



華東交通大學

EAST CHINA JIAOTONG UNIVERSITY

# 2021届 毕业生专业介绍

---

团结 求实 创新 奋进



# 校园招聘 XIAO YUAN ZHAO PIN



中国国家铁路集团有限公司2020届招聘会



中国中车股份有限公司2020届招聘会



江西省2020届普通高校毕业生“互联网+”系列就业招聘会



中国铁建股份有限公司2020届招聘会

# 花椒掠影 HUA JIAO LUE YING



徐长节教授团队荣获中国交通运输协会科学技术奖一等奖



我校承办第三届土木工程赣江学术论坛



我校在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛上荣获一等奖



召开学校加快建设高水平本科教育推进会



中国铁道科学研究院集团有限公司与我校签署战略合作协议



我校首个省部共建国家重点实验室通过专家论证

# 学校概况 XUE XIAO GAI KUANG



华东交通大学是一所以交通为特色、轨道为核心、多学科协调发展的教学研究型大学，国铁集团与江西省人民政府、国家铁路局与江西省人民政府“双共建”高校，“中西部高校基础能力建设工程”高校，博士学位授权单位。

**历史沿革：**1971年，国务院、中央军委决定将上海交通大学机车车辆系和同济大学铁道工程专业并入上海铁道学院，更名为华东交通大学，迁往江西。1978年，华东交通大学与上海铁道学院各自继续办学。学校原隶属铁道部，2000年，转制为“中央与地方共建，以地方管理为主”。

**办学条件：**学校坐落在“军旗升起的地方”江西南昌。学校临江怀湖、依山傍水，校内百鸟齐鸣、百花争艳、百树竞发，是一所宜学、宜教、宜研、宜居的山水学园。占地面积2816亩，各类建筑面积80万平方米，教学科研仪器设备总值4.81亿元。图书馆收藏纸质图书234万册，电子文献233万册。

**师资队伍：**学校现有教职工2000余人，其中专任教师1200余人，正副教授600余人。拥有“双聘”院士、“长江学者”特聘教授、国家杰出青年基金获得者、“万人计划”领军人才、“青年长江学者”、以及国家“百千万人才工程”、享受国务院特殊津贴、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、科技部“中青年科技创新领军人才”、全国优秀教师、全国优秀教育工作者、“井冈学者”特聘教授、“双千计划”、“赣鄱英才555工程”人选等省部级以上优秀人才170余人次。教师博士化率达51.1%。

**学科专业：**学校涵盖工、经、管、文、理、法、教育、艺术等8个学科门类。拥有3个一级学科博士点、21个一级学科硕士点，工程学学科进入ESI全球前1%，3个学科入选江西省一流学科，4个学科成为江西省学科联盟牵头学科，具17个专业学位授权类别，是硕士研究生推免工作单位。50余个专业面向全国招生，其中12个专业入选国家一流专业，15个专业入选省一流专业。拥有4个国家特色专业、3个国家级卓越工程师试点专业，6个专业通过工程教育认证（评估）。参加全省高校首轮本科专业综合评价，16个获评第一、13个第二、6个第三。

**教育教学：**学校形成了本硕博完整的人才培养体系，现有各类学生3万余人。2014年，学校面向基层一线多维互动人才培养的改革与实践，获国家级教学成果二等奖。先后入选国家级实验教学示范中心、国家级大学生校外实践教育基地和首批“全国创新创业典型经验高校”“教育部深化创新创业教育改革示范高校”“全国高校实践育人创新创业基地”。学校坚持“以本为本”，推进“四个回归”，持续深化本科教育改革，推动育人理念从“本科教学”转变为“本科教育”，主体地位从“以教师为中心”转变为“以学生为中心”，教学方法从“教为主”转变为“学为主”。自2015级学生起实施完全学分制，大力推行小班化、互动式教学和工程教育专业认证，教学质量持续提升。不断创新人才培养模式，开设“詹天佑班”“茅以升班”“卓越工程师班”“中铁国际班”等特色班级；不断更新育人理念，实施“天佑学子培育计划”，成立天佑学院，发挥天佑学院作为本科教育改革特区和试验基地的引领作用，着力打造具有领袖、领军潜质的拔尖创新型和复合型人才。近年来，培养了以“中国大学生年度人物”（江西首位）、“中国大学生自

强之星标兵”“中国青少年科技创新奖获得者”、“小平科技创新团队”等为代表的一大批优秀学生，获中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖、全国研究生数学建模竞赛一等奖等为代表的国家级奖项300余项。

**科研创新：**学校现拥有轨道交通基础设施运维安全保障技术国家地方联合工程研究中心、水果智能光电检测技术与装备国家地方联合工程研究中心2个国家级科研平台，以及省部共建协同创新中心、博士后科研流动站、博士后科研工作站、院士工作站等省部级科技平台40余个。近5年来，承担各级科研项目3000余项，其中，国家自然科学基金重大项目课题、重点项目，以及国家杰出青年科学基金项目、国家重点研发计划项目课题、国家自然科学基金高铁联合基金重点项目等国家级项目280余项，省级项目680余项，获各类科研经费总计4.26亿元；获得了以国家科技进步一、二等奖、江西省首个教育部人文社科一等奖和吴文俊人工智能技术发明奖一等奖为代表的一批重要奖励；拥有国家级科技部重点领域创新团队1个；获2018年度江西省科技奖11项，其中一等奖4项，占全省一等奖总数的近1/5，位居全省第一；在国内外学术刊物发表论文5300余篇，其中，1400余篇被SCI、EI、ISTP检索。获国家发明专利200余项、实用新型专利900余项；出版论著教材580余部。

**招生就业：**学校面向全国33个省、自治区、直辖市、特别行政区招生，部分专业实施大类招生。在22个分批次招生的省份中，均参加一本批次招生。近年来录取分数线逐年攀升，生源质量稳居全省高校前列。

学校连续20年获全省就业工作评估优秀单位、就业工作先进集体，并先后获评全国高校就业工作先进集体、全国毕业生就业典型经验高校，及首批“全国创新创业典型经验高校”“教育部深化创新创业教育改革示范高校”“全国高校实践育人创新创业基地”。毕业生就业率常年位居全省高校前二。每年两成以上毕业生进入世界500强企业，四成以上到国企就业，85%以上毕业生从事与所学专业相关工作。学生毕业5年后的平均月收入、职位晋升次数、自主创业比例较全国同类高校分别高出45.9%、0.5次和1.3%。毕业生形成了下得去、吃得苦、留得住、干得好、上得来的“五得”交大人才特质，深受用人单位青睐。

**开放办学：**学校先后与英国、美国、法国、俄罗斯等国家40余所大学开展合作办学、学分转换及师生交流交换项目，合作培养国际化高素质人才。不断深化“校企、校校、校政”合作，先后与中国中铁、中国铁建、铁科院、南昌局集团公司、SGS中国、北京交大、江西省交通厅、赣州市政府、吉安市政府、赣江新区等百余个单位建立了战略合作关系。累积接受社会捐赠总额（含实物）超1.7亿元。

**党建思政：**学校党委坚持将党建思政工作摆在突出位置，打造了以全国师德先进个人、全国高校辅导员素质能力大赛一等奖获得者、全国心理健康教育先进工作者、全国高校优秀辅导员等为代表的一支工作队伍，培育了以“全国党建工作标杆院系”培育项目、全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室、“全国党建工作样板支部”等为代表的一批基层组织，建立了以全国青年马克思主义者培养工程示范项目为代表的的一系列工作品牌，形成了集“一院”“两季”“三礼”“四耀”“五微”于一体的思政工作体系。

**社会声誉：**学校是全国绿化300佳单位之一、江西省文明单位。国家知识产权培训（江西）基地、江西省高校心理素质拓展及实训中心、青少年心理健康教育辅导中心先后落户学校，是全国大学生心理健康教育工作先进单位。网球队、田径队、武术队多次在国际国内重大体育赛事中摘金夺冠。连续16年获评江西省社会治安综合治理先进单位。近5年来，系列改革经验和成效获省部级领导肯定性批示30余次，被《人民日报》、新华社、《光明日报》、中央电视台、《中国教育报》《江西日报》、江西卫视等重要媒体广泛报道。

“天地交而万物通，上下交而其志同”。2013年，学校以“解放思想、深化改革、开放办学”大讨论活动为先导，跑出了各项事业发展的“加速度”；2018年，又以“思想再解放、改革再出发、开放再提升、发展再加速”大讨论为抓手，进一步深化改革、强化内涵建设，吹响了高质量跨越式发展的号角。华东交大人将持续秉承“日新其德、止于至善”的校训，践行“团结、求实、创新、奋进”的校风，韬略百年，追求卓越，为建设特色鲜明、优势突出的全国知名交通大学，实现“百年交大梦”继续扬帆起航！



# 目 录 CONTENTS

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 2021 届毕业生专业、人数、部门联系电话一览表（本科、高职） ..... | 1 |
| 2021 届毕业生专业、人数、部门联系电话一览表（硕士、博士） ..... | 4 |

## 土木建筑学院专业介绍

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 土木工程专业（建筑工程方向） .....     | 7  |
| 土木工程专业（城市轨道交通工程方向） ..... | 7  |
| 土木工程专业（桥梁工程方向） .....     | 8  |
| 铁道工程专业 .....             | 8  |
| 建筑学专业 .....              | 9  |
| 建筑环境与能源应用工程专业 .....      | 9  |
| 给排水科学与工程专业 .....         | 10 |
| 给排水科学与工程专业（卓越工程师） .....  | 10 |
| 工程管理专业 .....             | 11 |
| 环境工程专业 .....             | 11 |
| 测绘工程专业 .....             | 12 |

## 机电与车辆工程学院专业介绍

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 机械设计制造及其自动化专业 .....        | 13 |
| 机械设计制造及其自动化专业（卓越工程师） ..... | 13 |
| 机械电子工程专业 .....             | 14 |
| 车辆工程专业（卓越工程师） .....        | 14 |
| 车辆工程专业（轨道车辆、动车组方向） .....   | 15 |
| 车辆工程专业（汽车方向） .....         | 16 |
| 测控技术与仪器专业 .....            | 16 |
| 能源与动力工程专业 .....            | 17 |

## 电气与自动化工程学院专业介绍

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 电气工程及其自动化专业（电力牵引及传动控制方向） .....   | 18 |
| 电气工程及其自动化专业（城市轨道交通车辆电传动方向） ..... | 18 |
| 电气工程及其自动化专业（铁道电气化方向） .....       | 19 |
| 电气工程及其自动化专业（电力系统及其自动化方向） .....   | 19 |
| 电气工程及其自动化专业（城市轨道交通供电方向） .....    | 20 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| 轨道交通信号与控制专业.....    | 20 |
| 自动化专业（工业自动化方向）..... | 21 |
| 自动化专业（过程控制方向）.....  | 21 |
| 电子信息工程专业.....       | 22 |
| 建筑电气与智能化专业.....     | 22 |

## 信息工程学院专业介绍

|                    |    |
|--------------------|----|
| 通信工程专业.....        | 23 |
| 通信工程专业（卓越工程师）..... | 23 |
| 信息工程专业.....        | 24 |
| 计算机科学与技术专业.....    | 24 |
| 物联网工程专业.....       | 25 |

## 软件学院专业介绍

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 软件工程专业（软件测试方向）.....             | 26 |
| 软件工程专业（网络安全工程方向）.....           | 26 |
| 软件工程专业（移动应用开发方向）.....           | 27 |
| 软件工程专业（软件开发方向）.....             | 27 |
| 软件工程专业（杰普实验班—大数据开发与应用技术方向）..... | 28 |
| 软件工程+道路与道铁工程专业.....             | 28 |
| 软件工程+桥梁工程专业.....                | 29 |
| 软件工程+轨道交通信号与控制专业.....           | 29 |
| 软件工程+道铁运输工程专业.....              | 30 |

## 经济管理学院专业介绍

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 国际经济与贸易专业.....           | 31 |
| 会计学专业.....               | 31 |
| 人力资源管理专业.....            | 32 |
| 市场营销专业.....              | 32 |
| 金融学专业.....               | 33 |
| 经济统计学专业（大数据分析与应用方向）..... | 33 |

