）、包装系统设计（上机）、书籍装帧、广告媒体分析、综合媒介设计、论文指导、广告策划与创意、装置设计、广告插画、广告

<http://hbutgcxy.jysd.com/>

文案与写作、广告摄影、设计美学、新媒体界面（UI）设计、市场营销学、FLASH、网页与广告、艺术设计法规、职业核心能力等。

**就业领域：**新闻媒体部门、平面广告设计公司、影视广告设计制作公司、市场调查与信息咨询行业、企事业单位从事广告创意与营销策划的部门，自主创业、从事社会活动以及本专业相关的教学工作等。

### 3、环境设计（艺术类，四年制本科）

**培养目标：**本专业属于艺术类综合型学科，涉及理、工、文、艺诸多领域具有科学与艺术、理工与人文结合的特点，本专业立足湖北，面向华中，培养符合国家建设需求，了解学科前沿，德、智、体全面发展，掌握建筑室内外设计、家具设计、软装设计、城市中小型建筑设计以及园林设计等环境设计领域的专业理论知识，具有良好的创新精神、创业意识、职业素养，具备知识创新能力、项目管理能力的应用实践能力，能在环境设计企业和机构一线从事空间设计、创作、教学、管理等工作，具有竞争力，具备成为专业人才潜力的高素质设计行业人才。

**主要课程：**素描、色彩、建筑速写、设计基础、室内外手绘效果图表现、钢笔淡彩、建筑初步、室内设计初步、木制作基础、建筑模型设计、建筑装饰材料与工程概预算、中国传统建筑画、中国民居、家具系列设计、居室空间设计、商业空间设计、公共空间设计、空间创意思维、空间照明设计、无障碍空间设计、展示空间设计。

**就业领域：**在国家及政府部门的市政企业相关环境设计的企业或部门一线从事建筑设计、景观设计、空间设计及施工管理等方面工作，自主创业、从事社会活动以及本专业相关的教学工作等。

### 4、环境设计（风景园林）（艺术类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具备良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握风景园林学科的基本原理和基础知识，能胜任风景名胜、城乡绿化、城乡规划、环境和生态保护、旅游发展、园林设计等相关工程的技术与管理的工作。具有扎实的专业基础知识、较强的工程实践能力和创新能力的高级专门人才。

**主要课程：**风景园林专业导论、景观设计初步、中国古典园林、中国传统山水画、景观工程材料与概预算、设计知识产权与创新、景观无障碍设计、景观小品系列设计、园林规划与设计（场地设计、公园设计、风景区规划等）、城镇景观规划与设计基础、城市绿地系统规划与设计、城市公共建筑设计、户外照明设计、园林植物与应用、园林管理与法规、景观智能生态学、中国传统文化与园林设计、职业核心能力培养系列课程、中国民间文化与艺术等。

**就业领域：**与风景园林的规划设计、施工、养护、管理相关行业，从事市政工程和楼宇馆所等各类工程的绿化、美化环境设计与操作施工等。





## 专科专业 ZHUAN KE ZHUAN YE

### 5、产品设计（艺术类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握产品设计的基本理论和专业技能，具备产品设计信息整合与创新能力、产品外观设计的表现能力以及产品外观的研究与开发能力。能在产品设计及其相关领域一线从事数字化建模设计、模型制作、产品信息整合、手绘设计、产品外观研究与开发等工作，具有创新精神和发展潜力的高素质应用型人才。

**主要课程：**产品速写、设计基础、设计素描、设计色彩、产品速写、产品效果图、人机工程学、雕塑与制模、创意思维、工业设计方法与管理、交通工具设计、模型材料学工艺、家具设计、快速设计、命题设计、产品设计制模、展示设计、计算机辅助设计、职业核心能力等。

**就业领域：**家具设计公司、装饰公司、产品研发公司、市场调查与信息咨询行业、企事业单位从事产品开发与营销策划的部门，自主创业、从事社会活动以及与本专业相关的教学工作等。

### 6、动画（艺术类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握动画创作基础理论和基本方法、现代动画艺术设计手段和计算机辅助设计软件，具备丰富的想象力与灵活的发散思维能力，能从事对各类角色、场景、道具进行原创渲染和制作等工作，具有创新精神和发展潜力的高素质应用型人才。

**主要课程：**设计素描、设计速写、设计色彩、人体解剖素描、雕塑、物体运动规律、卡通造型技法、原画基础与设计稿、FLASH动画设计、分镜头设计、插画设计、动画设计法规、photoshop图形图像处理、Photo纹理贴图制作技法、非线性视频合成剪辑、后期合成特效、影视制作、动画文案策划、MAYA建模、MAYA材质、无纸动画制作、职业核心能力等。

