

## 2018年荆州理工职业学院招生简章



# 荆州理工职业学院

JINGZHOU VOCATIONAL COLLEGE OF TECHNOLOGY

(原沙市职业大学 国标代码: 11074)

各省招生代码: 21页

## 2018年 招生简章



荆州理工 助你成功  
高端就业 便捷升本



学校官方网站



学校官方微博

## 学校概况

荆州理工职业学院于1983年经湖北省人民政府批准成立，是教育部备案的公办全日制普通高等学校，座落在人文荟萃的历史文化名城——荆州，以工学为主，涵盖经济、管理、艺术等专业大类。学校办学历史悠久、校风严谨、管理规范、特色鲜明。

学校坚持“立足荆州、面向湖北、辐射全国、凸显理工、培育工匠”的办学定位，秉承“以人为本、注重质量、突出特色、服务社会”的办学理念，遵循“厚德、励学、笃行、立业”的校训，以人才培养为根本的办学方向，狠抓内涵建设，积极探索校企合作、产教融合、工学结合、产学研并举之道，积极推动以“学校招生与企业招工相衔接，校企育人“双重主体”，学生学徒“双重身份”为核心的现代学徒制试点，努力创建数字理工、智慧理工和品质理工，致力于建设学生向往、社会需求、人民满意的“双高”院校（即高水平现代化高职院校和高水平特色专业群）。

学校重点建设了2个中央财政支持的“高等职业院校提升专业服务产业发展能力”项目专业（电子商务、应用电子技术）；1个教育部联合保监会、江泰保险经纪股份有限公司共同开展的“江泰保险实用型人才培养培训基地”项目；3个湖北省高等职业教育重点专业（光电技术应用、应用化工技术、保险）；3个湖北省特色专业（光电技术应用、保险、汽车制造与装备技术）；1个湖北省品牌专业（计算机应用技术）；2个湖北省普通高等学院战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划项目（光电技术应用、应用化工技术）；3个中央财政支持高等职业教育实训基地（光电技术应用、建筑工程技术、模具）；2个湖北省高等职业教育实训基地（电工电子及自动化实训基地、应用化工实训基地）；1个国家级绿色照明示范基地；1个照明设计师人才培养基地；1个湖北省服务外包人才培养（训）基地；1个空军航管处无人机飞行基地；1个

荆州市科普教育基地；1个荆州市创业示范基地；1个荆州市科技企业孵化器；1个荆州市大学生实习实训基



地；1个

荆州市大学生创业（孵化）基地。

学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以质量发展为核心，坚持以系统推进涵盖思想政治教育、职业精神教育、职业技能教育的“三育工程”为抓手，牢固树立“聚焦内涵，聚焦学生，聚焦质量”的“三聚意识”，坚持“以普通高等职业教育为主体，以继续教育和中职教育为两翼”的“一主两翼”发展思路，实现中高职一体化发展，厚植内涵建设，扩大办学规模，努力实现办学效益提高、发展人气指数上扬、师生幸福指数上升的工作目标，做强中职、做优高职、做大培训、创办政行企校满意的优质高等职业院校。

学校秉承“三个一切”、“两个爱”及“三位一体”师生关系的工作理念，坚持“以学生为中心，以能力为本位”，促进学生全面且可持续发展，培养满足湖北省和荆州市经济社会发展需要的高素质劳动者和技术技能人才。

学校将坚持以高等职业教育创新发展行动计划为指引，按照学校十三五规划和创新发展行动路线图相关工作要，以教育信息化为抓手，以现代学徒制为模式，以内部质量保证体系诊断与改进为保障，全方位开展教育教学改革，共同致力于现代职业教育体系建设，扎实推进内部质量保证体系诊断与改进工作体制机制建设，加快内涵建设与发展，力争把我校建设成为跻身全国前200强的“双高”院校（即高水平现代化高职院校和高水平特色专业群）。

荆州理工，助你成功，高端就业，便捷升本！  
热诚欢迎广大有志青年积极报考！！





## 近年我校学生部分获奖情况

| 项 目                                | 获奖情况    |
|------------------------------------|---------|
| 湖北省大学生信息技术创新大赛                     | 一等奖     |
| “多功能硬币分拣机”项目荣获全国大学生机械创新大赛湖北赛区      | 一等奖     |
| 高等职业院校职业技能大赛“汽车检测与维修”赛事            | 一等奖     |
| 中国技能大赛湖北省第五届技能大赛暨第二届技工院校技能大赛荆州赛区比赛 | 一等奖、二等奖 |
| 第五届全国高校数字艺术作品大赛                    | 二等奖     |
| 第九届“高等学校信息技术创新与实践”活动               | 二等奖     |
| “升降式橱柜”项目荣获全国大学生机械创新大赛湖北赛区         | 二等奖     |
| “可控速高层逃生装置”项目荣获全国大学生机械创新大赛湖北赛区     | 二等奖     |
| “便携式多运动副示教系统”项目荣获全国大学生机械创新大赛湖北赛区   | 二等奖     |
| “液化气罐防爆装置”项目荣获全国大学生机械创新大赛湖北赛区      | 三等奖     |
| 湖北省高校技能竞赛，学前教育比赛                   | 三等奖     |
| 第五届全国高校数字艺术作品大赛                    | 三等奖     |
| 第五届中国高等院校设计艺术大赛                    | 三等奖     |
| 全国大学生机械创新大赛湖北赛区                    | 三等奖     |
| 第四届全国高校数字艺术作品大赛                    | 三等奖     |

# 2018年普通专

| 学院        | 专业名称      | 专业方向       | 学费 (元/年) | 备注      |
|-----------|-----------|------------|----------|---------|
| 电子信息学院    | 光电技术应用    | 照明设计师      | 5000     | 定向培养    |
|           | 光电技术应用    | LED产品结构与设计 | 5000     |         |
|           | 光电技术应用    | 照明工程       | 5000     |         |
|           | 无人机应用技术   | 无人机飞控师     | 5000     | 定向培养    |
|           | 无人机应用技术   | 无人机制造与设计   | 5000     | 定向培养    |
|           | 工业机器人技术   |            | 5000     | 安川特色班   |
|           | 工业机器人技术   | 智能制造       | 5000     | 汇邦特色班   |
|           | 电气自动化技术   | 电气化轨道交通    | 5000     |         |
|           | 电气自动化技术   | 电力系统软件工程师  | 5000     | 定向培养    |
|           | 电气自动化技术   | 系统集成应用     | 5000     | 汇邦特色班   |
|           | 电气自动化技术   | 新能源发电工程技术  | 5000     | 力沛特色班   |
|           | 应用电子技术    | SMT工程师     | 5000     |         |
|           | 应用电子技术    | 智能交通技术应用   | 5000     |         |
|           | 应用电子技术    | 移动通信技术     | 5000     | 定向培养    |
|           | 电子商务技术    | 百度网络工程师    | 5000     | 定向培养    |
|           | 电子商务技术    | 阿里巴巴电商技术专才 | 5000     | 定向培养    |
| 电子商务技术    | 移动端程序开发   | 5000       | 定向培养     |         |
| 建筑与环境工程学院 | 应用化工技术    | 化妆品技术      | 5000     |         |
|           | 应用化工技术    | 新能源材料      | 5000     |         |
|           | 应用化工技术    | 洗涤剂与染料助剂   | 5000     |         |
|           | 应用化工技术    | 医药营销       | 5000     | 武工大联合培养 |
|           | 药品生产技术    |            | 5000     |         |
|           | 药品生产技术    | 药品质量与监督管理  | 5000     |         |
|           | 石油化工技术    |            | 5000     |         |
|           | 建筑工程技术    |            | 5000     |         |
|           | 建筑工程技术    | 注册建造师      | 5000     |         |
|           | 建筑工程技术    |            | 5000     | 武工大联合培养 |
|           | 建设工程管理    |            | 5000     |         |
|           | 建设工程管理    | 施工与预算      | 5000     |         |
|           | 建设工程管理    | 室内设计       | 5000     | 海天装饰特色班 |
|           | 建设工程管理    | 建筑装饰项目经理   | 5000     | 海天装饰特色班 |
|           | 建设工程监理    |            | 5000     |         |
|           | 工程造价      |            | 5000     |         |
| 工程造价      | 造价工程师     | 5000       |          |         |
| 工程造价      | BIM软件工程师  | 5000       |          |         |
| 工程造价      | 造价管理      | 5000       | 武工大联合培养  |         |
| 人文与艺术学院   | 文秘        |            | 5000     |         |
|           | 应用英语      |            | 5000     |         |
|           | 应用英语      | 国际双语幼教     | 5000     |         |
|           | 应用英语      | 学前教育       | 5000     | 定向培养    |
|           | 艺术设计      | 室内外环境设计    | 6500     |         |
|           | 艺术设计      | 园林景观设计     | 6500     |         |
|           | 艺术设计      | 旅游会展策划与设计  | 6500     | 定向培养    |
|           | 动漫制作技术    | 游戏设计与开发    | 5000     |         |
|           | 动漫制作技术    | CG插画设计     | 6500     |         |
|           | 动漫制作技术    | 建筑动画设计     | 6500     | 定向培养    |
|           | 视觉传播设计与制作 |            | 6500     |         |
| 视觉传播设计与制作 | 家居设计      | 6500       | 海天装饰特色班  |         |
| 人物形象设计    |           | 6500       |          |         |