## 国际学院专业介绍

|                    |    |
|--------------------|----|
| 会计学专业（国际会计方向）..... | 34 |
| 会计学专业（ACCA方向）..... | 34 |
| 会计学专业（CIMA方向）..... | 35 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 会计学专业（CMA 方向）.....          | 36 |
| <b>体育与健康学院专业介绍</b>          |    |
| 体育教育专业.....                 | 37 |
| 运动训练专业.....                 | 37 |
| <b>理学院专业介绍</b>              |    |
| 信息与计算科学专业.....              | 39 |
| 光电信息科学与工程专业.....            | 39 |
| <b>外国语学院专业介绍</b>            |    |
| 英语专业（国际贸易方向）.....           | 41 |
| 英语专业（国际金融方向）.....           | 41 |
| 英语专业（英西复语方向）.....           | 42 |
| 翻译专业.....                   | 42 |
| <b>人文社会科学学院专业介绍</b>         |    |
| 法学专业.....                   | 43 |
| 公共事业管理专业.....               | 43 |
| 汉语言文学专业.....                | 44 |
| <b>艺术学院专业介绍</b>             |    |
| 环境设计专业.....                 | 45 |
| 数字媒体艺术专业.....               | 45 |
| 产品设计专业.....                 | 46 |
| 音乐学专业.....                  | 46 |
| 舞蹈表演专业.....                 | 47 |
| <b>材料科学与工程学院专业介绍</b>        |    |
| 材料成型及控制工程专业（模具设计与制造方向）..... | 48 |
| 材料成型及控制工程专业（焊接工程方向）.....    | 48 |
| 高分子材料与工程专业.....             | 49 |
| <b>交通运输与物流学院专业介绍</b>        |    |
| 交通运输专业.....                 | 50 |
| 物流管理专业.....                 | 51 |

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| 工业工程专业.....                           | 51        |
| 交通工程专业.....                           | 52        |
| 物流工程专业.....                           | 52        |
| <b>轨道交通职业技术学院专业介绍</b>                 |           |
| 铁道工程技术专业.....                         | 54        |
| 道路桥梁工程技术专业.....                       | 55        |
| 铁道机车专业.....                           | 55        |
| 铁道车辆专业.....                           | 56        |
| <b>职教本科合作实验班</b>                      |           |
| 土木工程（公路与桥梁工程方向）.....                  | 57        |
| 机械设计制造及其自动化（汽车运用方向）.....              | 57        |
| <b>双学位（双专业）教育情况简介.....</b>            | <b>58</b> |
| <b>2021 届华东交通大学毕业生各省（市）生源一览表.....</b> | <b>59</b> |



2021 届毕业生专业、人数、部门联系电话一览表(本科、高职)

| 培养层次 | 学院名称       | 专业（专业方向）               | 毕业生人数 | 学院总人数 | 联系电话          |
|------|------------|------------------------|-------|-------|---------------|
| 本科   | 土木建筑学院     | 测绘工程                   | 37    | 650   | 0791-87046038 |
| 本科   |            | 给排水科学与工程               | 98    |       |               |
| 本科   |            | 工程管理                   | 45    |       |               |
| 本科   |            | 环境工程                   | 45    |       |               |
| 本科   |            | 建筑环境与能源应用工程            | 51    |       |               |
| 本科   |            | 建筑学                    | 47    |       |               |
| 本科   |            | 铁道工程                   | 88    |       |               |
| 本科   |            | 土木工程（城市轨道交通工程）         | 86    |       |               |
| 本科   |            | 土木工程（建筑工程）             | 75    |       |               |
| 本科   |            | 土木工程（桥梁工程）             | 78    |       |               |
| 本科   | 电气与自动化工程学院 | 电气工程及其自动化（城市轨道交通车辆电传动） | 20    | 664   | 0791-87046189 |
| 本科   |            | 电气工程及其自动化（城市轨道交通供电）    | 23    |       |               |
| 本科   |            | 电气工程及其自动化（电力牵引及传动控制）   | 88    |       |               |
| 本科   |            | 电气工程及其自动化（电力系统及其自动化）   | 69    |       |               |
| 本科   |            | 电气工程及其自动化（铁道电气化）       | 146   |       |               |
| 本科   |            | 电气工程及其自动化（卓越工程师）       | 30    |       |               |
| 本科   |            | 电子信息工程                 | 33    |       |               |
| 本科   |            | 轨道交通信号与控制              | 102   |       |               |
| 本科   |            | 建筑电气与智能化               | 57    |       |               |
| 本科   |            | 自动化                    | 96    |       |               |
| 本科   | 机电与车辆工程学院  | 测控技术与仪器                | 49    | 476   | 0791-87046130 |
| 本科   |            | 车辆工程（轨道车辆、动车组）         | 103   |       |               |
| 本科   |            | 车辆工程（汽车）               | 60    |       |               |
| 本科   |            | 车辆工程（卓越工程师）            | 25    |       |               |
| 本科   |            | 机械电子工程                 | 105   |       |               |
| 本科   |            | 机械设计制造及其自动化            | 111   |       |               |
| 本科   |            | 能源与动力工程                | 23    |       |               |
| 本科   | 经济管理学院的    | 国际经济与贸易                | 50    | 480   | 0791-87045032 |
| 本科   |            | 会计学                    | 133   |       |               |
| 本科   |            | 金融学                    | 113   |       |               |
| 本科   |            | 经济统计学（大数据分析与应用）        | 61    |       |               |
| 本科   |            | 人力资源管理                 | 76    |       |               |
| 本科   |            | 市场营销                   | 47    |       |               |



## 2021届毕业生专业、人数、部门联系电话一览表(本科、高职)

| 培养层次 | 学院名称      | 专业（专业方向）           | 毕业生人数 | 学院总人数 | 联系电话          |
|------|-----------|--------------------|-------|-------|---------------|
| 本科   | 体育与健康学院   | 体育教育               | 63    | 90    | 0791-87046299 |
| 本科   |           | 运动训练               | 27    |       |               |
| 本科   | 信息工程学院    | 计算机科学与技术           | 66    | 281   | 0791-87046244 |
| 本科   |           | 通信工程               | 98    |       |               |
| 本科   |           | 物联网工程              | 60    |       |               |
| 本科   |           | 信息工程               | 57    |       |               |
| 本科   | 人文社会科学学院  | 法学                 | 73    | 128   | 0791-87045418 |
| 本科   |           | 公共事业管理             | 20    |       |               |
| 本科   |           | 汉语言文学              | 35    |       |               |
| 本科   | 理学院       | 光电信息科学与工程          | 54    | 112   | 0791-87046331 |
| 本科   |           | 信息与计算科学            | 58    |       |               |
| 本科   | 外国语学院     | 翻译（英语）             | 50    | 158   | 0791-87046380 |
| 本科   |           | 英语（国际金融）           | 43    |       |               |
| 本科   |           | 英语（国际贸易）           | 36    |       |               |
| 本科   |           | 英语（英西复语）           | 29    |       |               |
| 本科   | 艺术学院      | 产品设计               | 26    | 170   | 0791-87046450 |
| 本科   |           | 环境设计（交通环境设计）       | 36    |       |               |
| 本科   |           | 数字媒体艺术             | 28    |       |               |
| 本科   |           | 舞蹈表演               | 26    |       |               |
| 本科   |           | 音乐学+汉语言文学          | 54    |       |               |
| 本科   | 国际学院      | 会计学（CIMA）          | 58    | 275   | 0791-87045366 |
| 本科   |           | 会计学（国际会计）          | 90    |       |               |
| 本科   |           | 会计学（美国注册管理会计师 CMA） | 60    |       |               |
| 本科   |           | 会计学（特许公认会计师 ACCA）  | 67    |       |               |
| 本科   | 交通运输与物流学院 | 工业工程               | 27    | 323   | 0791-87045126 |
| 本科   |           | 交通工程               | 59    |       |               |
| 本科   |           | 交通运输               | 156   |       |               |
| 本科   |           | 物流工程               | 21    |       |               |
| 本科   |           | 物流管理               | 60    |       |               |
| 本科   | 材料科学与工程学院 | 材料成型及控制工程（焊接工程）    | 34    | 163   | 0791-87046828 |
| 本科   |           | 材料成型及控制工程（模具设计与制造） | 36    |       |               |
| 本科   |           | 高分子材料与工程           | 93    |       |               |
| 本科   | 软件学院      | 软件工程（+移动开发）        | 103   | 688   | 0791-87045065 |
| 本科   |           | 软件工程（+道路与铁道工程）     | 59    |       |               |
| 本科   |           | 软件工程（+轨道交通信号与控制）   | 61    |       |               |
| 本科   |           | 软件工程（+桥梁工程）        | 53    |       |               |

2021 届毕业生专业、人数、部门联系电话一览表(本科、高职)

| 培养层次 | 学院名称               | 专业(专业方向)          | 总人数  | 学院总人数 | 联系电话          |
|------|--------------------|-------------------|------|-------|---------------|
| 本科   | 软件学院               | 软件工程(+铁道运输工程)     | 73   | 688   | 0791-87045065 |
| 本科   |                    | 软件工程(杰普实验班)       | 69   |       |               |
| 本科   |                    | 软件工程(软件测试)        | 50   |       |               |
| 本科   |                    | 软件工程(软件开发)        | 160  |       |               |
| 本科   |                    | 软件工程(网络安全工程)      | 60   |       |               |
| 本科   | 职教本科<br>合作实验<br>班  | 机械设计制造及其自动化(汽车运用) | 40   | 80    |               |
| 本科   |                    | 土木工程(公路与桥梁工程)     | 40   |       |               |
| 高职   | 轨道交通<br>职业技术<br>学院 | 道路桥梁工程技术          | 30   | 304   | 0791-87045126 |
| 高职   |                    | 铁道车辆              | 85   |       |               |
| 高职   |                    | 铁道工程技术            | 82   |       |               |
| 高职   |                    | 铁道机车              | 107  |       |               |
| 高职合计 |                    |                   | 304  |       |               |
| 本科合计 |                    |                   | 4738 |       |               |
| 总计   |                    |                   | 5042 |       |               |



2021届毕业生专业、人数、部门联系电话一览表(硕士、博士)

| 学院名称               | 专业（专业方向）       | 层次 | 毕业生人数 | 学院总人数 | 联系电话（就业办）     |
|--------------------|----------------|----|-------|-------|---------------|
| 土木建筑<br>学院         | 交通运输规划与管理      | 硕士 | 1     | 178   | 0791-87046785 |
|                    | 岩土工程           | 硕士 | 10    |       |               |
|                    | 结构工程           | 硕士 | 9     |       |               |
|                    | 市政工程           | 硕士 | 9     |       |               |
|                    | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 硕士 | 1     |       |               |
|                    | 桥梁与隧道工程        | 硕士 | 8     |       |               |
|                    | 道路与铁道工程        | 硕士 | 10    |       |               |
|                    | 管理科学与工程(工学)    | 硕士 | 5     |       |               |
|                    | 建筑与土木工程        | 硕士 | 64    |       |               |
|                    | 交通运输工程（学术）     | 硕士 | 11    |       |               |
|                    | 交通运输工程（专业）     | 博士 | 11    |       |               |
|                    | 工程管理           | 硕士 | 29    |       |               |
|                    | 环境工程           | 硕士 | 5     |       |               |
|                    | 防灾减灾工程及防护工程    | 硕士 | 5     |       |               |
| 机电与车<br>辆工程<br>学院  | 机械工程（学术）       | 硕士 | 24    | 92    | 0791-87046785 |
|                    | 机械工程（专业）       | 硕士 | 40    |       |               |
|                    | 车辆工程           | 硕士 | 11    |       |               |
|                    | 仪器科学与技术        | 硕士 | 8     |       |               |
|                    | 交通运输工程（专业）     | 硕士 | 2     |       |               |
|                    | 交通运输工程（学术）     | 硕士 | 7     |       |               |
| 电气与自<br>动化工程<br>学院 | 电气工程（学术）       | 硕士 | 22    | 122   | 0791-87046785 |
|                    | 电气工程（专业）       | 硕士 | 33    |       |               |
|                    | 控制科学与工程        | 硕士 | 17    |       |               |
|                    | 控制科学与工程        | 博士 | 11    |       |               |
|                    | 交通信息工程及控制      | 硕士 | 10    |       |               |
|                    | 控制工程           | 硕士 | 16    |       |               |
|                    | 交通运输工程         | 硕士 | 2     |       |               |
|                    | 交通运输工程（专业）     | 硕士 | 11    |       |               |