**就业领域：**在媒体、广告公司、影视娱乐公司、游戏设计公司、动漫公司等从事影视编导、动画制作、影视广告设计、游戏设计与开发等工作，自主创业，从事社会活动以及与本专业相关的教学工作。



### 7、数字媒体艺术（艺术类，四年制本科）

**培养目标：**本专业方向培养在游戏设计领域具有创新思维，熟悉游戏产品的设计与开发流程，具备较高的审美能力和艺术素养，具有较扎实计算机基础和良好逻辑思维习惯，能够胜任游戏及相关领域的设计、策划、开发、运营、管理等方面工作的富于竞争力与创新精神的高级复合型人才。

**主要课程：**计算机技术基础、通信技术基础、数字信号处理技术、计算机网络、数字图像处理、网页设计、多媒体信息处理与传输、流媒体技术、动画原理与网络游戏设计、视频特技与非线性编辑、虚拟现实、艺术设计概论、设计美学等。

**就业领域：**本专业人才主要在各级电视台、影视动画制作单位、传媒与广告公司、数码艺术公司、展示设计公司、形象企划公司、多媒体与网页设计、室内装修设计、产品造型设计等热门行业就业。

<http://hbutgxcy.jysd.com/>

### 1、艺术设计（平面设计）（艺术类，三年制专科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，注重人才的动手能力以及技能的培养，重视具备职业技能和现代设计的理念，掌握视觉传达设计专业的基础理论，具备有一定水平的视觉传达设计理论和计算机应用能力，具有良好的创新精神、创业意识、职业素养，具备知识创新能力、设计管理能力和版式、包装、装帧、策划设计等领域较强的应用实践能力，能在视觉传达设计企业一线从事平面设计、广告策划设计、包装设计、展示设计等方面工作的高素质应用型人才。

**主要课程：**设计基础、计算机辅助设计、图形创意、标志设计、包装系列设计、装饰艺术设计、商业摄影、书籍装帧设计、POP广告设计等。

**就业领域：**在本专业相关的企事业单位或部门从事平面设计、广告宣传与策划、美术编辑、网站设计、装饰绘画等工作。

### 2、艺术设计（环境艺术设计）（艺术类，三年制专科）

**培养目标：**本专业旨在培养德、智、体全面发展，掌握软装、展示及家具设计等设计领域的专业理论知识，具有良好的创新精神、创业意识、职业素养，具备知识创新能力、项目管理能力和软装、展示及家具设计的应用实践能力，能在新型设计企业一线从事软装、展示及家具设计等方面工作的高素质应用型人才。

**主要课程：**素描静物、色彩静物、建筑速写、设计素描、设计色彩、景观效果图、室内设计效果图、中国传统建筑画、软装系列设计、木工制作基础、装饰材料与工程概预算、空间照明设计、展示空间设计、家具设计、建筑工程制图等。

**就业领域：**在环境设计相关企业或部门一线从事软装、展示及家具设计等设计及施工指导等方面工作。





## 名师风采

THE TEACHERS



艺术设计系主任  
南湖画院院长  
中国艺术研究院中国山水画高级访问学者

徐永成 教授



艺术设计系副主任  
湖北省宜昌设计师考评员

赵侠 副教授



湖北省园林学会教育专业委员会  
副主任委员

刘斯荣 教授  
硕士生导师



艺术设计系视觉传达教研室副主任  
湖北省美学会会员  
湖北省会展设计师评审员

郑翠仙 博士、副教授

<http://www.cbu.edu.cn/>

# 中兴通讯学院

ZHONG XING TONG XUN XUE YUAN

为促进地方本科院校向应用技术大学转型发展，教育部与中兴通讯股份有限公司签署了合作框架协议，通过校企合作方式在全国各省份遴选60所本科院校，共同打造“中兴通讯ICT产教融合创新基地”，发挥中兴通讯在ICT（信息通信技术）领域的产业优势，促进相关专业在应用型人才培养模式上的创新，提高专业内涵建设水平，提升教师科研及技术服务能力。

2015年我院与中兴通讯股份有限公司签署了校企战略合作协议，共建中兴通讯信息工程学院，共同打造“教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地”。作为中兴通讯在武汉地区合作办学的唯一一所本科院校，校企双方将针对ICT行业产业人才需求，培养具备行业系统集成能力、适应行业工程设计、建设、运营维护以及应用开发等岗位的工程应用型人才。

进入中兴通讯信息工程学院学习的学生，由我院与国际通信企业巨头——中兴通讯公司共同培养，由中兴通讯公司全权、全程管理。合作期间，中兴通讯派驻具有一线工作经验的工程师授课，使用企业方开发的专用教材，开展具有企业特色的教学活动和课外素质拓展活动，帮助学生提升个人综合就业能力。特点鲜明的职业素质课程，带领学生实景演练未来职场环境，锻炼职业素养。学生大学期间参与企业培训，第7学期带薪顶岗实习。学生毕业后颁发湖北工业大学工程技术学院全日制大学毕业证和相应的学位证，以及中兴通讯公司颁发的行业执业资格证书，由中兴公司推荐到关联企业就业。