# 科招生专业一览

招生专业



| 学院        | 专业名称      | 专业方向           | 学费 (元/年) | 备注      |
|-----------|-----------|----------------|----------|---------|
| 机电与汽车工程学院 | 机电一体化技术   | 自动化设计工程师       | 5000     | 恒隆班     |
|           | 机电一体化技术   | 智能机械产品设计工程师    | 5000     |         |
|           | 机电一体化技术   | 通用航空飞行器维修及应用专业 | 5000     | 定向培养    |
|           | 机电一体化技术   | 石油工程仪器仪表维保服务   | 5000     | 定向培养    |
|           | 机电一体化技术   | 电梯维护与保养        | 5000     |         |
|           | 机电一体化技术   | SMT主板贴装技术      | 5000     | 武工大联合培养 |
|           | 机械设计与制造   | 机械制造工艺工程师      | 5000     |         |
|           | 机械设计与制造   | 机械产品造型设计工程师    | 5000     |         |
|           | 模具设计与制造   | 3D打印技术专业       | 5000     |         |
|           | 模具设计与制造   | 模具设计工程师        | 5000     |         |
|           | 模具设计与制造   | 模具制造CNC编程工程师   | 5000     |         |
|           | 模具设计与制造   | 模具制造项目管理工程师    | 5000     |         |
|           | 汽车制造与装配技术 | 汽车检测与维护        | 5000     |         |
|           | 汽车制造与装配技术 | 汽车整形与美容        | 5000     |         |
|           | 汽车制造与装配技术 | 新能源汽车          | 5000     |         |
|           | 汽车营销与服务   | 5S高级经理         | 5000     |         |
|           | 汽车营销与服务   | 汽车维修工程管理       | 5000     |         |
| 汽车营销与服务   | 汽车维修工程师   | 5000           | 武工大联合培养  |         |
| 商学院       | 电子商务      | 跨境电子商务         | 5000     |         |
|           | 电子商务      | 新零售            | 5000     |         |
|           | 电子商务      | VR全景设计及营销      | 5000     | 海天装饰特色班 |
|           | 电子商务      | 网络营销           | 5000     | 武工大联合培养 |
|           | 会计        | 注册会计师          | 5000     |         |
|           | 会计        | 财务软件应用及管理      | 5000     |         |
|           | 会计        | 财务主管           | 5000     |         |
|           | 会计        | 财务管理           | 5000     | 武工大联合培养 |
|           | 保险        | 风险管理师          | 5000     | 江泰订单班   |
|           | 保险        | 理财规划师          | 5000     |         |
|           | 保险        | 金融管理与实务        | 5000     | 武工大联合培养 |
|           | 工商企业管理    | 物流管理           | 5000     |         |
|           | 工商企业管理    | 大数据分析          | 5000     |         |
|           | 工商企业管理    | 装饰店长           | 5000     | 海天装饰特色班 |
|           | 工商企业管理    | 企业战略管理         | 5000     | 武工大联合培养 |
|           | 市场营销      | 广告策划与营销        | 5000     |         |
|           | 市场营销      | 新媒体营销          | 5000     |         |
|           | 市场营销      | 装饰营销           | 5000     | 海天装饰特色班 |
|           | 酒店管理      | 酒店智能化运营与管理     | 5000     |         |
|           | 酒店管理      | 跨境旅游服务         | 5000     |         |
| 酒店管理      | 领班主管      | 5000           | 太平洋特色班   |         |
| 酒店管理      | 城市轨道交通服务  | 5000           | 定向培养     |         |
| 酒店管理      | 航空服务含空中乘务 | 5000           | 定向培养     |         |
| 智能与软件工程学院 | 计算机应用技术   | 高级软件开发工程师      | 5000     |         |
|           | 计算机应用技术   | Web前端设计工程师     | 5000     |         |
|           | 计算机应用技术   | 虚拟与现实(VR)技术    | 5000     |         |
|           | 计算机网络技术   | 网络安全           | 5000     |         |
|           | 计算机网络技术   | 云计算技术与应用       | 5000     |         |
|           | 计算机网络技术   | 大数据            | 5000     |         |
|           | 物联网应用技术   |                | 5000     |         |
|           | 电子竞技运动与管理 |                | 5000     |         |

# 1 电子信息学院

DI ZI XIN XI XUE YUAN

中国绿色照明教育示范基地  
中央财政支持光电技术应用实训基地  
湖北省高等职业教育示范实训基地

## 光电技术应用（照明设计师方向 定向培养）

### 中国照明学会行业学校共建专业

湖北省战略性新兴产业项目、湖北省特色专业  
湖北省重点专业、湖北省优秀教学团队  
湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养能从事智能家居照明设计、场馆照明设计、园林景观照明设计、智慧照明信息化处理、节能型照明工程设计、测量与施工的技术技能型人才。

**就业方向：**可从事智能家居照明、场馆照明、园林景观照明的设计、智慧照明方案处理、工程施工与监理等工作。



## 光电技术应用（LED产品结构与设计方向）

### 湖北省战略性新兴产业项目

湖北省特色专业、湖北省重点专业、湖北省优秀教学团队、  
湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养能够从事光电产品尤其是LED照明产品的设计、开发、制造、应用、管理及营销的技术技能型人才。

**就业方向：**可从事LED产品的设计与制造、场景亮化设计、电源电路设计、光电设备及照明系统的设计、开发、应用等工作。



## 光电技术应用（照明工程方向）

### 湖北省战略性新兴产业项目

湖北省特色专业、湖北省重点专业、湖北省优秀教学团队、  
湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养能进行智能照明控制设计，LED照明工程的施工图绘制、安装、工程验收及监理的技术技能型人才。

**就业方向：**具备节能工程意识，能根据照明工程的需求优化设计方案，实现智慧照明亮化设计、施工图绘制，现场安装与调试等工作。



## 无人机应用技术（无人机飞控师方向 定向培养）

**培养目标：**培养从事无人机制造、操控、维护、营销等工作的机械师、操控师、技术员、营销师等高素质技术技能型人才。

**就业方向：**可在国土测绘与调查、环境监测、电力巡检、农业植保、影像航拍、灾难救援等各种无人机应用领域从事操控及维护工作。



## 无人机应用技术

### （无人机制造与设计方向 定向培养）

**培养目标：**培养能从事无人机附件设计、布局及性能分析评估的技术技能型人才。

**就业方向：**可在各种运用无人机的企事业单位（规划局、设计院、影视制作、广告公司、电力、水利、交通、城建等）从事设计与研究工作。



## 电气自动化技术（电气化轨道交通方向）

**培养目标：**培养电气化铁道供电设备施工运行、设备安装调试与维护、运行组织与管理等工作的技术技能型人才。

**就业方向：**在轨道交通及地铁单位从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、交通仿真建模与优化、信息处理、试验分析等领域的工作。





## 电气自动化技术

(电力系统软件工程师方向 定向培养)

**培养目标:** 培养从事计算机软件技术, 自动化测试与控制, 电力系统分析与设计, 运行与控制及相关设备的软件设计等方面的技术技能型人才。



**就业方向:** 面向电力行业, 主要在电力公司、电气工程研究开发公司等单位从事自动控制、电力系统软件开发、信息分析与处理等工作。

## 应用电子技术 (SMT工程师方向)

中央财政支持专业服务产业发展能力项目

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标:** 培养掌握表面贴装生产设备、电子产品整机生产与装配、质量控制与技术管理、软件编程与参数设置等技术岗位的技术技能型人才。

**就业方向:** 可在OEM行业从事表面组装设备的操作、维护保养、产品的生产组织与管理、电子产品整机装配工艺的编制、调试与维修等岗位工作。



## 应用电子技术 (智能交通技术应用方向)

中央财政支持专业服务产业发展能力项目

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标:** 培养具备主要交通通信、信息、智能控制设备的安装、调试、维护等操作技能, 能使用ITS中监控、收费、安全保障系统的集成与运行维护的技术技能型人才。



**就业方向:** 面向高速公路、城市交通、场站三大应用领域及相关企业从事ETC、交通信息采集、交通监控、高速公路机电、交通控制等设备的安装、维护、调试等岗位工作。

## 应用电子技术 (移动通信技术方向 定向培养)

中央财政支持专业服务产业发展能力项目

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标:** 培养能够熟练掌握电子技术, 移动通信的基本原理、基本方法与操作技能, 具备移动通信工程施工以及移动通信设备的安装、运行和维护等方面知识的高级应用型人才。



**就业方向:** 从事移动通信软件设计、移动通信工程施工岗位、移动通信工程勘测岗位、移动通信工程设备安装与维护等工作。

## 电子商务技术

(百度网络工程师方向 定向培养)