2021 届毕业生专业、人数、部门联系电话一览表(硕士、博士)

| 学院名称      | 专业 (专业方向)   | 层次  | 毕业生人数 | 学院总人数 | 联系电话 (就业办)    |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|---------------|
| 经济管理学院    | 金融学         | 硕士  | 4     | 376   | 0791-87046785 |
|           | 工程管理        | 硕士  | 16    |       |               |
|           | 产业经济学       | 硕士  | 1     |       |               |
|           | 劳动经济学       | 硕士  | 2     |       |               |
|           | 应用统计        | 硕士  | 7     |       |               |
|           | 统计学         | 硕士  | 2     |       |               |
|           | 会计学         | 硕士  | 5     |       |               |
|           | 企业管理        | 硕士  | 15    |       |               |
|           | 工商管理        | 硕士  | 165   |       |               |
| 会计        | 硕士          | 159 |       |       |               |
| 信息工程学院    | 信息与通信工程     | 硕士  | 17    | 48    |               |
|           | 计算机应用技术     | 硕士  | 8     |       |               |
|           | 计算机技术       | 硕士  | 23    |       |               |
| 体育与健康学院   | 体育          | 硕士  | 38    | 52    |               |
|           | 体育学         | 硕士  | 14    |       |               |
| 理学院       | 数学          | 硕士  | 11    | 19    |               |
|           | 材料物理与化学     | 硕士  | 8     |       |               |
| 人文社会科学学院  | 宪法学与行政法学    | 硕士  | 5     | 76    |               |
|           | 刑法学         | 硕士  | 3     |       |               |
|           | 经济法学        | 硕士  | 3     |       |               |
|           | 中国古代文学      | 硕士  | 4     |       |               |
|           | 公共管理        | 硕士  | 57    |       |               |
|           | 民商法学        | 硕士  | 4     |       |               |
| 软件学院      | 计算机软件与理论    | 硕士  | 7     | 25    |               |
|           | 软件工程 (专业)   | 硕士  | 18    |       |               |
| 交通运输与物流学院 | 工业工程        | 硕士  | 4     | 85    |               |
|           | 工程管理        | 硕士  | 34    |       |               |
|           | 物流工程        | 硕士  | 10    |       |               |
|           | 交通运输工程 (专业) | 硕士  | 27    |       |               |
|           | 交通运输规划与管理   | 硕士  | 6     |       |               |
|           | 管理科学与工程(工学) | 硕士  | 4     |       |               |

## 2021届毕业生专业、人数、部门联系电话一览表(硕士、博士)

| 学院名称         | 专业(专业方向)        | 层次 | 毕业生人数 | 学院总人数 | 联系电话(就业办)     |
|--------------|-----------------|----|-------|-------|---------------|
| 材料科学与工程学院    | 化学              | 硕士 | 8     | 24    | 0791-87046785 |
|              | 材料科学与工程         | 硕士 | 4     |       |               |
|              | 化学工程            | 硕士 | 12    |       |               |
| 马克思主义学院      | 科学社会主义与国际共产主义运动 | 硕士 | 7     | 18    |               |
|              | 马克思主义基本原理       | 硕士 | 3     |       |               |
|              | 思想政治教育          | 硕士 | 8     |       |               |
| 外国语学院        | 翻译              | 硕士 | 18    | 18    |               |
| 先进材料研究院      | 化学              | 硕士 | 6     | 9     |               |
|              | 材料科学与工程         | 硕士 | 1     |       |               |
|              | 化学工程            | 硕士 | 2     |       |               |
| 虚拟现实与交互技术研究院 | 计算机应用技术         | 硕士 | 2     | 7     |               |
|              | 计算机技术           | 硕士 | 5     |       |               |
| 艺术学院         | 艺术硕士            | 硕士 | 9     | 9     |               |
| 总计           | 1158            |    |       |       |               |

# 土木建筑学院专业介绍

## 土木工程专业（建筑工程方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美全面发展，知识、能力、素质相协调，掌握土木工程学科的基本原理和基本知识，重点面向交通土建工程，获得工程师基本训练，能在房屋建筑设计、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，具有扎实的理论基础、宽广的专业知识、实践能力强、具有较强的创业意识、创业精神和创新创业能力的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

结构工程学，岩土工程学

### 三、核心课程

土木工程概论、土木工程制图、材料力学、结构力学、测量学、土木工程材料、流体力学、土力学、基础工程、混凝土结构设计原理、房屋建筑学、房屋混凝土及砌体结构设计、钢结构设计原理、房屋钢结构设计、高层建筑结构设计、建筑结构抗震设计施工技术、工程项目管理、施工组织与概预算。

## 土木工程专业（城市轨道交通方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美全面发展，知识、能力、素质相协调，掌握土木工程学科的基本原理和基本知识，重点面向交通土建工程，获得工程师基本训练，能在城市轨道交通工程、铁道工程、市政工程、地下工程、隧道工程等规划、设计、研究、施工与管理等部门从事技术或管理工作，具有扎实的理论基础、宽广的专业知识、实践能力强、具有较强的创业意识、创业精神和创新创业能力的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

结构工程学，岩土工程学

### 三、核心课程

土木工程概论、土木工程制图、材料力学、结构力学、测量学、土木工程材料、流体力学、

土力学、基础工程、混凝土结构设计原理、城市轨道交通规划、轨道交通线路设计、城市轨道交通工程、城市轨道交通桥梁、地下铁道、施工技术、工程项目管理、施工组织与概预算、工务工程。

## 土木工程专业（桥梁工程方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美全面发展，知识、能力、素质相协调，掌握土木工程学科的基本原理和基本知识，重点面向交通土建工程，获得工程师基本训练，能在公路与城市道路、铁道工程、桥梁工程等设计、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，具有扎实的理论基础、宽广的专业知识、实践能力强、具有较强的创业意识、创业精神和创新创业能力的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

结构工程学，岩土工程学

### 三、核心课程

土木工程概论、土木工程制图、材料力学、结构力学、测量学、土木工程材料、流体力学、土力学、基础工程、混凝土结构设计原理、桥梁工程、钢结构与钢桥、桥涵水文、施工技术、工程项目管理、施工组织与概预算、隧道工程、路基路面工程、桥梁抗震及抗风。

## 铁道工程专业

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

面向轨道交通行业，培养实践能力强、具有较强的创业意识、创业精神和创新创业能力的高素质应用型铁道工程技术与管理人才，毕业生德智体美全面发展，知识、能力、素质相协调，具有扎实的自然科学基础与铁道工程专业基础，掌握铁道工程学科的专业知识与规范，了解轨道交通学科前沿发展现状与趋势，获得工程师的基本训练，具有较强的工程实践能力、创新创业能力、终身学习能力以及比较开阔的国际视野。毕业生能够在有关土木工程的规划、勘测、设计、施工、管理、科研教育、投资和开发等部门从事技术与管理工作。

### 二、主干学科

土木工程，交通运输工程

### 三、核心课程

土木工程概论（交通概论）、土木工程制图、材料力学、结构力学、测量学、土木工程材



料、流体力学、工程地质学、土力学、基础工程、混凝土结构设计原理、铁路轨道、路基工程、铁路桥梁、铁路车站、铁路规划与线路设计、施工技术、工程项目管理、施工组织与概预算、工务工程、荷载与结构设计方法。

## 建筑学专业

(本科 学制五年)

### 一、培养目标

以建筑设计相关知识与专业技能为核心，“立足江西，服务行业，面向全国”，培养适应国家和地方区域经济社会发展、城乡建设需要，德、智、体、美全面发展，具有扎实的建筑学专业知识和设计实践能力，具有创新思维、开放视野、社会责任感和团队精神，具有可持续发展 and 文化传承理念，主要在建筑设计、教育和科研机构、管理部门等，从事建筑设计、教学与研究、开发与管理等工作的“实践能力强、创新创业务实的高素质应用型人才”。

### 二、主干学科

主干学科：建筑学

相关学科：城乡规划、风景园林、土木工程

### 三、核心课程

建筑学概论、建筑美术( I-IV )、建筑设计基础( I-II )、建筑设计( I-VI )、建筑设计原理(公共建筑、居住建筑等)、城市设计概论、建筑力学、中国建筑史、外国建筑史、建筑结构与选型、建筑构造、建筑物理(声、光、热)、建筑设备(水、暖、电)、城市规划原理、计算机辅助设计基础、建筑师业务与法规等。

## 建筑环境与能源应用工程专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业在充分利用自然能源的基础上，采用人工环境与能源利用工程技术创造适合生活、工作、生产与科研所需的舒适、健康、节能、环保的建筑室内人工环境。本专业培养实践能力强，创新务实的高素质应用型人才，具备从事本专业技术工作所需的基础理论知识及专业技术能力，能在设计研究、工程建设、设备制造、运营等企事业单位从事采暖、通风、空调、净化、冷热源、供热、燃气等方面的规划设计、研发制造、施工安装、运行管理及系统保障等技术或管理岗位工作。

### 二、主干学科

土木工程、建筑环境与能源应用工程



### 三、核心课程

工程热力学、传热学、热质交换原理与设备、工程力学、流体力学、流体输配管网、土木工程制图、机械设计基础、电工学基础、自动控制原理、建筑环境测试技术、建筑设备自动化、建筑环境学、建筑概论、冷热源工程、暖通空调、燃料燃烧与器具、燃气供应工程、暖通空调施工技术、施工组织与概预算、工程经济学、计算机语言与软件应用。

## 给排水科学与工程专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体全面发展，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、面向基层和生产第一线，掌握给排水科学与工程学科的基本理论和基本知识，获得工程师基本训练，具备初步的研究开发能力，能在政府部门、规划部门、经济管理部门、铁路部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、大、中专院校等从事给排水科学与工程、建筑给水排水工程的规划、设计、施工、运营和管理工作的实践能力较强、创新务实的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

土木工程、环境工程

### 三、核心课程

高等数学、土木工程制图、工程力学、水分析化学、水力学、水处理生物学、水文学及水文地质学、土建工程基础、给排水科学与工程概论、泵与泵站、水工艺设备基础、给排水工程仪表与控制、水工程施工、水工程经济、水资源利用与保护、水质工程学、给水排水管网系统、建筑给水排水工程。

## 给排水科学与工程专业（卓越工程师）

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业是国家级特色专业，主要培养适应经济、社会发展，德、智、体全面发展，基础扎实、实践能力强、具有创新精神，系统掌握自然科学、人文科学基础知识，掌握宽厚理论基础知识，通晓专业技能和研究方法，具有国际化视野，富有创新精神和实践能力，具备计算机、外语应用技术，掌握给排水科学与工程学科的理论 and 知识，获得注册设备工程师基础训练，能够在铁路、市政、环保等行业，从事给排水科学与工程的施工、设计、运营和管理工作的实践

能力较强、创新务实的高素质应用型工程技术人才。

## 二、主干学科

土木工程、环境工程

## 三、核心课程

高等数学、土木工程制图、工程力学、水分析化学、水力学、水处理生物学、水文学及水文地质学、土建工程基础、给排水科学与工程概论、泵与泵站、水工艺设备基础、给排水工程仪表与控制、水工程施工、水工程经济、水资源利用与保护、水质工程学、给水排水管网系统、建筑给水排水工程。

# 工程管理专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

本专业培养国家建设需要，德、智、体等全面协调发展，具备工程管理“国际化”相关知识及以土木工程技术知识及其相关的工程管理、工程经济和工程法律等知识组成的系统的知识结构，接受较全面的实践训练，强化理论联系实际的创新创业意识和能力，能够在国际及国内土木工程领域从事全过程工程管理的高素质应用型专业人才。

## 二、主干学科

管理科学与工程、土木工程等

## 三、核心课程

土木工程制图、建筑力学、房屋建筑学、土木工程材料、工程结构、工程测量、工程施工、组织行为学、人力资源管理、运筹学、工程项目管理、Western Construction Technology、Site Management and Safety、Construction Law、Environmental Services、Project Administration、Measurement、Analysis and Control of Production Costs、Construction Planning and Programming、国际工程承包管理、微观经济学、宏观经济学、会计学原理、工程经济学、建筑装饰工程计量与计价、安装工程计量与计价、工程项目融资、工程合同管理、建设法规。

# 环境工程专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

培养具有可持续发展理念，掌握水、气、固体废物和物理性污染防治工程和给水排水工

程、环境规划和资源保护等方面的基础理论和专业知识，具备污染防治工程相关工艺和设备的设计、运营管理和研发能力，能在政府部门和企事业单位从事设计、运营、管理和研发等方面工作、具有较强实践能力的环境工程专业技术人才。

## 二、主干学科

环境科学与工程

## 三、核心课程

高等数学、土木工程制图、工程力学、普通化学、有机化学、分析化学、物理化学、环境监测、流体力学与流体机械、环境生物学、化工原理、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理工程、物理性污染控制、环境规划与管理、环境评价、清洁生产与循环经济、排水管道工程等课程。