专业名称	层次	咨询老师	咨询电话	咨询QQ
电子信息工程	本科	李群	59751860	529690134
通信工程	本科	周雪芹	59751860	7059368
物联网工程	本科	高峰	59751860	379288600
电子信息工程技术	专科	周荣	59751860	40806988



# 中软国际互联网班

## ZHONG RUAN GUO JI HU LIAN WANG BAN

中软国际有限公司成立于2000年（HK.354），是中国领先的大型综合性软件与信息服务企业；提供从IT咨询服务、IT技术服务、IT外包服务到IT培训的“端到端”软件及信息服务，涉及到政府、制造、金融与银行、交通、电信与高科技等众多信息技术行业。多年来，中软国际与众多



国内外知名企业进行了战略合作，包括：华为、腾讯、阿里云、中国移动、微软、IBM等。目前在中国大陆和香港地区，美国普林斯顿、西雅图、奥斯丁和华盛顿，英国伦敦，爱尔兰都柏林，日本东京在内的数十个城市设立了分支机构，2015年全球员工数达到了35,000人，公司始终保持着年均吸纳IT人才数千人的速度。

随着互联网+的蓬勃发展，软件人才短缺已经成为制约软件产业的发展瓶颈。2008年，中软国际旗下的中软国际教育科技集团（简称ETC）成立，随后先后在北京、天津、大连、沈阳、无锡、南京、广州、厦门、长沙、重庆、武汉等地建立了大型软件人才实训基地，为广大学生提供实习与实训。在国家政策的指引下，从2009年开始，中软国际教育集团与院校的合作更加紧密化。目前已经在全国与近500所高等院校展开了深度合作，结合企业需求，共同培养实践型软件人才。学院与中软国际达成专业共建合作协议，共建计算机科学与技术及软件工程两个专业。

专业名称	层次	咨询老师	咨询电话	咨询QQ
软件工程	本科	魏忠	59751863	841866064
计算机科学与技术	本科	李光明	59751859	532317507
计算机科学与技术（中职）	本科	吴佩	59751963	37165256

打造“教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地”。

作为中兴通讯在武汉地区合作办学的唯一一所本科院校，校企双方将针对ICT行业产业人才需求，结合通信工程专业特点，培养具备行业系统集成能力、适应行业工程设计、建设、运营维护以及应用开发等岗位的工程应用型人才。



### 3、物联网工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握计算机网络技术、自动控制技术、传感信息处理技术，具有信息标识、获取、传输、处理、识别和控制的能力，能进行系统集成及相关技术与产品的开发和应用推广，具备物联网工程实践能力，能从事物联网的通信架构、网络协议和标准、无线传感网、信息安全等的设计、开发、管理与维护工作，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。

**主要课程：**电路理论，模拟电子技术，电子实验，微机原理，数字电子技术，RFID原理及应用，物联网技术概论，物联网数据处理，嵌入式系统设计，智能传感技术，数据通信技术，LINUX系统应用，传感器网络及应用，物联网应用系统设计，数据库原理及应用，算法与数据结构，云计算技术，海量数据存储技术，云计算部署与实施，信息化系统开发与应用，物联网信息安全。

**就业领域：**毕业生可从事物联网的网络架构、网络协议、信息安全等的设计、开发、管理与维护。也可从事物联网设备技术支持与营销等相关职业岗位的工作。

2015年我院与中兴通讯股份有限公司签署了校企战略合作协议，共建中兴通讯信息工程学院，共同打造“教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地”。

作为中兴通讯在武汉地区合作办学的唯一一所本科院校，校企双方将针对ICT行业产业人才需求，结合物联网专业特点，培养具备行业系统集成能力、适应行业工程设计、建设、运营维护以及应用开发等岗位的工程应用型人才。

## 专科专业 ZHUAN KE ZHUAN YE

### 电子信息工程技术（理工类，三年制专科）

**培养目标：**本专业培养具备电子技术和信息系统的基础知识与应用能力，能从事各类电子设备和信息系统的分析、应用开发和技术管理等方面工作的应用型专门人才。

**主要课程：**电路理论，模拟电子技术，数字电子技术，电子实验，高频电子电路，通信原理，光传输技术，单片机原理及接口技术，数据通信技术，EDA技术，现代交换技术，3G移动通信技术，4G移动通信技术，无线网络规划与网络优化，电信工程项目实施，通信系统综合实训，电子CAD，数字信号处理，电子测量，数字视频，光纤通信。