**培养目标:** 培养能够利用智能移动终端技术和互联网技术进行市场策划与推广, 通过学习百度平台技术, 培养整合创新营销及高效客户服务的技能型人才。



**就业方向:** 可胜任互联网行业SEO工程师、网络推广专员、网络营销经理、电子商务运营主管、电子商务经理、网络运营总监等岗位。

## 电子商务技术

(阿里巴巴电商技术专才方向 定向培养)

**培养目标:** 培养运用计算机互联网技术从事品牌网店策划、运营或独立自主创业的高技能复合型人才, 获得电子商务运营专才认证证书。



**就业方向:** 可胜任淘宝、京东、唯品会、天猫等电商网店店长、营销经理的工作; 从事电子商务策划、运营、网店创业。

## 电子商务技术

(移动端程序开发方向 定向培养)

**培养目标:** 培养适应经济发展, 具有移动互联网软件开发, 手机网站开发, web应用程序设计的能力和数据库管理能力的高素质技术人才。

**就业方向:** 可从事电子商务网站策划与建设, 手机APP开发, 微信小程序开发, 可从事电子商务商城的运营、维护、推广及管理。

## 2

# 建筑与环境工程学院

JIA ZHU YU HUAN JING GONG CHENG XUE YUAN



国家级建筑工程技术实训基地  
省级重点化工技术生产性实训基地

### 应用化工技术（化妆品技术方向）

#### 湖北省战略性新兴产业项目

湖北省重点专业

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**面向中国化妆品市场培养既能从事化妆品产品开发、产品生产、检验及质量管理工作，又能从事营销和电子商务工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**主要面向化妆品、日用化工、轻工、食品安全、精细化工等行业的研究院所和企业的研发中心、营销企业及机构，大中小型企业的研发岗位、销售岗位、检测岗位、管理岗位、电商岗位、制造岗位等。

### 应用化工技术（新能源材料方向）

#### 湖北省战略性新兴产业项目

湖北省重点专业

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养能够从事新能源材料产品的生产、管理、营销、服务等岗位需要的实践能力强、可持续发展的技术技能人才。

**就业方向：**主要面向太阳能发电技术、生物质能源技术、二次电池制造技术等新能源技术行业，从事硅材料、锂离子电池材料和储氢材料等新能源材料的制备、检测、研发、销售、管理岗位。

### 应用化工技术（洗涤剂与染料助剂方向）

#### 湖北省战略性新兴产业项目

湖北省重点专业

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**面向洗涤剂合成、纺织印染、精细化工生产等企业生产服务第一线，培养从事精细化学品生产操作、质量检验、生产管理等工作需要的技术技能人才。

**就业方向：**从事洗涤剂及纺织印染行业染整助剂产品的开发岗位、质量控制岗位、产品的检测岗位及营销岗位等工作。



### 药品生产技术

学校重点建设专业

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养掌握药物合成技术、药物分析检验、药物制剂技术和药品营销等岗位（群）所必备的基本知识和基本能力，面向湖北及全国地区医药及化工行业企业的技术技能人才。



**就业方向：**主要在化学制药企业、化工企业、药物制剂企业、药品及化学品经营企业等单位就业，从事技术与生产管理、质量检测与控制、产品销售等工作。

### 药品生产技术（药品质量与监督管理方向）

学校重点建设专业

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养具备药品质量管理、监督管理以及应用相应法规进行药品维护与药品生产监督等能力，能够在药品生产、流通、临床应用等领域从事生产管理、质量监督、质量认证、技术服务、用药指导等工作的技术技能人才。

**就业方向：**面向药品科研机构、药品检验检疫机构、生产营销企业、医院等，从事药品质量分析、质量控制、工艺监控、生产管理、新产品开发、原料采购供应、市场营销等工作。



### 石油化工技术

华中地区特色建设专业

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**主要面向石油化工生产操作、工艺运行、石油化工产品质量控制与仪表设备维护等岗位（群），培养符合石油化工企业需求的技术技能人才。

**就业方向：**石油化工及相关企事业单位从事现场操作、DCS控制、分析检测、生产巡检、装置维护、技术管理、产品营销等工作。

## 建筑工程技术

### 国家级建筑工程技术实训基地

#### 学校特色建设专业

#### 湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**面向建筑工程施工技术与施工管理等岗位（岗位方向），培养符合企业需求的技术技能人才。

**就业方向：**毕业生主要在建筑施工、建设管理、建设监理、房地产开发等企事业单位，从事建筑施工技术、施工管理、建设监理等专业工作。



## 建筑工程技术（注册建造师方向）

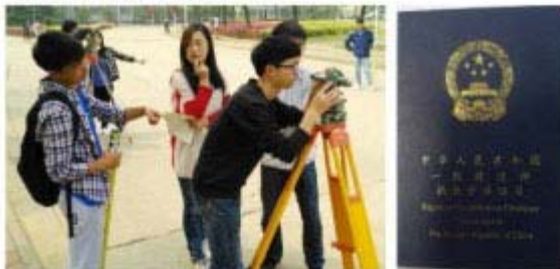
### 国家级建筑工程技术实训基地

#### 学校特色建设专业

#### 湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**以建筑施工企业的职业岗位要求为基础，培养符合企业需求，同时具有良好职业道德和敬业精神、可持续发展的学习和适应能力，德、智、体、美等全面发展的技术技能人才。

**就业方向：**从事建筑工程施工、建筑工程测量、施工安全技术应用与监督、建筑材料试验与管理、建筑工程监理、建筑工程资料管理、建筑工程设计等实际工作。



## 建设工程管理

### 学校重点建设专业

### 湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**面向建筑工程咨询公司、工程质量监督单位、工程监理单位等企事业单位，在管理、服务第一线能从事工程管理、工程造价、咨询工作的技术技能人才。

**就业方向：**主要在建筑安装施工、建设管理、建设工程招标投标中介机构等企事业单位，从事工程项目管理、工程招投标策划、工程招投标文件编制和工程成本分析与控制等岗位的工作。

## 建设工程管理（施工与预算方向）

### 学校重点建设专业

### 湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养适应从事施工一线需要，具有读图、会审、预算（造价）、编制方案或计划、施工与管理及验收等能力的施工员、预算员（造价员）、材料员、资料员（档案员）、监理员等一线岗位，又有较强的技术岗位技能的技术技能人才。

**就业方向：**本专业毕业生能胜任建筑领域企事业单位施工员、预算员（造价员）、招标代理、监理等工作。



## 建设工程监理

**培养目标：**培养在生产、管理第一线能从事工程施工监理、工程质量监督等工作的技术技能人才。

**就业方向：**本专业毕业生主要从事建筑工程施工阶段工程监理工作，也能从事一般建筑工程施工项目管理和材料试验等工作。

## 工程造价

**培养目标：**培养具备建设项目投资决策和全过程各阶段工程造价管理能力，能为建筑施工企业、建筑工程预算编制单位培养具有工程造价管理知识，能熟练编制工程造价文件的技术技能人才。

**就业方向：**施工企业、工程咨询公司、工程监理企业；工程造价部门、招投标与合同管理部门；工程合同的拟定与管理、建筑及安装工程预决算、工程招投标、工程监理。

## 工程造价（造价工程师方向）

**培养目标：**培养掌握现代工程造价管理科学的理论、方法和手段，获得造价工程师、咨询（投资）工程师的基本训练，具有建设项目投资决策和全过程各阶段工程造价管理能力，合同管理与索赔管理的能力的技术技能人才。

**就业方向：**从事工程造价招标代理、建设项目投融资和投资控制、工程造价确定与控制、投标报价决策、合同管理、工程预（结）决算、工程成本分析、工程咨询、工程监理以及工程造价管理相关软件的开发应用和技术支持、工程合同的拟定与管理、建筑及安装工程预决算、工程监理等工作。

## 工程造价（BIM软件工程师方向）

**培养目标：**能熟练掌握建模软件、分析软件、表现软件、模型集成软件、数据库软件等主要软件的技术技能人才。

**就业方向：**可从事BIM建模员、BIM技术工程师、BIM专业工程师、BIM项目经理、BIM咨询顾问。

# 3

## 人文与艺术学院

REN WEN YU YI SHU XUE YUAN

### 文秘

**培养目标:** 培养能够独立担任高级商务秘书及人力资源管理、行政管理、企业管理等职业岗位要求的技术技能型人才。

**就业方向:** 面向机关、企事业单位、外事机构, 主要从事行政助理、秘书、文员、基层公务员、人事部门主管等岗位。

### 应用英语

**培养目标:** 培养具有英语教学、英语翻译、涉外贸易、贸易跟单、外贸谈判等技术技能, 适应中国“一带一路”发展战略需要的技能型英语专业人才。

**就业方向:** 涉外服务业, 合资企业, 商贸企业从业人员(接待、服务等), 涉外宾馆及其他涉外部门一线岗位, 英语教学, 英语翻译(口译、笔译), 国际商务助理, 涉外秘书, 其它涉外部门职员。



### 应用英语(国际双语幼教方向)

**培养目标:** 培养具备较扎实的英语水平能力, 热爱学前教育事业, 职业认知全面, 师德修养突出, 学前教育专业知识, 较娴熟的学前教育专业基本技能, 且在幼儿园特色领域课程教学方面具有一定的专长, 能在学前教育行业从事教育教学管理高素质技能型人才。