# 测绘工程专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

测绘工程专业以培养实践能力强，创新务实的高素质应用型人才为目标。培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体全面发展，基础扎实、知识面广，能力强、素质高，具备工程测量、空间定位测量、航空摄影测量、遥感图像分析、地籍测量、地形数据采集处理、地理信息系统和地图编制与应用等方面的专业知识；掌握测绘工程学科的基本理论和基本技能，获得测绘工程师的基本训练，具备初步的研究开发能力，能在政府、部队、企事业单位、科研院所、高等院校等国民经济各部门为国家基础测绘建设、基础工程建设、国土资源调查与管理、地图与地理信息系统研究，环境保护与灾害预防等领域从事研究、设计、施工和运营管理及地理国情监测等方面工作的高级测绘工程技术人才。

## 二、主干学科

工程测量、航空摄影测量

## 三、核心课程

地图学原理、数字地形测量学、误差理论与测量平差、工程测量学、大地测量基础、摄影测量基础、数字摄影测量、地下工程测量、地理信息系统原理、GPS 原理与应用、GPS 数据处理、变形监测与灾害预报、遥感原理与应用、测量程序设计、地籍测量和土地管理。

# 机电与车辆工程学院专业介绍

## 机械设计制造及其自动化专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养具备面向国家建设需要、适应未来科技进步、综合素质全面发展的，具有较扎实的自然科学基础和良好的人文社会科学基础，熟悉机械科学技术，系统掌握机械制造基础知识与应用能力，获得工程师基本训练，能在生产第一线从事铁路机车车辆、轨道交通运输及汽车等行业的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营管理等方面工作，具有在工作中继续学习、不断更新知识的能力，经过 5 年左右的实践锻炼，能够成为机械制造等相关领域的实践能力强、创新务实的高素质应用型工程技术人才。

### 二、主干学科

力学、机械工程学科

### 三、核心课程

工程材料与热加工工艺基础、机械原理、机械设计、机械控制工程基础、液压与气压传动、测试技术、微机原理及应用、机械制造技术基础、可编程控制器、机械制造装备设计、机电传动与控制、机械 CAD/CAM、现代加工技术、数控机床、机车车辆工程、高速动车组概论等。

## 机械设计制造及其自动化专业（卓越工程师）

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

以“面向工业界、面向未来、面向世界”为理念，培养具备面向国家建设需要、适应未来科技进步、综合素质全面发展的，具有较扎实的自然科学基础和良好的人文社会科学基础，熟悉机械科学技术，系统掌握机械设计制造基础知识与应用能力，具有较强的工程实践能力、创新能力和团队精神，获得工程师基本训练，能在生产第一线从事铁路机车车辆、轨道交通运输、汽车等机械设计制造领域的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营管理等方面工作，具有在工作中继续学习、不断更新知识的能力，经过 5 年左右的实践锻炼，能够成为机械设计制造等相关领域的实践能力强、创新务实的高素质应用型卓越工程技术人才。



## 二、主干学科

力学、机械工程学科

## 三、核心课程

工程材料与热加工工艺基础、机械原理、机械设计、机械控制工程基础、液压与气压传动、测试技术、微机原理及应用、机械制造技术基础、可编程控制器、机械制造装备设计、机电传动与控制、机械 CAD/CAM、现代加工技术、数控机床、机车车辆工程、高速动车组概论等。

# 机械电子工程专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

本专业培养适应未来科技进步，综合素质全面发展，具备较扎实自然科学基础和良好人文素养，系统掌握机械、电子、控制等相关基础理论、专门知识和专业技能，具有机电产品开发、控制系统集成和技术管理等方面的高素质应用型工程技术人才。能在轨道交通、机电一体化等领域从事机电系统设计制造、研究开发、工程应用、运行管理等方面的工作。毕业后经过 5 年左右实践锻炼，应达到以下要求：(1) 具备担当机电工程师、项目主管的能力，能理解和解决机械电子工程领域的实践问题，适应独立和团队工作环境。(2) 能够针对机电产品的设计、控制运行管理和经营管理等相关工程技术问题与国内外同行、专业客户和公众进行有效的沟通和交流。(3) 能跟踪国内外机械电子领域技术进步，具备国际视野，能够吸收新的知识并加以应用。(4) 在终生学习、专业发展和领导能力上表现出担当和进步。(5) 具备职业道德、人文素养及社会责任感。

## 二、主干学科

机械工程、电子科学与技术、控制科学与工程

## 三、核心课程

高等数学、大学英语、线性代数、概率论、大学物理、画法几何及机械制图、程序设计基础(C 语言)、电工基础、模拟电路、数字电路、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、互换性与技术测量、工程材料与热加工工艺基础、控制工程基础、测试技术、微机原理及接口技术、液压与气压传动、机械制造技术基础、机械制造装备设计、可编程序控制器原理及应用、机电传动与控制、机电一体化控制技术与系统等。

# 车辆工程专业 (卓越工程师)

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

贯彻“面向工业界、面向未来、面向世界”的工程教育理念，以社会需求为导向，以实际

工程为背景，以工程技术为主线，突出以计算机控制技术为基础的机车车辆装备现代化应用能力，着力培养具有良好的思想品质与职业道德、掌握车辆工程学科（铁道机车车辆方向）坚实的基础理论、系统的专业知识，具有一定的生产实践及试验方面的知识和技能，熟练掌握一门外语，了解本学科前沿发展动态和方向，并具备较强的工程意识、工程素质、工程实践能力、自我获取知识的能力、创新素质、创业精神、社会交往能力、组织管理能力和国际视野的车辆工程专业（铁道机车车辆方向）本科工程型人才。

本专业毕业的学生，主要面向铁路运输企业和城市轨道交通企业，从事轨道交通车辆的设计、制造、运用与检修，并可承担企业管理和生产技术管理工作。

## 二、主干学科

力学、机械工程学、电工电子学、车辆工程学

## 三、核心课程

高等数学、大学英语、计算机系列课程、理论力学、材料力学、流体力学、工程热力学、工程材料、机械制造工程基础、机械原理、机械设计、电工电子技术系列课程、控制工程基础、液压与气压传动、控制器原理及应用、机械制造工程基础、车辆工程、车辆修造工艺与装备、车辆电气装置、车辆空调装置、轨道车辆强度基础、列车制动、车辆系统动力学、工程经济学、专业英语、机车车辆检修与运用管理、列车网络技术、车辆检测技术、电力牵引控制系统等。

# 车辆工程专业（轨道车辆、动车组方向）

（本科 学制四年）

## 一、培养目标

本专业主要面向铁路机车车辆制造与运用企业需要，培养从事轨道车辆制造、检修、运用、管理等相关领域工作的具有社会责任感、基础扎实、知识面宽、富有实践能力和创新精神的高素质应用型人才。

培养的本科毕业生具有坚实的自然科学、人文社会科学、信息技术和工程技术基础，受到较强工程实践能力的训练，具有良好综合素质和开拓创新能力，熟悉现代机械科学技术，系统掌握机械设计制造基础知识、车辆工程基础理论及其相关的机电控制的基本原理、方法、工艺和设备的专业知识，能从事轨道机车车辆工程领域内的设计、制造、运用检修、技术开发及工程管理工作。

## 二、主干学科

力学、机械工程学、电工电子学、车辆工程学

## 三、核心课程

高等数学、大学英语、计算机系列课程、理论力学、材料力学、流体力学、工程热力学、



工程材料、机械制造工程基础、机械原理、机械设计、电工电子技术系列课程、控制工程基础、液压与气压传动、控制器原理及应用、机械制造工程基础、车辆工程、动车组总体及转向架、车辆修造工艺与装备、车辆电气装置、轨道车辆强度基础、列车制动（动车组制动）、工程经济学、机车车辆检修与运用管理（动车组运用与检修）、列车网络（动车组网络控制）、车辆检测技术、电力牵引控制系统等。

## 车辆工程专业（汽车方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业培养具备面向国家建设需要、适应未来科技进步、综合素质全面发展的，具有较扎实的自然科学基础和良好的人文社会科学基础，系统掌握车辆工程相关的基础理论和专业知识，获得工程师基本训练，能在汽车、交通运输、工程机械等行业从事设计制造、科技开发、应用研究、运行管理、维护保养和市场营销等方面工作，具有在工作中继续学习、不断更新知识的能力，经过 5 年左右的实践锻炼，能够成为车辆工程等相关领域的实践能力强、创新务实的高素质应用型工程技术人才。

### 二、主干学科

力学、机械工程学

### 三、核心课程

高等数学、大学物理、画法几何及机械制图、理论力学、材料力学、电工基础、模拟电路、数字电路、工程材料与热加工工艺基础、机械原理、机械设计、机械控制工程基础、测试技术、液压与气压传动、互换性与测量技术、微机原理及应用、汽车构造、汽车设计、汽车理论、汽车电器与电子技术、汽车发动机原理、汽车制造工艺、工程机械学、工程起重机、汽车检测与诊断、车辆维修工程、新能源汽车等。

## 测控技术与仪器专业

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业培养适应未来科技进步，综合素质全面发展，具备扎实自然科学基础和良好人文素养，系统掌握测量、控制、仪器设计相关基础理论知识和专业技能，具有测量控制技术集成和仪器综合设计与应用能力，能在轨道交通等行业从事测量与控制相关工作的工程技术人才。学生毕业后经过 5 年左右实践锻炼，应达到下列要求：（1）了解当代全球和社会问题，具有社



会责任感和职业道德、人文和科学素养及健康的身心素质；（2）能够针对轨道车辆等产品质量检测与健康管理的需要，制定测量与控制方案，选用仪器或设计测量装置，解决相关工程技术问题，并考虑社会、健康、安全、法律、文化、环境及经济等因素；（3）具有沟通、交流技能，适应独立和团队工作环境；（4）能跟踪国内外技术进步、吸取新的知识并加以应用。

## 二、主干学科

仪器科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、机械工程学科

## 三、核心课程

信号与系统、误差理论与数据处理、传感与检测技术、微机原理与接口技术、测控电路与装置、动车组装备、机械设备故障诊断、网络化测控技术、测控仪器设计、自动控制原理等。

# 能源与动力工程专业

（本科 学制四年）

## 一、培养目标

培养适应未来科技进步，综合素质全面发展，具备较扎实自然科学基础和良好人文社会科学基础，系统掌握热工、力学和机械科学相关基础理论、专门知识和专业技能，具有能源工程利用和动力机械综合设计应用能力的创新务实的高素质应用型人才。能在汽车、铁路、动力机械等行业从事设计制造、开发研究、生产管理、检测试验、维护保养和市场营销等方面的工作。具有在工作中继续学习、不断更新知识的能力，经过 5 年左右的实践锻炼，能够成为相关领域的技术骨干。

## 二、主干学科

动力工程及工程热物理、力学、机械工程

## 三、核心课程

高等数学、大学物理、画法几何及机械制图、工程力学、流体力学、工程热力学、传热学、工程材料与热加工工艺基础、电工电子学、机械原理、机械设计、机械控制工程基础、测试技术、互换性与测量技术、内燃机构造与原理、内燃机制造工艺、车辆构造、动力及传动装置设计、内燃机燃烧与排放控制、内燃机测试与检验、内燃机振动与噪声控制、汽车新能源与节能技术等。

# 电气与自动化工程学院专业介绍

## 电气工程及其自动化专业（电力牵引及传动控制方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

电力牵引与传动控制方向培养具备电气工程与自动化领域相关基础知识及电力牵引与传动控制方向专业知识，能够从事与铁路机务、城市轨道交通、机车厂、电力或电器设备制造厂、工矿企业、电气工程、工业自动化相关的电力牵引技术、系统运行、自动控制、信息处理、实验分析、研制开发、设计施工、运营维护、技术管理、经济管理以及计算机技术应用领域等方面工作的“实践能力较强、创新务实的高级专门人才”。

### 二、主干学科

电气工程、控制科学与工程

### 三、核心课程

电路、电子技术、电磁场、信号分析与处理、自动控制、计算机技术、工程设计、电机学、电力电子技术、电力拖动、电传动机车总体、电器技术及控制、轨道牵引技术、电传动机车控制、现代交流传动及其控制系统。

## 电气工程及其自动化专业（城市轨道交通车辆电传动方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

城市轨道交通车辆电传动方向培养具备电气工程与自动化领域相关基础知识及城市轨道交通车辆电传动方向专业知识，能够从事与地铁、轻轨等城市轨道交通公司、城轨车辆制造厂、工矿企业、电气工程、工业自动化相关的车辆电传动技术、系统运行、维护和运营管理、实验分析、研制开发、设计施工、技术管理、经济管理以及计算机技术应用领域等方面工作的“实践能力较强、创新务实的高级专门人才”。