**就业领域：**毕业生可从事从事电子设备、信息系统和通信系统的设计、制造、应用和开发、通信工程施工、设备安装、基础调试、网络安装调试和维护等工作。

2015年我院与中兴通讯股份有限公司签署了校企战略合作协议，共建中兴通讯信息工程学院，共同打造“教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地”。

校企双方将针对ICT行业产业人才需求，结合电子信息工程技术专业特点，培养具备行业系统集成能力、适应行业工程设计、建设、运营维护以及应用开发等岗位的工程应用型人才。



## SCHOOL-RUNNING ADVANTAGES AND CHARACTERISTICS

与中兴通信公司共同投资1500万元，打造国家级的产学研融合创新示范基地，建设具有行业国际领先水平的实验实训平台。

采取双主线人才培养模式。全面提升大学生职业素养能力与专业核心技能。

校企混编教师团队，企业技术骨干全面参与课堂教学和实训环节。

实行“双证书制度”。中兴通讯提供具有行业国际标准的职业资格证书。

与企业无缝对接的人力资源服务平台，实现高质量就业。

### 办学优势与特色

实行现代服务型专业建设。围绕产业需求培养人才，实行大学教育专业运营的企业化管理。

采用创新的MIMPS教学方式。全新的课程教学体系，项目教学，任务驱动。

把传统的学生管理提升为“职业管理”，辅导员变身为大学生职业素养与就业导师。企业的专业团队进行全权全程管理。

通过引入企业质量管理与评估体系，对大学生进行职场360度评估，实现与企业无缝对接，从而完成毕业生高质量就业。

## 专业设置

### 本科专业 BEN KE ZHUAN YE

#### 1、电子信息工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握电子信息领域的基础理论和专业技能，知识结构合理，具有较强的工程应用能力，能在电子信息产业、科研部门及相关领域一线从事电子信息工程的研究、开发和应用等方面工作，具有创新精神和发展潜力的高素质多样化应用型人才。

**主要课程：**电路理论，模拟电子技术，数字电子技术，电子实验，高频电子电路，通信原理，数字信号处理，信号与系统，单片机原理及接口技术，数据通信技术，三网融合技术，数据承载技术，电路辅助设计（CAD），移动通信系统设计与应用，接入网技术，信息化系统线路设计，信息系统集成技术，数字图像处理，嵌入式系统设计，EDA技术

**就业领域：**毕业生可从事电子设备、信息系统和通信系统的研究、设计、制造、应用和开发工作。从事与本专业相关的产品及设备的生产、安装调试、运行维护、销售及售后服务等方面的工作。

2015年我院与中兴通讯股份有限公司签署了校企战略合作协议，共建中兴通讯信息工程学院，共同打造“教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地”。

作为中兴通讯在武汉地区合作办学的唯一一所本科院校，校企双方针对ICT行业产业人才需求，结合电子信息工程专业特点，培养具备行业系统集成能力、适应行业工程设计、建设、运营维护以及应用开发等岗位的工程应用型人才。

#### 2、通信工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业培养具有良好综合素质，德、智、体全面发展，掌握通信领域基础理论和专业技能，具有较强的实践能力，具备研究开发和应用各种设备、通信系统和通信网络能力，能在通信领域的相关产业、科研部门一线从事通信系统设备研制、开发和系统技术管理等工作，具有创新精神多样化应用型人才。

**主要课程：**计算机应用基础，C语言程序设计，电路理论，模拟电子技术，数字电子技术，电子实验，嵌入式系统设计，数据通信技术，通信电子线路，通信原理，数字信号处理，信号与系统，电磁场与电磁波，3G移动通信技术，4G移动通信技术，现代交换技术，光传输技术，无线网络规划与网络优化，电信工程项目实施，通信系统综合实训，数字图像处理，信息论与编码，EDA技术。

**就业领域：**毕业生可从事移动通信、光纤通信、通信工程实施和管理、设备的安装和调试、通信网络的搭建和软件系统的开发等工作。

2015年我院与中兴通讯股份有限公司签署了校企战略合作协议，共建中兴通讯信息工程学院，共同



## 部分合作就业企业



## 中软国际及旗下企业

北京中软国际信息技术有限公司、北京中软资源信息科技有限公司、中软睿博资源软件技术有限公司、中软总公司计算机培训中心、北京中软国际教育科技有限公司、上海华瞻软件系统有限公司、上海中软资源技术服务有限公司、大连信华信息技术有限公司、厦门中软海晟信息技术有限公司、深圳中软资源技术服务有限公司、大连中软卓越信息技术有限公司、中软国际（广州）信息技术有限公司、中软国际（昆明）信息技术有限公司、中软国际（湖南）信息技术有限公司、Chinasoft International Inc.、Double Bridge Technologies Inc.、株式会社东京信华、日本创智株式会社等，每年新员工需求量在3000-4000人。