**就业方向:** 面向国际双语幼儿园、各级各类幼儿园、亲子早教机构, 从事教学、管理、培训等岗位的工作。



### 应用英语(学前教育方向 定向培养)

**培养目标:** 培养具有幼儿教育行业教学所需的基本知识和专业知识, 掌握国际化双语幼儿园教学和保育基本技能, 能够在国内外大型早教中心、妇幼保健院等相关领域从事早教、保育护理、家庭指导的高素质技能型人才。

**就业方向:** 国内外大型早教中心、双语国际幼儿园、高端幼儿培训机构、妇幼保健院、幼儿教学发展及研究机构、高端幼儿教育的管理和教育等岗位工作。



### 艺术设计(室内外环境设计方向)

**培养目标:** 面向室内设计、景观设计、家居配饰产品、家具设计等行业, 培养“宽基础, 精专业”的复合型高技能人才, 即让学生既具备较高艺术修养与综合素质, 又具备良好的创新能力与职业岗位适应能力的技术技能型人才。

**就业方向:** 面向室内设计、景观园林设计、家居陈设设计、工艺美术设计及建筑、城市规划行业相关单位, 从事策划、开发、设计、制作及工艺流程管理等工作。





举办设计作品展



组织学生外出参赛



组织学生外出参赛

## 艺术设计（园林景观设计方向）

**培养目标：**以掌握景观设计的基本方法与技巧为目标，培养具有自然景观、人居景观和园林景观三位一体综合协调处理能力，具有景观项目的调查、策划、分析和规划设计的高素质技能型人才。

**就业方向：**景观工程规划与设计、景观工程施工图设计、景观工程效果图设计、景观绿化工程设计、综合地产开发规划设计、城市街区与地段园林景观设计等设计部门。

## 艺术设计（旅游会展策划与设计方向 定向培养）

**培养目标：**培养有一定的创意、策划、组织、管理与协作能力，对会展活动进行策划、营销、设计、布展与管理的高素质技术技能人才。

**就业方向：**可在大型广告公司、企事业单位广告策划部、会展服务公司、展览中心、大型商场展示策划宣传等部门工作。



## 动漫制作技术（游戏设计与开发方向）

**培养目标：**以游戏角色设计、游戏美术设计为主要方向，有较强的审美能力、设计能力、实际操作和游戏开发能力，能从事手机游戏、电脑游戏、影视制作工作的技术技能型人才。

**就业方向：**游戏设计、影视传播、动画制作、电视台等公司。



## 动漫制作技术（CG插画设计方向）

**培养目标：**能从事动画、游戏原画设计、游戏概念设计、漫画创作、广告插图设计等文化创意产业相关的设计与管理工作，培养具备创作影视及动画概念设计、游戏原画、漫画与插画制作能力的技术技能型专业人才。

**就业方向：**游戏公司、漫画杂志社、动画公司、广告公司、影视传媒等公司。



## 动漫制作技术（建筑动画设计方向 定向培养）

**培养目标：**培养掌握计算机应用和图形图像制作技能，具备建筑室内外表现设计、效果图制作、建筑动画漫游、建筑动画影片制作的复合型人才。

**就业方向：**可在大型房地产、建筑、装饰公司从事模型制作、效果图制作、环境艺术造型设计、动画影片制作技术及后期特效制作工作。

## 视觉传播设计与制作

**培养目标：**培养具有项目策划、设计与实施能力，掌握平面设计、包装设计等知识技能，辐射相关管理、策划、商务、市场和咨询等领域的创新型技术技能专门人才。

**就业方向：**平面设计师、广告设计师、包装设计师、品牌策划师、广告策划师、娱乐活动设计师、UI界面设计师、虚拟现实制作员、插画师、栏目包装师等。

## 人物形象设计

**培养目标：**熟悉时尚化妆造型、模特表演、服饰色彩搭配等知识，具有服装表现与展示、礼仪主持能力，时尚人物整体造型能力，并能从事平面模特展示与表演等工作，适应时尚潮流发展的技术技能型人才。

**就业方向：**化妆设计、摄影助理、庆典主持、服装表演。

## 4

## 机电与汽车工程学院

JI DIAN YU QI CHE GONG CHENG XUE YUAN

中央财政支持模具设计与制造实训基地  
金工实习工厂 数控实训车间  
汽车实训基地（含驾驶训练基地）  
湖北省特色专业汽车制造与装配技术

## 机电一体化技术

（自动化设计工程师方向 恒隆班）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养面向自动化机电产品应用企业从事自动化机器人和自动化生产线等机电设备的运行、调试、维护与管理岗位，面向机电设备销售行业从事自动化机器人和自动化生产线等机电设备的营销与售后服务的技术人才。

**就业方向：**自动化机电产品的设计与开发、安装与调试、生产技术管理岗位；自动化机器人和自动化生产线等机电设备的营销与售后服务岗位；以及生产车间的组织与管理岗位。

## 机电一体化技术

（智能机械产品设计工程师方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养熟练掌握计算机控制技术和机电控制技术专业知识，具备较强的计算机控制技术应用技能、机电控制技术应用技能、工程实践综合能力及创新意识的技术人才。

**就业方向：**主要从事机电一体化产品的开发、设计与制造；机械、电气、电子产品的装配、调试和质量检查；先进设备的操作、维护与保养、机电设备、自动化设备、生产线技术改造、安装、运行调试、维护与检修等工作。



## 机电一体化技术

（通用航空飞行器维修及应用专业方向 定向培养）

**培养目标：**主要培养掌握民用航空器机械、电子设备维修技能等方面的基本理论与技能，具备较强实际操作能力和较高的职业素质的技术技能型人才，掌握通航直升机或者其他飞行器飞行方面的基本理论与技能，成为成熟的、能考取直升机飞行员私、商照，具备较强实际操作能力和较高的职业素质技术技能型飞行员，并可以通过各种航空设备、地面站系统等进行航拍、巡查以及其他方面等应用机型的技术技能型人才。

**就业方向：**合格后推荐到以广东白云通用航空有限公司为主的通用航空企业从事机务维修岗位工作，考取飞行员私、商照后进入以广东白云通用航空有限公司为主的通用航空企业从事直升机飞行员、无人机操控、搜救及无人机制作岗位工作。



## 机电一体化技术

（石油工程仪器仪表维保服务方向 定向培养）

**培养目标：**主要培养掌握对自动化控制领域的专业维保，自动化装备、智能安防系统及火灾报警、消防控制系统集成，环保VOCs检测技术等系统、仪器的维保人员。

**就业方向：**合格后推荐到中石化镇海炼化分公司、中海油舟山/大榭石化等大型央企和国企。



## 机电一体化技术

（电梯维护与保养方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养面向电梯制造、安装、维修与调试、管理、服务需要的掌握本专业必备的基础知识与技能，具备电梯施工、安装、维护、调试、电梯工程项目管理等专业知识和核心职业技能的技术技能型人才。

**就业方向：**以电梯公司、建筑工程公司、市政工程公司、轨道交通公司的维保技术员为主要就业岗位，并能胜任调试员、资料员、安全员等岗位要求。

## 机械设计与制造（机械制造工艺工程师方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养具有机械制造技术领域的基本知识和综合素质，掌握常规机械加工、数控加工、机加工设备应用的技术人才。

**就业方向：**从事机械制造工艺规程编制及工艺装备设计、技术管理及工艺实施的现场管理，通用机械设备以及自动化生产设备的管理、调试、维护及修理，数控机床及加工中心操作与程序编制等工作。

## 机械设计与制造

（机械产品造型设计工程师方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养掌握机、电、液等技术的基础理论知识和专业技能，具有从事机械制造工艺设计、生产、改造、维修与管理的专业能力和计算机应用的基本技能，并具有良好的职业道德及敬业精神的技术人才。

**就业方向：**机械产品设计与开发、机械产品项目管理、数控机床操作与加工、机械产品工艺编制、机械设备维护、机械产品质量检验、生产管理等。



## 模具设计与制造（3D打印技术专业方向）

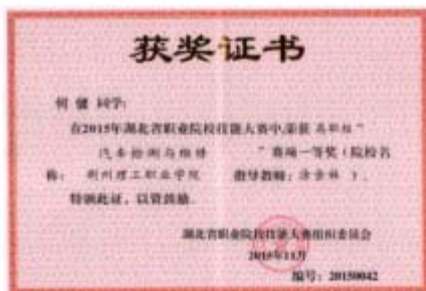
中央财政支持建设专业

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养面向装备制造、3D打印服务业，掌握3D建模与3D打印的知识与技能，具备3D打印技术应用能力，能从事3D产品设计、3D测量与逆向造型、3D打印设备操作、维护及管理工作的技术人才。

**就业方向：**主要从事机械装备制造、汽车制造业、工程机械制造业、电子信息行业、航空制造、医学、农业、轻工行业从事3D建模、3D测量、3D打印制造、模具设计、产品设计、工业设计等。





## 模具设计与制造（模具设计工程师方向）

### 中央财政支持建设专业

#### 湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养以冲压模具制造及设计为主，具有一定的制造工艺及专业技术理论知识，能利用专业CAD/CAM/CAE软件进行冲压模具造型及模具设计，能从事各类冲压模具产品的生产、维护、维修和管理工作的技术人才。