### 二、主干学科

电气工程、控制科学与工程

### 三、核心课程

电路、电子技术、电磁场、信号分析与处理、自动控制、计算机技术、工程设计、电机

学、电力电子技术、电力拖动、城轨车辆总体及传动装置、电器技术及控制、轨道牵引技术、城轨车辆控制、现代交流传动及其控制系统。

## 电气工程及其自动化专业（铁道电气化方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

铁道电气化方向培养具备电气工程与自动化领域相关基础知识及铁道电气化方向专业知识，能够从事与铁路供电部门、电气化工程局、城市轨道交通、铁路机务段、机车厂、工矿企业、电气工程、工业自动化相关的电力技术、系统运行、自动控制、信息处理、实验分析、研制开发、设计施工、运营维护、技术管理、经济管理、计算机技术应用以及各种应用领域的“实践能力强、创新务实的高级工程技术人才”。

### 二、主干学科

电气工程、控制科学与工程

### 三、核心课程

电路、电子、电磁场、信号分析与处理、自动控制、计算机技术、工程设计、电机学、电力电子技术、供变电技术、牵引供电系统、接触网工程、远动监控技术。

## 电气工程及其自动化专业（电力系统及其自动化方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

电力系统及其自动化方向培养具备电气化与自动化领域相关基础知识及专业知识，能够从事与电气工程相关的系统运行、自动控制、信息处理、实验分析、研制开发、经济管理以及各种应用领域工作的高级工程技术人才。

### 二、主干学科

电气工程、控制科学与工程

### 三、核心课程

电路、电子、电磁场、信号分析与处理、自动控制、计算机技术、工程设计、电机学、电力电子技术、供变电技术、变配电系统自动化、远动监控技术。



## 电气工程及其自动化专业（城市轨道交通供电方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

城市轨道交通供电方向培养具备电气工程与自动化领域相关基础知识及城市轨道交通供电方向专业知识，能够从事与铁路或城市轨道交通供电、电气工程、工业自动化相关的电力技术、系统运行、自动控制、信息处理、实验分析、研制开发、设计施工、运营维护、技术管理、经济管理、计算机技术应用以及各种应用领域的“实践能力强、创新务实的高级工程技术人才”。

### 二、主干学科

电气工程、控制科学与工程

### 三、核心课程

电路、电子、电磁场、信号分析与处理、自动控制、计算机技术、工程设计、电机学、电力电子技术、轨道交通供变电技术、牵引供电系统、轨道交通接触网工程、轨道交通自动化技术。

## 轨道交通信号与控制专业

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

培养德、智、体、美全面发展，具备电路原理技术、电子技术、控制理论、通信技术、信号处理技术和计算机技术与应用等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识，能在轨道交通信号与控制方面的研究、设计、集成、开发、应用和经营管理等工作，也可从事本专业及相关专业的科学研究与技术开发等方面工作的“实践能力较强、创新务实”的高级工程技术人才。

### 二、主干学科

控制科学与工程、通信工程、计算机科学与技术

### 三、核心课程

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理及接口技术、C++程序设计、自动控制原理、信号与系统、通信原理、数字信号处理、铁路信号基础、车站信号自动控制、区间信号自动控制、计算机联锁技术、列车运行控制系统、行车调度指挥系统、GSM-R 技术与应用、铁路安全性与可靠性理论、信号设计与施工、现代控制理论。

## 自动化专业（工业自动化方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业培养具备自动化领域的基本理论、基本知识和专业技能，并能在工业企业、科研院所等部门从事有关运动控制、工业过程控制、自动化仪表和设备、智能监控系统等方面的工程设计、技术开发、系统运行管理与维护、科学研究和教学等方面工作的“实践能力较强、创新务实”的自动化工程科技人才。

### 二、主干学科

控制科学与工程

### 三、核心课程

电路及电子学、自动控制理论、计算机技术（硬件、软件、网络）、电机学、传感器与检测技术、电力电子技术、计算机控制技术、计算机仿真、工厂供电、智能控制、运动控制、现场总线控制网络。

## 自动化专业（过程控制方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

过程控制方向培养具备控制理论、检测技术、信息处理和计算机技术与应用、电力电子技术、电机学等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识，能在工业过程控制、检测与自动化仪表、信息处理及计算机技术等领域从事系统分析、系统设计、系统运行、科技开发及研究和组织管理等方面工作的“实践能力较强、创新务实”的高级工程技术人才。

### 二、主干学科

控制科学与工程

### 三、核心课程

电路及电子学、自动控制理论、计算机技术（硬件、软件、网络）、电机学、传感器与检测技术、电力电子技术、计算机控制技术、计算机仿真、智能控制、控制仪表及装置、过程控制、现场总线控制网络。



## 电子信息工程专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

电子信息工程专业主要研究信息获取、传输与信息处理的基本理论和相关技术。本专业培养德智体等方面全面发展的，具备电子技术和信息系统的基础理论、专业知识和实践能力，能从事各类电子设备和信息系统的研究、设计、制造、应用和开发等工作的实践能力强、创新务实的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术

### 三、核心课程

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电磁场与电磁波、信号与系统、信息论及编码、高频电子线路、数字信号处理、嵌入式系统设计、软件技术基础、现代通信原理、自动控制原理、单片机原理及应用、传感器与检测技术、电子测量技术、电子测控系统。

## 建筑电气与智能化专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

培养德智体等方面全面发展的，主要面向建筑行业工程及设计单位，从事建筑电气与智能化系统的设计、安装、调试、运行、维护与管理等工作的“实践能力强、创新务实的高素质应用型人才”。

### 二、主干学科

电气工程、控制科学与工程、土木工程、计算机科学与技术

### 三、核心课程

电路理论与电子技术、电气传动与控制、检测与控制、网络与通信、计算机应用技术、建筑设备、土木工程基础、建筑智能环境学、建筑电气工程、建筑智能化工程、工程技术基础。

# 信息工程学院专业介绍

## 通信工程专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业是江西省“省级特色专业”、入选教育部“卓越工程师教育培养计划”和“国家级一流专业”建设点，已通过工程教育认证。专业以“铁路交通为基础、多方位拓展”为特色，旨在培养具有健全的人格、良好的职业道德与强烈的社会责任感，掌握扎实的数学、自然科学基础知识、通信工程专业知识和基本技能，具备良好的学习能力、解决复杂工程问题能力、沟通能力和管理协调能力，具有创新意识、团队合作精神和国际视野，能够在通信与信息领域及交通、国防等部门从事通信网络相关的研究、设计、开发、运营、维护和管理的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

信息与通信工程，电子科学与技术，计算机科学与技术

### 三、核心课程

电路分析、模拟电路、数字电路、通信电子线路、信号与系统、数字信号处理、电磁场与电磁波、现代通信原理、信息论与编码技术、计算机通信网、现代交换原理、移动通信、光纤通信等。

## 通信工程专业（卓越工程师）

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业是江西省“省级特色专业”、入选教育部“卓越工程师教育培养计划”和“国家级一流专业”建设点，已通过工程教育认证。专业贯彻“面向工业界、面向世界、面向未来”的工程教育理念，依托信息与通信工程一级硕士点、“射频通信与传感器网络”省级重点实验室，培养具有良好的政治品质、职业道德和人文素养，具有较强的团队合作能力和学习能力，且实践能力强、创新务实，具有高度的社会责任感和较强的质量、安全、服务、环保和法律意识，掌握扎实的通信专业理论知识，具有实际工程的专业实践背景，能综合应用所学知识解



决通信领域工程实际问题，能在铁路运输业，国防部门、电信、广播电视和卫星传输服务业，计算机、通信和其他电子设备制造业，互联网和相关服务业等从事设计、研发、运维等工作，并具有一定的国际竞争力的卓越工程技术人才。

## 二、主干学科

信息与通信工程，电子科学与技术，计算机科学与技术

## 三、核心课程

电路、信号与系统、数字信号处理及系统设计、电磁场与天线，电子线路、数字电路及EDA技术、电磁场与天线技术、信息论与编码技术、计算机通信网、现代交换原理、现代通信原理、计算机通信网，光纤通信、传输网技术、移动通信技术等。

# 信息工程专业

(本科 学制四年)

## 一、专业培养目标

本专业培养能适应社会主义现代化建设需要，德、智、体等全面发展，具备电子技术、信息技术、控制理论、信息处理和计算机技术与应用等较宽广领域的工程技术基础和相应的专业知识，具备在智能控制和智能信息处理领域从事信号采集、信号传输、信号处理、智能控制等方面的工作能力，能在铁路运输业、电信服务业，软件与信息技术服务业，计算机、通信和其他电子设备制造业等从事信息处理、系统设计及研发等工作；具有创新精神、创业意识和创新创业能力，具有较强工程实践能力和创造能力的高素质应用型人才。

## 二、主干学科

信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术

## 三、核心课程

数字电路、电路分析、单片机原理与应用、信号与系统、信息论与编码技术、数字信号处理、现代通信原理、通信电子线路、计算机网络、图像处理、多媒体信息处理、智能信息处理、传感器与检测技术等。

# 计算机科学与技术专业

(本科 学制四年)

## 一、专业培养目标

本专业旨在培养具有健全人格、良好的职业道德与强烈的社会责任感，适应经济发展以及信息技术领域发展的需求，具备解决复杂工程问题能力，且创新实践能力强的高素质应用型人才。



才。学生应牢固掌握计算机科学与技术的基础理论、专业知识和应用技能，具备较强的工程实践与应用能力，能够灵活运用计算机科学与技术的基本理论与方法及现代工具解决实际复杂工程问题。毕业生可到交通运输、信息技术服务等行业的企事业单位及行政单位从事计算机软硬件设计、开发、应用与维护等工作。

## 二、主干学科

计算机科学与技术

## 三、核心课程

计算机导论、C++语言程序设计、离散数学、数据结构、计算机组成原理、数据库原理及应用、计算机网络、单片机原理及应用、操作系统、嵌入式系统体系结构、微机接口技术、软件工程、编译原理。

# 物联网工程专业

(本科 学制四年)

## 一、专业培养目标

本专业围绕我校“交通特色，轨道核心”的办学定位；培养学生德、智、体、美全面发展，具有良好的政治素质与道德修养，宽厚扎实的基础知识，较强的创新精神和协作意识，求真务实的实践精神；系统掌握物联网工程的基本理论和专业知识，拥有较好的实践动手能力、系统分析与开发能力，具有终身学习的能力；具有物联网相关技术的研发及物联网应用系统规划、分析、设计、开发、部署、运行维护等能力，能在软件与信息技术服务业，计算机、通信和其他电子设备制造业，电信、广播电视和卫星传输服务业等从事系统设计、研发等工作的实践能力强、创新务实的高素质应用型人才。

## 二、主干学科

计算机科学与技术、通信工程、网络工程

## 三、核心课程

物联网导论、计算机组成原理、单片机原理及接口技术、嵌入式系统设计、计算机网络、C++语言程序设计、JAVA 程序设计、智能终端软件开发、数据库原理及应用、Linux 基础、无线传感器网络原理、射频识别技术、传感器与检测技术。



# 软件学院专业介绍

## 软件工程专业（软件测试方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

培养在软件工程领域具有良好科学素养，具备良好软件工程师职业道德与素养的大型软件项目测试人员及程序员。

主要学习内容：软件开发的基本方法和技能、软件测试的基本方法、软件测试的先进工具及大型软件项目测试技术等。毕业生可在相关企事业、科研单位从事软件开发、软件系统维护、软件测试等工作，也可继续深造，特长技能为软件测试技术。

### 二、主干学科

软件工程、计算机科学与技术

### 三、核心课程

数据结构、操作系统、汇编语言与计算机组成原理、计算机网络、离散数学、软件技术基础、软件工程、JAVA 程序设计、数据库系统原理、面向对象分析与设计、算法设计与分析、软件测试技术、软件体系结构。

## 软件工程专业（网络安全工程方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

培养在软件工程领域具有良好科学素养，具备良好软件工程师职业道德与素养的网络空间安全专业人员。

主要学习内容：软件开发的基本方法和技能、系统掌握信息内容安全、网络安全法律、网络空间安全管理、密码学、网络协议分析及网络安全软件开发等技术。

毕业生可在相关企事业单位和科研单位从事网络空间安全规划、设计与实施，网络信息系统安全部署，网络信息系统安全维护等工作。

### 二、主干学科

软件工程、计算机科学与技术

### 三、核心课程

数据结构、操作系统、汇编语言与计算机组成原理、计算机网络、离散数学、软件技术基础、软件工程、JAVA 程序设计、数据库系统原理、面向对象分析与设计、算法设计与分析、信息安全概论、密码学基础、网络协议分析、Linux 操作系统、网络安全技术、Web 开发安全基础、网络安全软件开发实例。