中软国际教育集团：北京ETC、大连ETC、天津ETC、无锡ETC、重庆ETC、长沙ETC、厦门ETC、南京ETC、上海ETC、沈阳ETC、苏州ETC、西安ETC、武汉ETC等等。

## 教学实施计划

前2.5年在湖北工业大学工程技术学院校内学习，由湖北工业大学工程技术学院老师授课，共享湖北工业大学优良教育资源和浓郁学术氛围。

后1.5年在中软国际ETC实训基地进行实训，接受世界IT外包100强企业的实训技能教育（真实的工作环境、真实的项目、真实的项目经理、真实的工作压力、真实的工作机会）。

毕业便拥有较强的专业技能和丰富的项目实践经验，让你起点更高，入职更快，选择更自由！



<http://hbutgcxy.jysd.com/>

## 就业保障

就业保障机制以“严格把关，严格质量控制”为指导思想，严格控制入口，依据人才输出标准，在实施培养过程中进行严格的质量控制，为就业提供根本保障；在就业前针对每个毕业生进行就业评估，提供针对性的就业方案；针对用人单位的需求，围绕技术掌握、技能水平、综合素质等方面，制定就业前针对性培训、训练，以应对企业的特殊需求；对就业环节出现问题的学生安排专人负责，进行“一带一”辅导、培训，保障就业、保障高质量就业。



## 专业设置

### 本科专业 BEN KE ZHUAN YE

#### 1、软件工程（理工类，四年制本科）

**培养目标：**本专业旨在培养德、智、体全面发展，系统地掌握Java互联网企业应用开发、微服务云平台企业应用开发、数据库设计与管理、软件测试与质量管理等基本知识和综合应用能力，具有较强的软件设计以及软件外包项目开发、管理等应用能力，能在企业、事业等相关技术部门单位从事设计、开发、生产、管理等工作，具有一定的创新精神、创业意识和发展潜力，具备较高职业素养与较强应用技术实践能力的高素质应用型人才。

**主要课程：**算法与数据结构、Oracle数据库技术、项目分析与设计、软件开发过程管理、需求分析与解决方案体系结构、Java SE核心开发技术、Java EE程序设计、Spring框架技术、Hibernate框架技术、基于MVC框架的Java Web应用程序设计等。

**就业领域：**在企业、事业等相关技术部门单位从事设计、开发、生产、管理等工作，与软件工程专业有关的教学、实验室工作、社会活动等。

2017年，被湖北省教育厅、商务厅联合批准为“第二批省级服务外包人才培养（训）基地”

#### 2、计算机科学与技术（理工类，四年制本科）（本专业同时面向中职本科招生）

**培养目标：**本专业旨在培养德、智、体全面发展，系统地掌握计算机软硬件与网络综合应用开发、互联网企业应用开发、嵌入式系统设计与开发、数据库设计与管理、Android应用开发等基本知识及综合应用能力，能在企业、事业等相关技术部门单位从事设计、开发、生产、管理等工作，具有一定的创新精神、创业意识和发展潜力，具备较高职业素养与较强应用技术实践能力的高素质应用型人才。

**主要课程：**算法与数据结构、面向对象程序设计、SQL Server数据库技术、嵌入式系统设计、ARDUINO开发、Java SE核心开发技术、使用JSP开发Web应用程序、Android图形化应用开发、Android网络应用开发等。

**就业领域：**在企业、事业等相关技术部门单位从事设计、开发、生产、管理等工作，与计算机科学与技术专业有关的教学、实验室工作、社会活动等。



2018年招生计划表(一)