**就业方向：**模具设计工程师、钳工技师、冲压模具设备操作技师、数控车床操作技师、数控铣床操作技师、加工中心操作技师、一线生产车间技术员、绘图员及管理人员。

## 模具设计与制造（模具制造CNC编程工程师方向）

### 中央财政支持建设专业

#### 湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养注塑模具制造师为目标，培养具有相应的制造工艺及专业技术理论知识，能从事注塑模具产品的生产、维护、维修和管理工作的技术人才。

**就业方向：**模具CNC编程工程师、模具装配技师、数控车床操作技师、数控铣床操作技师、加工中心操作技师、模具生产制造一线生产车间技术员、绘图员及管理人员。

## 模具设计与制造（模具制造项目管理工程师方向）

### 中央财政支持建设专业

#### 湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**培养注塑模具设计师为目标，培具有相应的制造工艺及专业技术理论知识，能利用专业CAD/CAM/CAE软件进行造型及模具设计，以从事注塑模具产品的项目管理工作的技术人才。



**就业方向：**模具制造项目管理工程师、模具装配技师、数控车床操作技师、数控铣床操作技师、加工中心操作技师、模具一线生产高级技术员、模具设计绘图员、模具文控资料档案管理工作。

## 汽车制造与装配技术（汽车检测与维护方向）

### 湖北省特色专业

**培养目标：**培养具备汽车检测与维修技术的基本理论、基础知识与技能，具有良好的职业道德和创新能力，能从事汽车检测和维修、管理等服务一线岗位工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**主要从事汽车及工程机械的使用，技术管理，检测维修，汽车贸易与汽车安全管理等工作，也可以从事车辆改装，技术开发，汽车营销，配件营销，汽车物流管理等工作。

## 汽车制造与装配技术（汽车整形与美容方向）

### 湖北省特色专业

#### 培养目标：

培养适应汽车整形与美容技术第一线需要，掌握一定的专业理论知识，具有较强的实践能力，能顺利进入“汽车后市场”相应职业岗位就业，能从事汽车钣金与涂装及汽车美容、装饰产品的销售与管理等职业的技术技能人才。



**就业方向：**主要在4S店和各类维修企业从事汽车钣金、汽车涂装、事故车维修接待、汽车美容等工作；在保险公司、保险类公估行从事车险查勘与定损等工作，也可在汽车保修设备制造销售公司从事钣喷设备的销售和售后服务工作。

## 汽车制造与装配技术（新能源汽车方向）

### 湖北省特色专业

**培养目标：**培养掌握新能源汽车技术的基本理论、基本知识和基本技能，具有吃苦耐劳和团队协作精神及较强的汽车检测与维修能力，能从事新能源汽车装配、调试、检测与维修的技术技能型人才。

**就业方向：**主要面向新能源汽车行业，从事新能源汽车修理、故障诊断、整车销售、售后服务及关键零部件的装调、性能测试及维修工作。

## 汽车营销与服务（5S高级经理方向）

**培养目标：**培养具有管理沟通与协调能力，掌握汽车营销理论与营销技巧，能够完成汽车维修业务接待、汽车营销、汽车保险理赔、二手车鉴定评估与交易等岗位群的工作任务的技术技能型人才。

**就业方向：**主要面向汽车销售公司（4S店）、汽车配件销售公司、保险公司、汽车租赁公司等，从事整车销售、配件供应与管理、维修服务公司前台接待、信息反馈、汽车市场调查及分析预测、营销策划、汽车租赁、汽车精品、旧机动车交易、车辆估价、车辆查勘定损、保险理赔等工作。

## 汽车营销与服务（汽车维修工程管理方向）

#### 培养目标：

培养具有管理沟通与协调能力，在汽车售后技术服务领域、汽车销售等行业从事汽车销售、营销策划与管理方面工作的技术人才。



**就业方向：**主要面向4S店、汽车维修店和旧机动车交易市场、汽车租赁公司等，从事车辆维修调配、车辆估价、车辆查勘定损等岗位。

# 5

# 商学院

SHANG XUE YUAN

## 电子商务（跨境电子商务方向）

国家电子商务职业教育教学指导委员会创新创业工作委员会会员单位

**培养目标：**培养学生网络商务能力及商务外语的应用能力，使学生掌握国际商务视野及跨境电子商务应用技能。

**就业方向：**跨境电商客服、跨境电商销售管理、跨境电商运营专员、跨境电商单证员等。



## 电子商务（新零售方向）

国家电子商务职业教育教学指导委员会创新创业工作委员会会员单位

**培养目标：**培养学生网络商务技能，增强学生应用淘宝、天猫等电子商务平台开展新零售零售的能力。

**就业方向：**网店客服、运营主管助理、网店美工、网络营销推广人员等。



## 会计（注册会计师方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业  
省技能竞赛获奖专业

**培养目标：**主要培养财务总监助理、会计主管、会计师事务所助理审计员、税收筹划员等业务的技术技能型人才。

**就业方向：**毕业后可在会计师事务所从事审计工作，在企业从事税收筹划、财务分析、管理咨询等工作，也可独立承接代理记账工作。

## 会计（财务软件应用及管理方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业  
省技能竞赛获奖专业

**培养目标：**主要培养企、事业单位财务软件的高级管理人员，能熟练应用财务软件，具有会计信息系统实施与安全防范能力的技术技能型人才。

**就业方向：**毕业后可在企事业单位从事电算化主管、风险管理、财务数据分析、财务软件应用及维护等相关工作。

## 会计（财务主管方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业  
省技能竞赛获奖专业

**培养目标：**主要培养财务主管、财务经理和财务总监助理，能为总经理筹划财务筹资、投资决策以及为企业绩效考核等相关工作提供决策参考意见的技术技能型人才。

**就业方向：**毕业后可在企业从事财务主管、财务经理以及财务总监助理、企业筹资和投资决策的关键管理人员，也可在企业人力资源部从事绩效管理等相关财务工作。

## 保险（风险管理师方向 江泰订单班）

教育部首批江泰保险经纪实用性人才培养基地

**培养目标：**以江泰保险经纪股份有限公司为依托，通过政（教育部）行企校合作，实施“九九融合、三阶递进”的人才培养模式，培养适应现代保险服务业的新型风险管理类实用性人才。

**就业方向：**

- 1、包就业（江泰公司108岗位任其选择）；
- 2、高端工作岗位（对口系统培养，一、二线城市工作，风险管理顾问）；
- 3、高薪待遇（丰厚奖学金，就业享有本科生待遇及五险一金）。