## 软件工程专业（移动应用开发方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

培养在软件工程领域具有良好科学素养，具备良好软件工程师职业道德与素养的移动互联网应用软件开发人员。

主要学习内容：软件开发的基本方法和技能、基于业界主流移动终端操作系统平台的移动应用软件前后端开发技术等。毕业生可在相关企事业单位和科研单位从事软件开发、软件系统维护、智能移动终端前后端相关应用开发工作，特长技能移动终端应用开发技能。

### 二、主干学科

软件工程、计算机科学与技术

### 三、核心课程

软件技术基础、数据结构、操作系统、汇编语言与计算机组成原理、计算机网络、离散数学、软件工程、JAVA 程序设计、数据库系统原理、面向对象分析与设计、算法设计与分析、软件测试技术、Java Web 框架技术、前端开发技术、JavaScript 编程技术、服务端应用开发。

## 软件工程专业（软件开发方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

培养在软件工程领域具有良好科学素养，具备良好软件工程师职业道德与素养的大型应用系统软件开发人员。

主要学习内容：软件开发的基本方法和技能、基于当前主流终端操作系统平台的软件开发技术。毕业生可在相关企事业单位和科研单位从事软件开发、软件系统维护、大型信息系统相关应用开发工作，特长技能是基于 Java Web 框架的开发技术。

### 二、主干学科

软件工程、计算机科学与技术

### 三、核心课程

数据结构、操作系统、汇编语言与计算机组成原理、计算机网络、离散数学、软件技术基础、软件工程、JAVA 程序设计、数据库系统原理、面向对象分析与设计、算法设计与分析、软件测试技术、Java Web 框架技术。

## 软件工程专业（杰普实验班—大数据开发与应用技术方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

杰普实验班是学院与昆山杰普软件科技有限公司以“高质量就业”为出发点，以大数据产业人才需求为导向，培养在软件工程领域具有良好科学素养，具备良好软件工程师职业道德与素养的大数据应用开发与分析人员。

主要学习内容：软件开发的基本方法和技能、基于当前主流大数据平台的应用开发技术及大数据分析技术。毕业生可在 IT 相关企事业单位和科研单位从事大数据平台的构建、管理、性能检测及评估，在云平台上进行大数据应用开发及大数据分析等工作。

### 二、主干学科

软件工程、计算机科学与技术

### 三、核心课程

程序设计基础（C 语言）、离散数学、数据结构、面向对象程序设计（JAVA）、软件工程、操作系统、计算机组成原理、数据系统原理、计算机网络、软件测试技术、面向对象分析与设计、算法设计与分析、JAVA Web 框架技术、云计算平台、大数据处理技术、大数据编程技术。

## 软件工程+道路与铁道工程专业

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业培养适应社会与经济发展需求，具有高尚的品德和良好的科学素养、较强的铁道工程领域软件开发与应用能力的应用型、复合型高级工程技术人才。通过大学四年的学习，学生既掌握软件工程核心理论和技术，又较系统掌握道铁工程应用领域基本理论、专业知识和基本技能，具备较强的工程实践和持续学习能力，较好的团队协作精神和创新意识。毕业后，能够在道路与铁道、桥梁、城市轨道交通工程、隧道与地下建筑等各类工程领域从事相关技术与管理工作，也可从事软件开发、软件项目管理等相关工作。

## 二、主干学科

软件工程、结构工程学、岩土工程学

## 三、核心课程

工程力学、结构力学、测量学、土木工程材料、土力学、混凝土结构设计原理、工程地质学、铁路轨道、路基工程、铁路桥梁、铁路规划与线路设计、施工技术、施工组织与概预算、工务工程、基础工程、软件工程、数据结构、数据库系统原理、计算机网络、编译原理原理。

# 软件工程+桥梁工程专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

本专业培养适应社会与经济发展需求，具有高尚的品德和良好的科学素养、较强的桥梁工程领域软件开发与应用能力的应用型、复合型高级工程技术人才。通过大学四年的学习，学生既掌握软件工程核心理论和技术，又较系统掌握桥梁工程领域基本理论、专业知识和基本技能，具备较强的工程实践和持续学习能力，较好的团队协作精神和创新意识。毕业后，能够在土木工程、桥梁各类工程领域从事相关技术与管理工作，也可从事软件开发、软件项目管理等相关工作。

## 二、主干学科

软件工程、力学、土木工程

## 三、核心课程

理论力学、材料力学、结构力学、测量学、土力学、混凝土结构设计原理、钢结构与钢桥、桥梁工程、基础工程、施工技术、施工组织与概预算、路基路面工程、土木工程材料、桥梁工程专业 CAD 应用、软件工程、数据结构、数据库系统原理、计算机网络、编译原理原理。

# 软件工程+轨道交通信号与控制专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

培养德、智、体、美全面发展，具备软件工程技术、电工技术、电子技术、控制理论、信号处理技术等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识，具备将所学软件技术合理运用于轨道交通信号专业，能在铁路及城市交通信号与控制、软件工程方面的研究、设计、集成、开发、应用和经营管理等工作，也可从事本专业及相关专业的科学研究与技术开发等方面工作的

“实践能力较强、创新务实”的复合应用型专门人才。

## 二、主干学科

计算机科学与工程、软件工程、控制科学与工程

## 三、核心课程

软件开发基础、离散数学、数据结构、电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、MATLAB 语言及应用、自动控制原理、单片机原理及应用、信号与系统、数字信号处理、编译原理、数据库系统原理、计算机网络、软件工程、Java 程序设计、铁路信号基础、现代控制理论、车站信号自动控制、区间信号自动控制、计算机联锁技术、列车运行控制系统、行车调度指挥系统、信号设计与施工等。

# 软件工程+铁道运输工程专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

本专业培养德、智、体全面发展与健康个性和谐统一，富有创新精神、实践能力，不仅在计算机软件领域具有良好科学素养，较好地掌握软件工程的基本理论和知识、计算机软工技术的基本技能与方法，同时又较好地掌握铁路运输相关知识，具备将所学软件技术合理运用于铁路运输生产、管理与营销的复合应用型人才。

## 二、主干学科

计算机科学与技术、软件工程、铁路运输、交通运输规划与管理

## 三、核心课程

软件开发基础、离散数学、数据结构、数据库系统原理、计算机网络、Java 程序设计、软件工程、编译原理、工程制图基础、管理学、运筹学、运输经济学、铁路行车组织、铁路站场及枢纽、铁路客运组织、铁路货运组织、高速铁路运输组织、铁路运输设备、工程经济分析、列车牵引计算、铁路信号基础、交通规划理论与方法等。

# 经济管理学院专业介绍

## 国际经济与贸易专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养具备扎实的国际经济与贸易的专业知识，掌握宏观经济认知与分析能力、贸易单据审单制单能力、会计帐表识别、经贸外语运用、商务运营能力、人际交流与口才等专业能力；在课程体系中，强调与国际惯例的接轨，培养学生扎实的理论基础，并能独立面对基层生产和管理第一线，使其具备综合运用相关知识发现、分析和解决国际贸易实际问题的能力。毕业后可胜任政府部门、外经贸系统、跨国公司及其分支机构、金融部门及相关研究机构等多种岗位，从事对外贸易、国际经济合作、国际物流管理、国际投资及跨国经营等工作的实践能力较强、创新务实、高素质应用型专业人才。

### 二、主干学科

理论经济学、应用经济学、管理学

### 三、核心课程

政治经济学、西方经济学（含微观经济、宏观经济）、国际经济学、计量经济学、国际贸易理论、国际贸易实务、国际商务谈判、国际营销、国际金融、国际结算、货币银行学、财政学、会计学、统计学。

## 会计学专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，具备管理、经济、法律、会计学、交通运输与工程等方面的知识和能力，能在营利性和非营利性机构从事会计、财务管理、审计、税收筹划、成本管理等财务业务及管理工作的实践能力较强、创新务实、高素质、国际化、复合应用型专业人才，并通过加强教育和实践，培养和提高学生的创新创业能力。

### 二、主干学科

工商管理、经济学

### 三、核心课程

微观经济学、宏观经济学、管理学、统计学、税法、财政学、会计信息系统、基础会计、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、审计学、国际会计、会计理论、工程概预算。

## 人力资源管理专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业以“交通特色、工程背景、服务地方经济与行业发展”为专业定位，培养具有良好人文精神、科学素养、诚信品质，具备以管理学为核心，经济、法律、心理等多学科交叉融合的知识，能够在政府、企事业单位从事人力资源管理或政策研究、在企业管理咨询或人才中介从事专业性人力资源咨询与管理的专业基础扎实、创新实践能力强的复合型人力资源管理人才。

### 二、主干学科

工商管理、法学、公共管理

### 三、核心课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、组织行为学、组织与工作设计、劳动经济学、招聘与人才测评、薪酬与福利、人力资源培训与开发、劳动关系与劳动法、绩效管理、社会保障概论。

## 市场营销专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，掌握管理学、经济学、市场营销学的基本理论方法和市场营销专业技能，具备综合运用相关知识发现、分析和解决营销实际问题的能力，能够在工商企业、政府部门和事业单位从事市场调研、营销策划、广告策划、销售管理等营销业务及管理工作的实践能力较强、创新务实、高素质应用型人才。

### 二、主干学科

工商管理 经济学 心理学

### 三、核心课程

管理学、组织行为学、微观经济学、市场营销学、消费者行为学、市场调研、销售管理、



广告学、品牌管理、国际市场营销、商务谈判、电子商务、网络营销、物流管理等。

## 金融学专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养具有具备金融学的理论知识和业务技能，能胜任银行、证券、保险等金融机构及政府部门和企事业单位的相关工作，实践能力强、创新务实的高素质应用型人才。要求学生熟悉国家有关金融的方针、政策与法规；了解本学科的理论前沿和发展动态；具有一定的科研、创新能力和较强的社会适应能力。

### 二、主干学科

理论经济学、应用经济学

### 三、核心课程

政治经济学、西方经济学（含微观经济、宏观经济）、计量经济学、经济法律概论、会计学、国民经济统计学、国际经济学、货币银行学、金融中介学、金融市场学、投资学、保险学、商业银行经营学、国际金融学、公司金融、金融工程学、中央银行学。

## 经济统计学专业（大数据分析与应用方向）

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，德才兼备、站在时代前列，具有高度社会责任感，掌握经济学、统计学的基本理论方法和统计专业技能，具备较强的统计素养及一定的创新创业能力的专业人才。大数据分析与应用方向培养熟练掌握现代统计分析技术、机器学习技术和计算机信息技术，精通各种统计应用软件，能够在企业、金融、政府、科研、互联网等各类组织机构从事商务数据挖掘、统计分析、风险预测与评估、决策咨询等工作的专业人才。

### 二、主干学科

统计学、经济学、计算机科学

### 三、核心课程

统计学、多元统计、时间序列分析、统计软件、计量经济学、大数据分析基础、R 语言、Linux 操作系统、Python 语言基础、数据仓库与数据挖掘。

# 国际学院专业介绍

## 会计学专业（国际会计方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业是以国家教育部本科生培育标准为基础，融合现代化的会计专业知识体系和国际会计职业教育内容，培养具备管理、经济、法律和会计学等专业知识和能力，熟练运用现代技术手段，具备良好英文沟通技能，熟悉国际惯例的高端双语应用型人才。适合在大型企事业单位、管理咨询机构、跨国公司及国际性会计师实务所就业。

### 二、主干学科

工商管理、经济学

### 三、核心课程

微观经济学、宏观经济学、管理学、统计学、经济法、税法、会计信息系统、初级会计学、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、审计学、会计理论、会计研究方法。

## 会计学专业（ACCA方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业是以国家教育部本科生培育标准为基础，融合国际化的会计专业知识体系和职业教育内容，培养能适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，具备经济、管理、法律及会计学等方面的知识和能力的应用型专业人才。在跨国公司、国际性会计师事务所、管理咨询公司、大型国企等机构的就业。

### 二、主干学科

工商管理、经济学

### 三、核心课程

基础会计（Fundamental of Accounting）、会计师与企业 F1（Accountant in Business）、管理会计 F2（Management Accounting）、财务会计 F3（Financial

Accounting)、公司与商法 F4 ( Corporate and Business Law ) 、绩效管理 F5 (Performance Management)、税法 F6 ( Taxation ) 、中级财务会计 F7 ( Intermediate Financial Accounting ) 、审计学 F8 (Auditing)、财务管理 F9 (Financial Management)、成本会计 (Cost Accounting)、企业职业道德 P1(Ethics in Accountancy)、高级财务会计 P2 (Advanced Financial Accounting)、企业分析 P3(Business Analysis)、高级财务管理 P4 (Advanced Financial Management)、高级绩效管理 P5 (Advanced Performance Management) 。