专业名称	学制	科类	湖北	河北	山西	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	四川	贵州	河南	湖南	广东	海南	新疆	学费	
机械设计与及其自动化	四年	理工	125	2	2	2	2	2	2	2	3	2				2	2		16000	
机械设计与及其自动化(中西合作办学)	四年	理工									3	6	3				5	2	16000	
机械电子工程	四年	理工	38	2			2	4	2	2						2			16000	
机械电子工程(中西合作办学)	四年	理工									3	6	3				5		16000	
工业工程(中联)	四年	理工	30																16000	
机械人工程	四年	理工	25			2		1	2	2						2			16000	
电子信息工程(中兴通讯郑州定向)	四年	理工																5	19000	
电子信息工程(中兴通讯班)	四年	理工	44	1	2	2	3	2	3	2			3	1	2		3	2	19000	
通信工程(中兴通讯班)	四年	理工	50	2	2		2	3	1	3	2			3	3		3		19000	
物联网工程(中兴通讯班)	四年	理工	48	2	2	2	2	3	2	3	2			3	2		3		19000	
电气工程及其自动化	四年	理工	125	2		2	3	2	3						2	2		3	4	16000
电气工程及其自动化(中西合作办学)	四年	理工									3	5						5		16000
软件工程(中联互联网定制班)	四年	理工	65		2	2	2			2	2				2		2			19000
计算机科学与技术(中联互联网定制班)	四年	理工	35		2	2	2			2	2			1	2					19000
计算机科学与技术(中联互联网定制班)(作班)	四年	理工	40																	19000
高分子材料与工程	四年	理工	47	2	4	3		2	2							2		4		16000
高分子材料与工程(中西合作办学)	四年	理工										6	3				5			16000
生物工程	四年	理工	50	2	2	4	3		2	2						2				16000
生物工程(中西合作办学)	四年	理工										6	3				5			16000
道路桥梁与渡河工程	四年	理工	15	2		2	2		2	2						2				16000
道路桥梁与渡河工程(中西合作办学)	四年	理工										3	6	3			5			16000
土木工程	四年	理工	118		2	2	2	1		2	2				2		3			16000
工程管理	四年	理工	33				2	2	1	2	2				2	2	2			16000
工程管理(中联)	四年	理工	30																	16000
市场营销	四年	理工	10																	16000
电子商务	四年	理工	10																	16000
物流管理	四年	理工	13																	16000
财务管理	四年	理工	50																	16000
国际经济与贸易	四年	理工	10																	14000
金融学	四年	理工	60																	16000
英语	四年	理工	20																	14000
理工类本科																				
市场营销	四年	文史	12	2	2			2		2										16000
电子商务	四年	文史	32	2	2	2	2	2	2	2	2				3					16000
电子商务(中西合作办学)	四年	文史										2	6				5			16000

http://hbutgcxy.jysd.com/

2018年招生计划表(二)

专业名称	学制	科类	湖北	河北	山西	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	四川	贵州	河南	湖南	广东	海南	新疆	学费	
物流管理	四年	文史	4		1		2	2			2	2		3	2	2			16000	
物流管理(中西合作办学)	四年	文史												2	4			5		16000
财务管理	四年	文史	67	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2		2	2		2	2	16000
财务管理(中西合作办学)	四年	文史											2	4	3			5	2	16000
财务管理(柳州定向)	四年	文史																	3	16000
国际经济与贸易	四年	文史	11				2	2		3	2								2	14000
国际经济与贸易(中西合作办学)	四年	文史													4			5		14000
金融学	四年	文史	62	2	2	2	2	2	2	2	3					2		2	3	16000
金融学(中西合作办学)	四年	文史											2	5	2			5	3	16000
英语	四年	文史	27			2							3	3	2				3	14000
英语(中西合作办学)	四年	文史												2	5			5	3	14000
文史类本科																				
环境设计	四年	艺术	74				3	2						2	3	2				19000
环境设计(动画设计)	四年	艺术	12				3	3	2	3	2			2						19000
视觉传达设计	四年	艺术	73				3	2	2	2	2			2						19000
视觉传达设计(广告与会展)	四年	艺术	15				3	3	2	2	2			2						19000
产品设计	四年	艺术	45				3	2	2	2	2			2	2					19000
动画	四年	艺术	24				3	2	2	2	2									19000
数字媒体艺术	四年	艺术	20							2	3	4			4					19000
艺术类本科																				
机电一体化技术	三年	理工	80																	9000
数控技术	三年	理工	35																	9000
电力拖动自动化技术	三年	理工	65																	9000
电子信息工程技术(中兴通讯班)	三年	理工	70																	10000
计算机应用技术	三年	理工	38																	9000
建设工程管理	三年	理工	80																	9000
财务管理	三年	理工	50																	9000
电子商务	三年	理工	40																	9000
商务英语	三年	理工	15																	9000
理工类专科																				
建设工程管理	三年	文史	60																	9000
财务管理	三年	文史	80																	9000
电子商务	三年	文史	80																	9000
商务英语	三年	文史	20																	9000
文史类专科																				
艺术设计	三年	艺术	165																	12000

※各专业学费标准以省物价局核定后为准



## ADMISSIONS Q&A

### 招生问答

#### 问：贵院2018年在湖北省的录取批次是什么？

答：我院在湖北省的录取批次为：艺术本科（二）（艺术类）、第二批本科（文理类）、艺术高职高专（艺术类）、高职高专（文理类）和中职本科。

#### 问：贵院2018年在招生录取上对考生有什么优惠政策？

答：1、被我校录取的考生，在遵照各省录取规则的基础上，充分尊重考生的专业志愿。  
2、新生报到入学半年后，有一次根据学习情况和个人兴趣，调整专业的机会。

#### 问：平行志愿规则下，如何填报贵院？

答：我院历年投档线在湖北省同类院校的排名为中等偏上，考生可把握“冲一冲、稳一稳、保一保”的填报原则，在志愿填报上按照报考院校的录取分数线高低设置一定的梯度层次。

填报建议：按照平行志愿相关规则，本科高分考生第一顺序志愿填报我院，录取可能性极大；专科文理类和艺术类过省批次线，第一顺序志愿填报我院，录取希望极大。

#### 问：贵院2018年在全国哪些省份招生？

答：2018年我院本科将在湖北、河北、山西、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、四川、贵州、河南、湖南、广东、广西、海南、新疆等省份招生；专科只在湖北招生。