## 保险（理财规划师方向）

湖北省特色专业、湖北省重点专业

**培养目标：**

培养全面掌握各种金融工具及相关法律法规，为客户提供量身订制的、切实可行的理财方案，并且能够满足客户长期的、不断变化的理财规划要求的技术技能型人才。

**就业方向：**本专业毕业生可以从事商业银行、保险公司等金融机构和管理咨询公司的理财岗位，也可以独立执业，以第三方的身份为客户提供专业的理财服务。



## 工商企业管理（物流管理方向）

**培养目标：**培养能运用物流供应链信息对物流活动进行计划、组织、指挥、协调、控制和监督，既懂管理，又懂物流的复合型管理人才。

**就业方向：**学生毕业后从事物流管理专员、供应链主管、项目主管等。



## 工商企业管理（大数据分析方向）

**培养目标：**培养对大数据的搜集、整理、提炼、分析、评价能力，能运用大数据信息对企业进行管理的精英型人才。

**就业方向：**学生毕业后从事国家机关及事业单位中的专业数据管理分析人员，各行业中大型企业中的业务数据分析师、建模分析师、大数据分析师及数据分析管理专家等。



## 市场营销（广告策划与营销方向）

**培养目标：**培养学生的营销管理、营销策划与营销实务等创新能力，使学生掌握广告策划，活动策划，战略策划等技能。

**就业方向：**市场推广员、广告策划专员、公关策划专员、商品促销、策划专员等。



市场营销专业师生  
创意项目策划获主流媒体报道

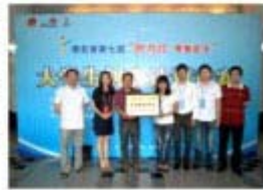


市场营销专业师生代表秀听荆州市  
第四届人民代表大会第四次会议

## 市场营销（新媒体营销方向）

**培养目标：**培养学生新媒体营销策划及执行、文案策划、新闻信息获取及整理、渠道沟通等能力，掌握新媒体营销渠道及平台的运营的应用技能。

**就业方向：**市场分析专员、新媒体营销主管、新媒体运营经理、客户经理、产品经理等岗位。



荣获湖北省第七届“挑战杯”大学生创业计划书大赛优秀组织奖

## 酒店管理（酒店智能化运营与管理方向）

**培养目标：**培养能够为五星级酒店、5A级旅游景区提供“智能大脑”的新型管理人才。

**就业方向：**酒店智能产品设计、酒店信息平台管理等岗位。



## 酒店管理（跨境旅游服务方向）

**培养目标：**结合高星级酒店人才需要，培养具有国际业务开发、外宾接待、旅游团队接待、文化推广等专业技能型高级人才。

**就业方向：**五星级酒店、5A级旅游景区等酒店和旅游相关行业的对外管理和和服务岗位等。



## 酒店管理（城市轨道交通服务方向 定向培养）

**培养目标：**培养熟练掌握管理学理论和铁路专业知识，既有良好的外部形象，又具有较高的岗位职业技能，有良好的语言表达及公共关系处理能力的技能型人才。

**就业方向：**高速铁路（客运专线）、地铁、城际铁路乘务员、安检、票务、车站值班员、列车调度员、列车长及系统内其他岗位。



## 酒店管理（航空服务含空中乘务方向 定向培养）

**培养目标：**培养具有较强的英语水平，有灵活的协调和应变能力，能熟练地掌握民航服务理论和基本技能，适应民航运输业发展需要，能从事国内外民航服务的高级技术人才。

**就业方向：**航空公司、机场等民航企业的空乘、值机、安检、贵宾厅、登机、票务、运输及系统内其他岗位。





# 智能与软件工程学院

ZI NENG YU RUAN JIAN GONG CHENG XUE YUAN



## 计算机应用技术（高级软件开发工程师方向）

### 湖北省品牌专业

**培养目标：**主要培养学生具备专业软件设计、编程、以及测试能力，掌握软件设计需要熟知的业务流程以及业务需求，培养与客户以及项目成员沟通交流能力、良好的学习和创新能力，成为一名优秀的软件开发人员。

**就业方向：**可以胜任大型IT公司的高级软件开发工程师、高级数据分析师、高级游戏开发工程师、高级实施工程师、高级系统培训工程师、企业高级ERP、CRM、HRP等项目管理人员。



## 计算机应用技术（虚拟与现实(VR)技术方向）

**培养目标：**培养具有良好的综合素质和VR基本理论知识，掌握基于各类开发平台的虚拟现实和增强现实产品的软件开发及技能，从事互联网产品、动漫产品、影视产品等的3D建模及渲染的高素质技能型专业人才。

**就业方向：**虚拟现实开发工程师、虚拟现实售前工程师、虚拟现实服务器端开发工程师、虚拟现实系统集成工程师、游戏开发工程师、虚拟仿真工程师、增强现实开发工程师、手游开发工程师。



## 计算机应用技术

### （Web前端设计工程师方向）

### 湖北省品牌专业

**培养目标：**主要培养Web前端设计、架构、系统优化等能力，让学生熟练掌握软件应用，精通网页制作技术，同时具备良好的沟通能力和团队合作精神、优秀的分析能力和解决问题的能力。

**就业方向：**Web前端设计工程师、Web前端架构师、Web性能优化工程师、Web前端美术师、动漫设计师等。



## 计算机网络技术（网络安全方向）

**培养目标：**培养具有良好的综合素质和网络安全基本理论知识，从事局域网安全管理、服务器安全配置与维护、系统漏洞修复与病毒防御、信息数据的安全维护、安全产品的销售及售后服务等技术应用性工作的高素质技能型专业人才。

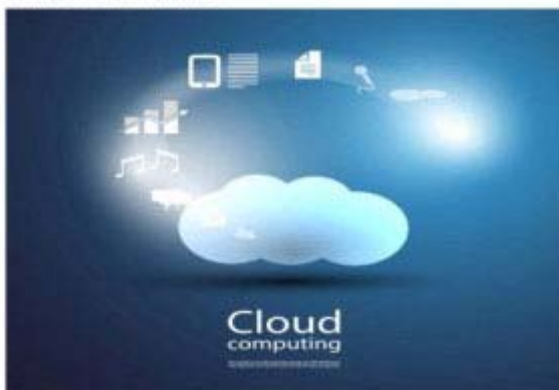
**就业方向：**网络设备安装、网络设备调试员、网络管理员、安全产品采购与销售代表、信息安全咨询师、网络设计与施工工程师、网络安全维护工程师、网络服务工程师、网络安全管理员、网络管理员、信息系统安全测试员、信息安全开发员等。



## 计算机网络技术（云计算技术与应用方向）

**培养目标：**掌握云计算技术基本概念、基本原理、基本方法、基本技术等基础理论知识，具有较强的社会适应能力和健康的身心素质，良好的创新精神，创业能力与素质，具备分析解决云计算和大数据领域实际问题和技术的应用能力，可能任云计算系统规划设计，云计算平台搭建，云计算系统部署与运维、云计算应用开发与服务等岗位工作。

**就业方向：**云计算开发工程师、云计算架构师、云安全工程师、解决方案架构师、开发运维工程师、高级系统工程师、信息技术架构师、企业架构师等。



## 计算机网络技术（大数据方向）

**培养目标：**培养从网络上大量的数据中分析、挖掘出事物的本质或规律，从而对决策提供支撑的能力。本专业主要培养大数据分析师、用户体验分析师、用户兴趣分析师、运营决策分析师等。

**就业方向：**大数据实施工程师、大数据技术支持分析师、数据分析师、售前工程师、运维工程师、商业价值分析师、市场细分员、产品研发师、网站设计师、应用开发工程师等。



## 物联网应用技术

**培养目标：**培养具有较强的就业竞争力和发展潜力，具有一定理论基础和专业技能，可从事物联网行业的产品生产、技术服务、维护维修、产品推广及营销等岗位的高素质技能型专门人才。

**就业方向：**物联网终端设备技术支持工程师；物联网系统管理员；物联网产品制作技术员；物联网产品开发工程师；物联网系统集成工程师；物联网产品销售工程师。



## 电子竞技运动与管理

**培养目标：**培养具有良好的职业道德，掌握电子竞技运动与管理专业必备的基本理论与专业技能，可从事电子竞技运动的产业管理、活动策划、技能培训、行业分析等岗位的高端技能型人才。

**就业方向：**电子竞技选手，参与各项赛事活动；电子竞技俱乐部教练员、分析师，指导选手进行训练和比赛；电子竞技活动策划师，进行相关推广与宣传活动；电子竞技企业管理者，参与俱乐部的运营与管理。



# 产教融合特色班

## 安川机器人特色班 汇邦机器人特色班

该班是依托安川电机（中国）有限公司、荆州市机器人产学研中心和东莞市松山湖机器人产业园建立开设，专业教学设备投入逾4000万元，经选拔入班的学员在校期间进行分段式工学交替学习，享受企业工程师团队理实一体教学，主要安排在智能制造相关的调试、应用工程师岗位入职。



### 工业机器人技术

**培养目标：**依托安川（中国）和杭州凯尔达机器人两家知名企业平台，立足于工业机器人高端人才培养，在“机器换人”浪潮助推下，培养具备工业机器人安装、调试、维护、编程能力的技术技能型专门人才。

**就业方向：**可从事现代企业生产和管理的自动控制、智能机器人、智能交通等领域的机器人系统控制、产品研发、设备维护等岗位。



### 工业机器人技术（智能制造方向）

**培养目标：**服务面向“中国制造2025”产业，培养从事工业机器人系统设计、编程、调试、操作、销售及工业机器人应用系统维护与管理的高素质技术技能型人才。

**就业方向：**可从事工业机器人本体制造、机器人安装、编程、调试、维护、销售、自动化生产线系统维护和保养等岗位工作。



### 电气自动化技术（系统集成应用方向）

**培养目标：**培养从事工业自动化系统集成设计及应用，掌握自动化设备编程、调试、操作、维护、管理等方面技术的高素质技术技能型人才。

**就业方向：**可从事自动化生产线集成改造、自动化设备安装、编程、调试、维修、维护保养等岗位工作。



## 海天装饰特色班

### 建设工程管理（室内设计方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业  
省骨干专业

**培养目标：**面向建筑装饰行业培养专业技能优秀、个人素质优良，面向整个行业培养能够在各类室内装饰企业胜任专业设计、工程监理、项目经理等岗位工作，具有创新精神和实践能力的高素质技术技能型专业人才。



**就业方向：**

1. 在建筑装饰企业，担任设计师、绘图师、家具设计师、工程监理、装饰项目经理等职务；
2. 在房地产开发公司，可担任设计师、绘图师、预算员；
3. 在建筑设计事务所，可以做设计师。
4. 家具软装行业可从事家具设计师、软装设计师。

### 建设工程管理（建筑装饰项目经理方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业  
省骨干专业

**培养目标：**培养掌握建筑工程相关法规；掌握工程项目全过程管理工作、投标招标过程、装饰装修工程的施工工艺、工程预结算；掌握装饰装修专业设计、施工规范，管理能力强，能独立组织管理家装与公装项目；学习掌握对施工过程有效的控制能力型人才。

**就业方向：**建筑装饰工程师、绘图师、陈列师、设计员、预算员、装饰项目经理、装饰项目施工管理员。

### 电子商务（VR全景设计及营销方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业  
省骨干专业

**培养目标：**本专业培养具备管理、经济、及网络技术、电子商务技术以及电子商务管理等方面的知识和基本技能，能在各类企、事业单位、金融机构及政府部门从事实际业务管理、策划、调研、咨询、以及销售工作的专门人才。



**就业方向：**专业毕业后，企业网络运作、企事业单位网站的网页设计、网站建设和维护、或网络编辑、网站内容的维护和网络营销、企业商品和服务的营销策划等专业工作，建筑装饰行业网络营销。

该班实施现代学徒制人才培养模式，经选拔入班的学员兼具学生和海天集团员工身份，在校期间在企业进行带薪轮岗实训，毕业可在海天恒基装饰集团分公司任设计师、项目经理、工程监理、家装顾问、装饰店长等岗位。