## 会计学专业 ( CIMA 方向 )

### ( 本科 学制四年 )

#### 一、培养目标

本专业方向旨在培养具有国际视野，既掌握核心财务会计技能，同时兼具商业头脑、人际能力、领导能力与数字化能力的高级管理会计人才，服务于跨国公司、外资企业、金融机构、咨询公司和会计师事务所等单位。CIMA 方向班的培养特色是“双证合一”，即将获取学位和资格证书的双重目标结合在一起，在培养方案中植入 CIMA 资格考试课程，采用原版教材，配以专业的师资团队，设计出充分与国际接轨的专业课程体系，形成全新的双语教学班。CIMA 实施进阶型考试、阶段性授证，有基础级、运营级、管理级和战略级四个级别的考试，方向班的学生将在培养方案内完成所有级别考试课程的学习，每通过一个级别的考试，即可被授予相应级别的证书。目前我院凭借自身的教学资源优势，经 CIMA 评定确认，已经取得了 9 门课程的考试豁免权，拥有获得 CIMA 职业资格和特许全球管理会计师 ( CGMA ) 头衔的快速通道。

#### 二、主干学科

工商管理、经济学、法学

#### 三、核心课程

BA1 企业经济学基础 ( Fundamentals of Business Economics ) 、BA2 管理会计基础 ( Fundamentals of Management Accounting ) 、BA3 财务会计基础 ( Fundamentals of Financial Accounting ) 、BA4 伦理、公司治理和商法基础 ( Fundamentals of Ethics, Corporate Governance and Business Law ) 、E1 组织管理 ( Managing Finance in a Digital World ) 、P1 管理会计 ( Management Accounting ) 、F1 财务报告与税务 ( Financial Reporting ) 、E2 项目与关系管理 ( Managing Performance ) 、P2 高级管理会计 ( Advanced Management Accounting ) 、F2 高级财务报告 ( Advanced Financial Reporting ) 、E3 战略管理 ( Strategic Management ) 、P3 风险管理 ( Risk Management ) 、F3 财务战略 ( Financial Strategy ) 。

## 会计学专业（CMA 方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业设置适应了财政部加强管理会计人才培养的要求，将管理会计核心课程与美国管理会计师协会（IMA）旗下的注册管理会计师（CMA）执业资格考试课程系统地结合，在培养方案中嵌入 CMA 考试课程。本专业旨在培养具有国际视野的“知识—能力—执业资质（CMA）—职业素质”四位一体的双语型管理会计高端人才，为学生构建了良好的职业发展平台和抢占了职业发展的先机。

### 二、主干学科

工商管理、经济学

### 三、核心课程

微观经济学、宏观经济学、管理学、统计学、基础会计、中级财务会计、高级财务会计、职业道德（Professional Ethics）、公司财务（Corporate Finance）、规划、预算与预测（Planning, Budgeting and Forecast）、外部财务报告决策（External Financial Reporting Decisions）、内部控制与风险管理（Internal Control and Risk Management）、财务报表分析（Financial Statements Analysis）、成本管理（Cost Management）、绩效管理（Performance Management）、投资与决策分析（Investment and Decision Analysis）。

# 体育与健康学院专业介绍

## 体育教育专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

华东交通大学是最早在工科院校中创办体育专业的院校，开创了工科院校办体育教育专业的先例。学校于 1990 年开始招收体育教育专科生，1996 年起招收体育教育本科生。2004 年我校体育教育专业被评为江西省品牌专业，2006 年获体育教育训练学硕士学位授予权，2008 年被江西省教育厅评为省级“特色专业”，2010 年被授予江西省高校“十二五”重点学科，是江西省唯一一个体育学重点学科。

本专业培养具备现代教育与体育教育学科基础理论知识，能在各级各类学校从事体育教学、体育健身指导、课外运动训练与竞赛、体育科学研究、学校体育管理等方面工作的实践能力强、创新务实的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

体育学、教育学、心理学、人体科学

### 三、核心课程

体育学概论、教育学、学校体育学、运动生理学、教育心理学、运动解剖学、体育保健学、体育科学研究方法导论、体育统计学、运动项目理论与实践（田径、球类、体操、专项等）。

## 运动训练专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

运动训练专业属于国家控制布点专业，我校运动训练专业是以我校高水平运动队为基础创办的。1995 年我校经教育部批准为全国普通高校 53 所试办高水平运动队院校之一，2004 年开始招收运动训练专业本科生。先后与中国火车头体协、江西四特集团、八一衡源足球俱乐部等实施强强联合，闯出了一条“高校-行业-企业-俱乐部”联合办学的新型模式。2019 年被评为江西省一流专业。

本专业培养具备专项运动教学、训练、竞赛的基本理论与方法及较强的专项运动技能和运动训练指导和竞赛组织能力，能在专业队、体校和各级学校、体育俱乐部等部门从事运动训练、体育教学、竞赛组织、体育管理等方面工作的实践能力强、创新务实的高素质应用型人才。

## 二、主干学科

体育学、教育学、心理学、运动训练学、运动心理学、运动训练管理学、运动竞赛学、运动解剖学、运动生理学

## 三、核心课程

运动训练学、运动心理学、运动训练管理学、运动选材学、运动竞赛学、运动项目理论与实践（田径、球类、专项等）、体育学概论、体操、田径、篮球、足球、排球、心理学（含运动心理学）、体育保健学、体育统计、体育科学研究方法导论。

## 理学院专业介绍

### 信息与计算科学专业

(本科 学制四年)

#### 一、培养目标

本专业培养能适应社会主义市场经济建设需要，在德、智、体等方面全面发展，具有良好的数学素养和扎实的数学基础，掌握计算机科学的基本理论和方法，受到科学研究的初步训练，能运用所学的数学知识和计算机技能在科技、教育、交通运输、信息产业、经济金融等部门从事研究、教学、信息分析和处理、应用开发和管理等工作的高素质应用型人才。

#### 二、主干学科

数学、计算机科学与技术

#### 三、核心课程

数学分析，高等代数，解析几何，大学物理，常微分方程，概率论与数理统计，复变函数，数学模型，数值分析，运筹学，数学物理方程，信息论基础，C 语言程序设计，Java 程序设计，VC 语言程序设计，数据结构与算法，数据库原理与技术。

### 光电信息科学与工程专业

(本科 学制四年)

#### 一、培养目标

本专业培养具有较高思想道德、文化修养、敬业精神和责任感，具有健康的体魄和良好的心理素质，具备光电信息科学与工程方面知识和能力的宽基础、高素质、有创新意识和较强实践能力的应用型工程科学人才。本专业学生应在光电信息科学与工程领域各研究方向特别是光电子技术与应用、激光技术与应用以及光电信息处理方向上具有宽厚的理论基础、扎实的专业基础知识、熟练的实验技能，并具有综合运用光学科学理论和技术分析解决工程问题的基本能力。

#### 二、主干学科

光学工程

#### 三、核心课程

工程光学、光电检测技术及系统、光纤技术、光电图像处理、光电信息综合实验、光电信



息物理基础、通信原理、激光原理、信息光学、光学系统 CAD、光电传感器应用技术、量子光学基础。



# 外国语学院专业介绍

## 英语专业（国际贸易方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业方向培养德、智、体全面发展，具有扎实的英语语言基础，广博的人文知识，娴熟的英语交际能力，并掌握国际贸易的基本理论与技能，熟悉对外贸易方针政策、通行的国际贸易规则与惯例，能在涉外贸易领域从事实际业务操作与管理的英语专业实践能力强、创新务实的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

外国语言文学

### 三、核心课程

基础英语、高级英语、英语阅读、英语国家社会与文化、英语口语、英语听力、英语写作、英译汉、汉译英、口译、英美文学、英语语言学导论、学术论文写作、外贸英语函电、二外、微观经济学、宏观经济学、国际经济学、国际贸易实务、国际营销、国际结算、海关业务、国际贸易专业英语。

## 英语专业（国际金融方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业方向培养德、智、体全面发展，英语基础扎实、英语听说交际能力强，并掌握国际金融方面的基础理论知识与基本技能，具备处理银行、证券、投资与保险等方面业务的基本能力，熟悉国内外有关金融政策和法规，能在国内外金融机构、证券、投资及其他金融与经济管理部门和企业胜任与国际金融相关工作的实践能力强、创新务实的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

外国语言文学

### 三、核心课程

基础英语、高级英语、英语国家社会与文化、英语口语、英语听力、英语写作、英译汉、汉译英、口译、英语语言学导论、二外、微观经济学、宏观经济学、货币银行学、国际金融

学、基础会计学、金融会计、国际金融实务、国际财务管理、国际投资学、投资银行学、衍生品市场。

## 英语专业（英西复语方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业方向培养德、智、体全面发展，具有基础扎实的英语和西班牙语双语言能力，旨在培养学生扎实的英语、西班牙语听、说、读、写、译等语言基本技能，掌握语言、文学、文化、经贸等方面的专业知识及丰富的英国和西语国家社会文化知识，具备较强的跨文化交际能力、实践能力、创新能力和科研能力，培养良好的思想道德素质、文化素质和心理素质，能够适应和满足外事、经贸、旅游、文化、新闻出版、教育、科研等部门的工作需要。毕业生可从事英语、西班牙语专业各种工作，从事多语种互译和外贸工作。

### 二、主干学科

外国语言文学

### 三、核心课程

基础英语、高级英语、英语国家社会与文化、英语口语、英语听力、英语写作、英译汉、汉译英、口译、英语语言学导论、基础西班牙语、高级西班牙语、西班牙语会话、西班牙语视听听说、西班牙及拉美国家文化概况、经贸西班牙语、西班牙语听力、西班牙语报刊选读等。

## 翻译专业

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业旨在培养翻译实践能力强、创新务实的应用型人才。毕业生应熟练掌握相关工作语言，具备较宽广的知识面、较高的跨文化交际素质和良好的职业道德，了解中外社会文化，熟悉翻译基础理论，较好地掌握口笔译专业技能，能运用翻译工具，了解翻译及相关行业的运作流程，并具备较强的独立思考能力、工作能力和沟通协调能力。毕业生能够胜任科技、交通、外贸、文化等领域中一般难度的笔译、口译或其他跨文化交流工作。

### 二、主干学科

外国语言文学

### 三、核心课程

基础英语、高级英语、英语写作、翻译概论、英汉翻译、汉英翻译、应用翻译、科技翻译、交通运输工程翻译、交替传译、专题口译、语言学概论、英国文学、美国文学。

# 人文社会科学学院专业介绍

## 法学专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业坚持立德树人、德法兼修方向，为适应社会主义法治国家建设需求，培养具备法学基本理论知识、素养，熟悉我国法律、法规相关规定，而具备运用法学原理分析、解决法律实务问题的职业技能，形成从事法学理论研究的合理知识结构。在人才培养过程中，紧密依托学校交通行业背景和理工科优势，围绕“交通特色，轨道核心”发展定位，凸显“交通法治”为主体，知识产权法和相关部门法为“两翼”的“一体两翼”培养特色，把学生培养成为复合型、职业型、创新型高级法治人才，在其毕业后能够完全胜任交通行业、司法机关、党政机关、律师事务所、大型企业以及知识产权服务机构等相关领域的工作。

### 二、主干学科

法学

### 三、核心课程

法理学、宪法学、民法学、刑法学总论、物权法学、债权法学、民事诉讼法学、商法学（含商法总论、商法分论）、铁路法、道路交通法学、刑事诉讼法学、行政法与行政诉讼法学、经济法学、知识产权总论、国际法学、国际经济法学、国际私法、环境与资源法、劳动法与社会保障法学、侵权责任法、中国法制史、西方法律思想史、婚姻家庭与继承法学、演讲与口才、法律英语、商标法学、专利法学、著作权法学、国家赔偿法学等。

## 公共事业管理专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业以“交通管理”为特色，主要通过系统学习公共事业管理方面的基本理论和基本知识，接受公共管理技术与方法等的专门培养与训练，着力培养实践能力强、创新务实的高素质复合型人才。一是为党政管理部门培养德才兼备、锐意进取、踏实勤恳的高素质公务员。二是为交通管理部门以及文化、教育、体育、卫生、环保、社会保障、非政府组织等企事业单位（部门）培养专业基础扎实、德智体美劳全面发展的从事业务管理和综合管理工作的高级应用

型人才。

## 二、主干学科

公共事业管理

## 三、核心课程

政治学原理、管理学原理、公共管理学、法学概论、宏观经济学、社会学概论、行政管理学、公共政策学、管理经济学、公共组织学、公共经济学、微积分、线性代数 A、概率论、社会统计学、公共关系学、公共伦理学、交通运输管理学、社会调查原理和方法、公共事业管理概论、管理心理学、公共组织财务管理、电子政务、城市公用事业管理理论与实践、人力资源管理、非政府组织管理、公共工程项目管理、行政法与行政诉讼法、管理文秘、领导科学、公共危机管理、国家公务员制度与考试务实、社会福利与社会救济、社会心理学、社区管理概论、当代中国政治制度等。