#### 问：贵院2018年艺术类专业在哪些省份招生？录取规则是什么样的？

答：2018年我院艺术类专业在湖北、江苏、浙江、广东、安徽、福建、江西、河南、湖南等省份招生；艺术高职高专只在湖北招生。湖北省生源录取规则是：达到湖北省划定的统考合格控制分数线、且第一志愿报考我院的考生，按照投档成绩（投档成绩=（文化成绩×40%+统考成绩×60%）×2）从高到低顺序录取；外省生源按照各省公布的录取规则进行录取。

#### 问：听说贵院与世界第三大通信设备制造商中兴通讯合作办学，能简单介绍一下吗？

答：1、合作基本情况  
2015年我院与中兴通讯股份有限公司签署了校企战略合作协议，共建中兴通讯学院，共同打造“教育部—中兴通讯产教融合创新基地”。校企双方将针对ICT行业产业人才需求，培养具备行业系统集成能力、适应行业工程设计、建设、运营维护以及应用开发等岗位的工程应用型人才。

进入中兴通讯学院学习的学生，由企业方全权、全程管理。学生大学期间参与企业培训，第7学期带薪顶岗实习。学生毕业后颁发湖北工业大学工程技术学院全日制大学毕业证和相应的本科学位证，以及中兴通讯公司颁发的行业执业资格证书，由企业方推荐到关联企业就业。

2、合作亮点如下：  
(1) 与企业方共同投资1500万元，打造国家级的产学研创新示范基地，建设具有行业国际领先水平的实验实训平台。  
(2) 实行现代服务型专业建设，围绕产业需求培养人才，实行大学教育专业运营的企业化管理。

(3) 采取双主线人才培养模式，全面提升大学生职业素养能力与专业核心技能。

(4) 采用创新的MIMPS教学方式，全新的课程教学体系，项目教学，任务驱动。

(5) 校企混编教师团队，企业技术骨干全面参与课堂教学和实训环节。

(6) 把传统的学生管理提升为“职业管理”，辅导员变为大学生职业素养与就业指导。企业的专业团队进行全权全程管理。

(7) 实行“双证书制度”，提供具有行业国际标准的职业资格证书。

(8) 通过引入企业质量管理与评估体系，对大学生进行职场360度评估，实现与企业无缝对接，从而完成毕业生高质量就业。

(9) 与企业无缝对接的人力资源服务平台，实现高质量就业。

#### 问：听说贵院与香港联交所上市公司中软国际合作，能简单介绍一下吗？

答：1、合作基本情况  
我院2016年与中软国际达成专业共建合作协议，共建计算机科学与技术、软件工程两个专业，联合开设企业级应用开发、“互联网+”应用、云计算应用三个专业方向，实现校企专业共建联合人才培养。联合培养采用2+0.5+0.5+1的创新人才培养模式。培养紧贴企业用人需求，培养立足国内、面向国际、人格健全、基础扎实、主动学习、系统思考，具备较强实践能力的紧缺技术技能型人才。

2、合作亮点如下：  
(1) 中软国际5R教育理念：真实的工作环境、真实的企业项目案例、真实的项目经理、真实的工作压力、真实的就业机会。

(2) N+1创新的人才培养方案：充分利用高校、企业优质教学资源培养高素质应用型人才；即前三年在校学习，第四年到企业顶岗实训、岗薪实习。

(3) 根据企业需求培养人才：在教学过程中全程嵌入中软国际核心系列课程，并由具有一线工作经验的专家授课讲授，使得学生能够在真实的企业环境中学习。

(4) 职业技能培养：整个培训过

程中适时引入职业素养、职业规划训练等软技能培训，例如：拓展活动、职业规划、求职指导、劳动法和试用期指导等。

(5) 质量评价体系：在中软国际基地实施的课程，由中软国际“质量专员”负责监督教学纪律及意见受理反馈，纳入质量评估体系确保教学质量。

(6) 入学即等于入职：学生入学签订就业协议，上市企业订单培养，从而从根本上保障了学生从毕业到就业的无缝对接。

#### 问：贵院有哪些奖学金项目以及助学政策？

答：(1) 奖学金项目：学院设有素质发展奖学金（600-2000元/人·年）；考研、论文、竞赛等专项奖学金（500-3000元/人）；学生还可以获得国家奖学金（8000元/人·年）、国家励志奖学金（5000元/人·年），获奖面超过22%。