### 工商企业管理（装饰店长方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**本专业主要掌握现代企业管理理论，具有较强企业管理能力，较强的语言文字表达能力，人际沟通能力，知识面广，能熟练利用计算机技术等现代管理技术，能在工商企业从事各方面管理工作的高级应用性人才，同时具有较大的发展潜力，可以成为企事业单位的各级管理人才。



**就业方向：**建筑、装饰、家具、材料等大中型企业进行加盟创业，也可从事人力资源管理、营销策划、商品调研、装饰材料管理等。

### 市场营销（装饰营销方向）

**培养目标：**本专业是培养懂得市场经济，基础扎实，知识面广，既懂得市场营销实务和管理，又能熟练运用计算机，懂得装饰行业业务，通晓装饰工艺和设计类知识，掌握企业管理知识和市场营销技术，实践能力较强的应用型人才。



**就业方向：**本专业学生毕业后可在房地产、装饰、建材、家具等建筑装饰行业等企事业单位从事企业营销管理、客户资源管理、网络营销管理、营销策划、市场调查和咨询等工作。

### 视觉传播设计（家居设计方向）

湖北省“楚天技能名师”教学岗位设岗专业

**培养目标：**本专业为装饰企业培养具有良好职业素养，职业技能掌握装饰企业第一线施工技术与管理人员所必须的应用知识，具有较强岗位工作能力的高技能专业人才。所培养的学生以装饰企业一线的项目设计员为主要就业岗位，课程设置集装饰设计、装饰施工、装饰工程预算、装饰工程监理为一体的项目化教学。以室内装饰员、造价员、材料员、质检员、资料员等技术岗位为就业岗位群。



**就业方向：**可在大型装饰企业、房地产行业、设计院、设计工作室、高端设计机构等任职（建筑工程师、工装设计师、绘图师、家具设计师、三维建模师等）。

## 太平洋酒店特色班

该班学员享受一年学费减免政策，除享受学校教学资源外，分别接受五星级温德姆大酒店的基础技能培养和太平洋大酒店的经营主管级培训，同时可自主选学校企业共建的网络专业课程，学生可在五星级酒店从事领班、主管以上岗位。

### 酒店管理（领班主管方向）

**培养目标：**与宁波太平洋大酒店合作开发培养体系，培养具有极强的理论水平和五星级酒店高级管理岗位人才。

**就业方向：**

- 1、免一年学费；
- 2、高星级酒店工作（五星级及以上酒店）；
- 3、白领工作（领班、主管以上岗位）。



## 江苏力沛电力工程订单班

该班依托江苏力沛电力工程技术有限公司建立开设，学生在学习期间接受“订单班”式培养后，到江苏力沛及旗下分公司从事运营、检修、维护、管理等岗位工作。

### 电气自动化技术（新能源发电工程技术方向）

**培养目标：**掌握必要的基础知识和专业知识，具备从事本专业领域主要岗位的职业能力和技能，具有较强的继续学习能力和创新能力，具有良好的职业道德、敬业精神和团队合作精神，从事电力系统、风力发电工程领域、光伏发电领域的生产、建设、维护等一线需要的高素质技能型专门人才。

**就业方向：**主要从事发电厂及电力系统，风力发电工程技术，风电系统运行与维护，光伏发电技术与运用等相关岗位工作。



## 国防班

★★★★★  
军地共建

国防班是荆州军分区根据部队建设需要和国家征兵政策，依托荆州理工职业学院开办的普通大专班。凡参加全国普通高校统一招生考试的学生均可报名，男女不限、文理兼收。

国防班学生按照国家普通高校招生政策录取，大三期间体检、政审双合格均可参军入伍，并可优先选择兵种及参军区域。学生入伍后学费全免，并按时颁发普通专科毕业证。

国防班计划招生150人（女生10%），实行军事化管理，由学校与部队共同商定人才培养方案并组织实施。参军学生享受国家省市各项惠民政策，并可报考军事院校。



# 与武汉工程大学联合培养专业

共建专业采取普通专科教学计划与武汉工程大学自考专升本教学计划有机结合,优化专本一体化教学大纲,实行专本结合嵌入式教学,课程评价方式含学分互认等多样化措施,有效提高学生获得自考本科学历的通过率。成绩合格者,在获得由荆州理工职业学院颁发的普通专科毕业证书的同时,还可以获得由武汉工程大学颁发的自考本科毕业证书,符合授予学士学位条件的,由武汉工程大学授予学士学位。国家承认学历,在国家教育部学生信息网(<http://www.chsi.com.cn>)查询,国际认可。

## 机电一体化技术 (SMT主板贴装技术方向)

**培养目标:** 培养具备电气设备SMT编程实操、检修、调试功能,能够对贴片机的编程、维修与保养有深刻的理解,熟练的使用,对SMT制造工艺流程与工艺控制有清晰的认识与分析能力,使学生系统的掌握电子生产技术和SMT各项技能,提升自身专业水平,成为可以直接上岗的技术技能型人才。



**就业方向:** 工艺技术类:新产品导入/现场制程控制/制程改善等;设备技术类:设备操作/维修/保养/程序制作/调试等;技术文职类:工艺文件管理/配件管理/生产助理等。

## 汽车营销与服务 (汽车维修工程师方向)

**培养目标:** 培养掌握汽车技术基础理论和基本技能,具备较强的实践动手能力和创新精神,能从事汽车检测、维修、营销、服务等方面工作的技术技能型人才。

**就业方向:** 在汽车销售公司(4S店)、汽车维修企业、汽车配件生产企业从事汽车故障诊断,汽车检测与维修等工作。也可从事与汽车相关的经营与管理等工作。

## 会计 (财务管理方向)

**培养目标:** 培养学生系统掌握现代的管理理论知识和方法,具备企业综合管理的基本素养和操作能力,掌握良好的专业技能,外语基础和人们进行沟通与协作的能力,培养学生具有较高人文素质和科学素养,良好的学习能力、应变能力、创新能力 and 专业工作能力,使学生具备发现、分析和解决实际问题的才干。

**就业方向:** 本专业学生毕业后可在综合经济管理部门、政策研究部门、金融(证券、保险)机构和中外工商企业、各类中介服务机构中从事经济管理分析、预测、规划和管理等工作。

## 工商企业管理 (企业战略管理方向)

**培养目标:** 培养学生系统掌握现代的管理理论知识和方法,具备企业综合管理的基本素养和操作能力,掌握良好的专业技能,外语基础和人们进行沟通与协作的能力,培养学生具有较高人文素质和科学素养,良好的学习能力、应变能力。

**就业方向:** 本专业学生毕业后可在综合经济管理部门、政策研究部门、金融(证券、保险)机构和中外工商企业、各类中介服务机构中从事经济管理分析、预测、规划和管理等工作。



## 电子商务 (网络营销方向)

**培养目标:** 与腾讯、完美网络有限公司等知名企业联手打造互联网应用型人才。企业派专家至学校参与教学,采用以项目为导向的教学模式,具备扎实的计算机及网络知识、商务基础知识、网络营销知识、电子商务平台建设和管理能力的技术型人才。

**就业方向:** 搜索引擎优化(SEO)工程师、网站/网络编辑、百度竞价专员、百度营销推广专员、网络营销专员经理/总监、网络商务拓展(BD)、网络营销策划经理、网站运营经理/主管、网站策划师、数据分析专员、网站分析师、网络营销顾问等。

## 保险 (金融管理与实务方向)

**培养目标:** 培养能在银行、证券、保险、投资及其他各类金融机构、企业财务及融资部门,适应业务操作、服务和管理等岗位需要的技术技能型人才。

**就业方向:** 保险公司承保、核保、理赔、综合内勤岗;证券、基金、期货公司客户经理、综合柜台等。

## 建筑工程技术

**培养目标:** 面向湖北及周边地区工业与民用建筑施工企业,培养具有识图、会审、预算(造价)、编制方案或计划、施工与管理 and 验收等能力的施工员、预算员(造价员)、材料员、资料员(档案员)、监理员等一线岗位。



**就业方向:** 质检员、测量员、预算员、安全员、材料员、兼职工程施工管理、建筑工程预算等工作。

## 工程造价 (造价管理方向)

**培养目标:** 培养掌握现代工程造价管理科学的理论、方法和手段,获得造价工程师、咨询(投资)工程师的基本训练,具有工程建设项目投资决策和全过程阶段工程造价管理能力,有实践能力和创新精神的技术技能型人才。

**就业方向:** 从事工程造价招标代理、建设项目投融资和投资控制、工程造价确定与控制、投标报价决策、合同管理、工程预(结)决算、工程成本分析、工程咨询、工程监理以及工程造价管理相关软件的开发应用和技术支持等工作。

## 应用化工技术 (医药营销方向)

**培养目标:** 培养掌握一定的医药、药学知识和经理法律、市场营销的基本知识和能力,从事医疗器械和药品营销的技术技能型人才,具有一定的社会活动能力,市场调查研究能力,决策能力,应变能力,能初步胜任医疗器械及药品流通企业的购、销工作。

**就业方向:** 大型药厂、医药公司、连锁大药房、药店、医院、卫生部门,主要从事:大型药厂药品生产、销售、质量控制工作;大型医药公司医疗器械与药品的营销工作;连锁大药房、药店药品的销售与管理;医院药剂科等工作。

## 毕业生就业



学校始终坚持以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，高度重视毕业生就业工作。在毕业生中广泛开展就业、创业教育；加强与行业、企业的深度合作，先后与中冶集团、平安集团、富士康、中兴集团、德昌电机集团、湖北华讯方舟有限公司（中国天谷）、湖北沙隆达公司、湖北五方光电科技有限公司等200余家行业龙头企业建立了合作关系，每个专业都建立了多个实训与就业基地，毕业生就业第一年的平均月薪在3600元以上。同时，大力实施校企合作、产教融合、工学结合、双证贯通的人才培养模式；毕业生专业技能和综合素质得到明显提升，真正实现专业设置与产业需求、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程、毕业证书与职业资格证书、职业教育与终身教育的无缝对接，近年来毕业生一次性就业率始终保持在90%以上。办学34年来，学校已经为国家、社会和地方经济建设培养了数以万计的技术技能型人才。

## 我校部分毕业生工作现在选录

| 姓名  | 毕业时间 | 工作单位             | 薪资待遇 | 职务      |
|-----|------|------------------|------|---------|
| 刘伟  | 1993 | 广东省交通集团有限公司      | 30万  | 副总经理    |
| 魏运权 | 1994 | 湖北恒利建材科技有限公司     | 30万  | 董事长     |
| 肖继波 | 1996 | 浙江农林大学           | 30万  | 系主任、硕导  |
| 刘志明 | 1997 | 湖北沙隆达股份有限公司      | 30万  | 总经理助理   |
| 陈明  | 1999 | 上海摩荻钢结构工程技术有限公司  | 30万  | 董事长     |
| 姚静波 | 2002 | 南通汤始建华管桩有限公司     | 30万  | 总经理     |
| 李小鹏 | 2004 | 宁波三秦泰鑫模具配件有限公司   | 25万  | 总经理     |
| 王杰  | 2005 | 河南省杆塔厂           | 25万  | 厂长      |
| 许海利 | 2006 | 杭州华三通信技术有限公司     | 50万  | 产品经理    |
| 余斌  | 2006 | 山东亚华电子股份有限公司     | 36万  | 研发部软件主管 |
| 张海亭 | 2008 | 威雅国际集团有限公司       | 25万  | 副总经理    |
| 王伟伟 | 2008 | 华信照明有限公司         | 25万  | 总经理     |
| 庞志飞 | 2008 | 内蒙古兴敦堡电子商务有限公司   | 25万  | 总经理     |
| 董志刚 | 2009 | 荆州市智能交通设施有限公司    | 60万  | 总经理     |
| 易雄健 | 2009 | 武汉易通商融信息技术有限公司   | 30万  | 产品经理    |
| 刘凯  | 2009 | 无锡怡联信网络科技有限公司    | 25万  | 总经理     |
| 李晨  | 2010 | 浙江力拓智能光电科技有限公司   | 30万  | 人事主管    |
| 谢孝鹏 | 2010 | 龙腾照明集团有限公司       | 25万  | 照明设计师   |
| 陈小环 | 2012 | 福建省漳州市宜洋纺织科技有限公司 | 20万  | 总经理     |

## 贵校是公办院校吗？

答：荆州理工职业学院（原沙市职业大学）是1983年经湖北省人民政府批准，教育部备案成立的一所涵盖工学、经济、管理、文学、艺术等专业大类的公办普通高等学校。

## 贵校学制、学费情况如何？

答：我校学制三年，学生学业期满，成绩合格，由学校颁发国家承认的普通高等学校专科毕业证书。我校严格按照鄂价费规[2013]109号文件精神执行收费政策，收费标准按湖北省物价部门批准的标准执行。

## 贵校有什么奖助学金政策？

答：为保证学生完成学业，激励学生奋发学习，学校建立了完善的“奖、勤、助、贷、免”制度。我校在学生可获得国家奖学金、国家励志奖学金、江泰奖学金、紫电奖学金、雪莱特奖学金、国家助学金、斗山千里马助学金、海莱助学金等多种助学金，以及社会捐助、个人捐助等，三年覆盖率达100%。学校本着“不让一个学生因为家庭贫困而失学”的原则，确保“绿色通道”畅通，同事按国家有关规定，为家庭经济困难的学生办理生源地助学贷款。学校在校内设立了多个勤工助学岗位，鼓励贫困生自食其力，解决生活困难，顺利完成学业。此外，新开普电子股份有限公司与我校成立专项扶持基金，通过助学金学习，就业后还款的方式，降低学生在校期间的经济负担，让学生学习期间无后顾之忧。

## 贵校2018年新生录取的方式和主要原则是什么？

答：2018年我校招生全部实行远程异地网上录取，严格遵循教育部和各省（市、自治区）有关招生的方针和政策，按照“公平、公正、公开”的原则，择优录取新生。录取时调阅考生档案的比例不超过120%。对于各种加分投档的考生，在高考文化总分相等的条件下优先录取。考生必须填报有我校志愿，且优先录取第一志愿考生。进档考生的专业安排根据专业志愿实行分数优先的原则，同等条件下以该专业相关科目成绩高者优先录取。所填专业志愿都无法满足时，若服从专业调剂，则根据考生成绩在我校所设招生专业范围内进行调剂录取，若不服从专业调剂，作退档处理。

## 贵校2018年在哪些省录取新生？院校国际代码及在各省的招生代码是多少？

答：我校2018年将在重庆、江苏、广东、海南、甘肃、吉林、宁夏、陕西、山东、山西、河北、河南、湖北、广西、浙江、福建、云南、贵州、四川、安徽、江西、湖南、青海、新疆、内蒙古等二十五个省、市、自治区录取新生。

我校的国际代码：11074

我校各省招生代码：

|      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 省份   | 湖北    | 河北   | 山西   | 内蒙古  | 吉林   | 江苏   | 浙江   | 安徽   | 福建   | 江西   | 山东   | 河南    |
| 院校代码 | 7200  | 0779 | 2127 | 0662 | 4202 | 5284 | 4051 | 1944 | 8180 | 6587 | 8074 | 8856  |
| 湖南   | 广西    | 海南   | 重庆   | 四川   | 贵州   | 云南   | 陕西   | 甘肃   | 青海   | 宁夏   | 新疆   | 广东    |
| 4273 | 11074 | 1659 | 4299 | 4267 | 1334 | 4230 | 5106 | 2654 | 4165 | 4283 | 2596 | 11074 |

## 贵校继续深造的渠道有哪些？

答：学校在发展普通专科的同时，积极发展与本科院校合作培养的办学模式，现已成为多所普通本科院校的优质生源基地，学生在我校毕业后可按规定便捷升入普通本科院校继续深造；再者，我校各专业学生在完成大专业业的同时，也可参加学校组织的自考、成教、网络等形式的本科学习，取得普通专科文凭和本科文凭以及学士学位。



厚德励学 笃行立道

国家首批设立的公办普通高等职业院校  
 国家战略性新兴产业人才培养院校  
 国家现代学徒制试点单位  
 国家示范性电光源技术实训基地  
 国家示范性建筑工程技术实训基地  
 国家示范性模具设计与制造实训基地  
 国家绿色照明教育示范基地  
 全国数字校园建设实验校  
 教育部“江泰保险实用型人才培养培训”基地  
 华中地区照明设计师人才培养基地  
 空军航管处无人机飞行基地  
 湖北省电子电工及自动化技术实训基地  
 湖北省应用化工技术实训基地  
 国家级荆州开发区人才培养基地  
 湖北省服务外包人才培训基地  
 湖北省大明灯业校外实训基地  
 湖北省大学生创业培训和孵化基地  
 荆州市科普教育基地  
 荆州市创业示范基地



地 址：湖北省荆州市工农路22号  
 邮 编：434000  
 招办电话：0716-8517410 8252882  
 传 真：0716-8881026；  
 咨询QQ号：673917463  
 网 址：www.jzlg.cn  
 E-mail：673917463@qq.com

市内乘车路线：

- 1、在荆州火车站，乘24路、49路、50路；
- 2、在荆州客运枢纽站，乘24路、49路、50路；
- 3、在荆州长途汽车客运站，乘38路；
- 4、在沙市江津路客运站，乘27路、38路；
- 5、在沙市汽车客运站，乘27路，可到学校。