(2) 助学项目：学院设有困难补助（300-1000元/人）；勤工助学岗位酬金（50-100元/人）；家庭困难品学兼优的学生可获得国家助学金（2000-4000元/人·年）；学生可在生源地申请助学贷款（8000元/人·年），征兵学费补偿（8000元/人·年），资助覆盖面超过40%。

(3) 中兴通讯、中软国际等一批知名企业在我院设立专项奖学金，还有优秀校友设立的大学生创新创业基金。

#### 问：贵院毕业生毕业后就业情况如何？

答：多年来学院毕业生综合就业率均保持在90%以上，目前学院校园人才市场呈现繁荣景象，全年进驻招聘用人单位数超过600家，提供的招聘岗位数超过万余个，在湖北高校校园人才市场已经具有一定的规模和知名度。

如果考生和家长还需要更进一步了解我院毕业生就业情况，请登录我院就业信息网下载历年毕业生就业质量分析报告查看。

**问：贵院毕业生毕业后可以通过哪些途径进行深造？**

答：学院全力支持毕业生考研、出国留学、参加专升本考试。为毕业生开办免费考研辅导班、向考研学生提供高校调剂信息、对考取国内外研究生的学生给予奖金奖励，帮助专升本同学了解湖北省省属普通本科院校专升本招生信息，专科学生还可以直接报名自考专升本，专科毕业时还可以获得自考本科文凭。我校学生可就近转修湖北工业大学第二专业和攻读双学位，报考湖北工业大学硕士研究生，同等条件优先录取。

**问：新生进校后是否可以转专业？**

答：对艺术类和普通文理类专业考生，如因特殊原因需要调整专业的，我院一般安排在第一学年上学期末进行，由学生本人提出申请，学院按照有关规定适当调整。遵照国家规定，艺术类专业学生不能转入普通文理类专业学习，普通文理类专业学生不能转入到艺术类专业学习。按照校企合作班规定，中兴班、中软班录取的学生不能随意调整到其他专业。

**问：贵院学生学习生活环境如何？**

答：学院依托湖北工业大学，进行总体校园建设规划，共享湖工大各级各类重点实验室、实践教学基地等教学资源。

- 1、目前建有专业实验室42个，图书馆馆藏纸质图书70余万册，建有各类交流中心、标准化学生公寓、现代化图书馆、先进的网络信息化平台等完备的教学和生活设施。教室全部安装了多媒体；
- 2、学生公寓：安装了冷暖双制空调、热水洗澡系统、宽带网络和通讯电话；
- 3、信息平台：学院建成了集教务管理系统、学生管理系统、学籍管理系统、OA办公系统、校园卡系统、学生收费系统和固定资产管理系统等十余个应用系统于一体的校园网络信息化平台。
- 4、餐饮：南北风味，特色小吃，丰俭由人，能够最大限度的满足全国各地学生的喜好口味。
- 5、健身场所：校园内设置有室内体育馆、室外足球场、室外篮球场、室外网球场、室内羽毛球场、各类体育器材设施齐全。

**问：我还有其它问题可以通过哪些方式咨询？**

答：需要详细了解我院基本情况的考生及家长，可以通过以下联系方式与我院取得联系：  
咨询电话：027-59751234  
59750911  
咨询QQ：800014627  
官方网站：  
<http://gcxy.hbut.edu.cn>  
招生信息网：  
<http://hbutgcxy.jysd.com/>  
学校地址：湖北省武汉市洪山区狮子山街南李路28-1号

**近三年我院省内录取分数线一览表**

年份	本科			专科
	理工类	文史类	艺术类	
2017年	368	423	502.4	高职高专文理类和艺术类过省批次线即可填报，招生计划充足，第一志愿填报我院，录取希望极大。
2016年	400	420	500	
2015年	405	433	484	

XIAO YUAN FENG GUANG

校园风光



LING DAO GUAN HUAI

领导关怀



商湖北信委副书记、政法委书记张昌尔视察  
我院创业基地



陈宇副司长视察创业实践基地

田野向张书记民盟组长讲解自己的发明

湖北工业大学党委书记周应信为我院“一业创新基地”揭牌



中华人民共和国教育部  
中兴通讯股份有限公司  
湖北工业大学工程技术学院

Information Communication Technology

Innovation Center

湖北工业大学工程技术学院

中兴通讯学院

圣支团队张堂向张书记副化讲解创业项目

WEN TI HUO DONG  
文体活动



CAMPUS  
SPORTS

YOU LIANG DE JIAO XUE HUAN JING

优良的教学环境



<http://hbutgcxy.jysd.com/>

XIAO YUAN REN CAI SHI CHANG

校园人才市场



59/60