# 汉语言文学专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

本专业培养具有较系统而扎实的汉语言文学基础知识，掌握语言文学基本理论，拥有处理本专业职场事务的基本技能，拥有良好的人文素养和较强的继续学习与自主创新能力，能在各类企业，文化、教育、宣传等事业单位以及党政机关等职场从事文秘、新闻传播、教学、编辑等相关工作的实践能力强、创新务实的高级应用型人才。自 2003 年开设这一专业，专业定位是为铁路行业和地方培养从事文职工作的实用型人才。其专业主要特点是行业背景的特殊性与汉语言文学的通用性相结合，汉语言文学通识、语言文化研究与实用职业技能并重，行业背景知识通过交通常识、交通文化、交通文学等方面课程体现。

## 二、主干学科

汉语言文学

## 三、核心课程

语言学概论、古代汉语、现代汉语、文学概论、中国古代文学（含中国古代文学史、中国古代文学作品选）、中国现代文学（含中国现代文学史、中国现代文学作品选、中国当代文学）、外国文学、文字学、大学写作（含基础写作、应用写作）、教育学、中国文化通论、秘书理论与实务、交通概论、新闻采访与写作、逻辑学、国学导读、普通话正音、交通文学与文化、交通方案策划、应用语言学、传统技艺、写作实践、专业创新创业实践等。

# 艺术学院专业介绍

## 环境设计专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养具有良好的职业道德，具备环境设计的专业基础理、相关学科领域理论知识与专业技能，具有创新能力和设计实践能力，适应现代化市场的有环境设计创造性及相关学科较高深的专门知识要求；能从事公路、桥梁、港口、铁路、飞机场等交通工程的景观设计、建筑室内外环境艺术设计，也能在高等艺术学校从事环境设计教学、研究工作，或在艺术环境设计机构从事建筑室内设计、景观园林设计，并具备项目策划与经营管理的高素质应用型与研究型人才。

### 二、主干学科

建筑及环境设计方法学、人机工程学、材料学

### 三、核心课程

建筑设计、景观园林设计、社区环境景观设计、交通景观设计、雕塑、室内空间设计、展示陈列设计、家具与室内陈设等。

## 数字媒体艺术专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养实践能力强、创新务实的高素质应用型人才，掌握信息与通信领域的基础理论与方法，具备数字媒体制作、传输与处理的专业知识和技术，并具有一定的艺术修养，能综合运用所学知识与技能分析和解决实际问题，能在广播、电视、电影领域，以及电脑动画、虚拟现实等新一代的数字传播媒体领域、专业设计机构、企业、传播机构、院校、研究单位从事数字媒体方面的设计、教学、研究和管理工作的。

### 二、主干学科

数字媒体

### 三、核心课程

动画基础、UI 设计、三维动画、互动多媒体设计、影视特效与合成、动态网站设计、虚

虚拟现实及其应用、数字互动游戏开发等特色专业课。

## 产品设计专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养具备产品设计的基本理论知识与应用能力，能在生产制造企业、专业设计部门、教学科研单位从事以产品创新为重点的设计、管理、科研或教学工作的具有较强专业技能和较高综合素质的产品设计人才。同时，具备与产品设计相关的视觉传达设计、环境设计或展示设计技能，能够胜任相关综合性设计工作。

### 二、主干学科

工业设计、产品设计相关学科

### 三、核心课程

工业设计史、产品设计方法学、产品设计效果图表现技法、人机工程学、设计制图、模型制作与工艺、产品调研方法、产品设计报告书制作、数字化产品设计及产品设计相关软件基础知识及基本方法（计算机辅助产品设计）、中外工艺美术史、设计学（美学、心理学、公共关系学）、造型设计基础、构成（平面、色彩、立体构成）等。

## 音乐学专业

(本科 学制五年)

### 一、培养目标

本专业培养具备对音乐理论进行初步研究的能力以及表演（演唱、演奏、指挥）的基本技能，掌握一定文秘写作基础知识的实践能力强、创新务实的高素质应用型人才，为进一步深造打下基础。能在企事业文艺表演团体、群众文化馆站、党政机关、中小学等从事艺术表演、艺术管理、艺术教学、行政秘书等工作。

### 二、主干学科

艺术学理论

### 三、核心课程

中西音乐史、中国传统音乐理论、世界民族音乐、音乐美学、论文写作；声乐演唱、器乐演奏、指挥（合唱、乐队）；和声、复调、曲式、配器；乐理、视唱练耳；文学史论、写作基础、文秘与交际、艺术管理等。

## 舞蹈表演专业

( 本科学制四年 )

### 一、培养目标

本专业培养掌握舞蹈基本理论并具有一定的专业舞蹈技能的舞蹈表演人才；培养能在教育领域、群众文艺、文化市场管理及基层专业表演团体以及企事业单位中从事舞蹈教学、表演、编导及相关工作的实践能力强、创新务实的高素质应用型人才。

### 二、主干学科

音乐与舞蹈学

### 三、核心课程

芭蕾基训、中国古典舞基训、中国古典舞身韵、现代舞基训、民族民间舞、剧目排练、编舞理论与技法、舞蹈音乐剪辑、基本乐理、艺术概论、中外舞蹈史、专业排练、舞蹈解剖学、表演实践等。



# 材料科学与工程学院专业介绍

## 材料成型及控制工程专业（模具设计与制造方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养目标

本专业培养具有良好的科学与人文素养，具备材料成型及控制工程领域的专业理论基础和应用能力，能在材料加工、装备制造、交通运输等领域从事模具设计、模具制造、产品设计与开发、材料分析与应用以及工程管理等方面工作的高素质应用型工程技术人才。

### 二、主干学科

材料科学与工程、机械工程、力学

### 三、核心课程

理论力学、材料力学、电工电子学、机械原理、机械设计、材料科学基础、工程材料及热处理、材料成形原理、模具 CAD/CAM/CAE、冲压工艺及模具设计、模具材料及表面改性、塑料模具设计及成型工艺、模具制造工艺、逆向工程与快速成型、现代模具制造技术。

## 材料成型及控制工程专业（焊接工程方向）

（本科 学制四年）

### 一、培养方向

本专业培养具有良好的科学与人文素养，具备材料成型及控制工程领域的专业理论基础和应用能力，能在材料加工、装备制造、交通运输等领域从事焊接结构设计、焊接工艺控制、材料分析与应用以及工程管理等方面工作的高素质应用型工程技术人才。

### 二、主干学科

材料科学与工程、机械工程、力学

### 三、核心课程

理论力学、材料力学、电工电子学、机械原理、机械设计、材料科学基础、工程材料及热处理、弧焊电源、焊接结构学、焊接冶金学、材料焊接性能、焊接检验与质量控制、电弧焊、压力焊、钎焊、焊接 CAE。



## 高分子材料与工程专业

(本科 学制四年)

### 一、专业培养目标

本专业培养德、智、体等方面全面发展，具备高分子材料科学与工程的基础知识和高分子材料与工程专业知识，着重培养学生的应用实践能力和创新意识。培养学生能在高分子材料的合成改性、成型加工和应用等领域从事科学研究、技术和产品开发、工艺和设备设计、材料选用、生产及经营管理等方面工作的高素质应用型工程技术人才。

### 二、主干学科

材料科学与工程

### 三、核心课程

现代基础化学、电工学、分析化学、物理化学、材料概论、材料科学与工程基础、材料研究方法、有机化学、化工原理、高聚物合成原理与工艺学、聚合物合成与过程设备、高分子化学、高分子物理、高分子加工工程、复合材料学等。

# 交通运输与物流学院专业介绍

## 交通运输专业

(本科 学制四年)

### 一、概况与培养目标

2003年开办，目前在校本科生616余人、专任教师30余人（其中，正、副教授11人，博士12人）。2014年获批江西省“卓越计划”；2016年始设“詹天佑班”；2017年获江西省交通运输本科专业综合评价第一名；2018年通过中国工程教育专业认证，进入全球工程教育“第一方阵”；2019年分别入选江西省一流优势专业、国家一流专业建设点。为江西省交通运输工程双一流学科的骨干支撑专业，所属学科拥有硕士、博士学位授予权，拥有一个省级研究平台。近年毕业生一次就业率90%以上，稳居学校前列。

致力于培养日新其德、止于至善、厚德博学、创新务实的铁路运输工程领域创新型技术、管理人才。毕业生人格健康，具备较高的工程伦理素养；能有效进行沟通交流，开展团队合作；具备自主学习的意识与能力；掌握工程基础知识和铁路运输专业知识；初步具备利用现代方法、工具分析并解决铁路运输工程领域规划设计、生产组织与管理等复杂工程问题的能力。

交通运输专业本科学生毕业后5年左右应达到工程师执业水平，预期目标可分解为：

- (1) 具有较高的人文素质与正确的工程伦理观；
- (2) 具备与时俱进的铁路运输工程领域理论、实践知识；
- (3) 具备采用先进科学技术与设备解决铁路运输生产组织、规划设计与运营管理等方面复杂工程问题的能力；
- (4) 具备较强的沟通交流能力、创新能力与自适应学习能力；
- (5) 能适应交通运输现代化发展需要，成为企业的技术、管理骨干。

### 二、主干学科

铁路运输、交通运输规划与管理

### 三、核心课程

管理学、运输经济学、工程制图基础、铁路工程测量、运筹学、物流学导论、铁路运输设备、列车牵引计算、铁路站场及枢纽、铁路行车组织、铁路客运组织、铁路货运组织、铁路行车规章、铁路运输安全管理、高速铁路运输组织等。

## 物流管理专业

(本科 学制四年)

### 一、概况与培养目标

1993 年开办，目前在校本科生 250 余人，专任教师 20 人（其中，正、副教授 10 人，博士 10 人）。2016 江西省物流类专业综合评价排名第一，2019 年分别入选江西省一流优势专业、国家一流专业建设点。2019 年获江西省教学成果一等奖，拥有总面积超过 1600 平方米现代物流实验中心，是省内乃至全国一流实践创新能力培养基地和教学科研平台。近年毕业生一次就业率 90% 以上。

本专业培养面向社会主义市场经济和现代化建设，适应未来科技和管理进步，综合素质全面发展的，具有较扎实的自然科学知识和良好的人文社会科学素养，系统掌握管理、经济、法律等方面的基础理论、专门知识和专业技能，具有物流和供应链管理综合应用能力的复合型管理人才，能在制造、服务等行业从供应链系统的分析、规划与设计，物流活动经营、管理、决策等方面的工作。

物流管理专业经过 5 年左右的实践锻炼，能够成为物流以及相关领域的创新务实的管理骨干和高素质应用型人才。

### 二、主干学科

物流管理与工程、管理科学与工程、工商管理、交通运输

### 三、核心课程

物流学、供应链管理、物流系统分析与设计、物流工程、物流信息管理、国际物流、仓储运输管理、物流经济学、采购管理、物流设施与设备。

## 工业工程专业

(本科 学制四年)

### 一、培养目标

本专业培养面向国家建设需要，适应未来科技和管理进步，综合素质全面发展的，具有较扎实的自然科学知识和良好的人文社会科学素养，系统掌握生产制造和系统管理领域的基础理论、专门知识和专业技能，具有工业工程学科综合应用能力的复合型工程管理人才，能在制造、服务等行业从事生产、经营、服务等管理系统的规划、设计、评价和创新等方面的工作。具有在工作中继续学习、不断更新知识的能力，经过 5 年左右的实践锻炼，能够成为工业工程以及相关领域的创新务实的技术骨干和高素质应用型人才。

## 二、主干学科

工业工程、管理科学与工程、物流管理与工程

## 三、核心课程

运筹学、统计学、经济学、管理学、系统工程学、管理信息系统、基础工业工程、物流工程、人因工程、生产管理、标准化工程、质量管理工程。

# 交通工程专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

本专业培养适应社会与经济发展需要的，具有高尚品德、健康人格、良好的人文修养和较高的工程素养的、扎实的数学、自然科学和交通工程基础知识、具备交通运输系统分析与规划、交通系统智能控制与管理、交通安全、交通设计、道路工程设施设计、施工与管理等方面的专业知识及能力，具备一定的传统交通与现代信息技术结合的视野和能力，具备较强实践能力、自学能力、沟通能力、团队精神和创新精神，能在企业和交通管理部门，从事本领域的规划、设计、施工、管理与运营等工作的高素质复合型创新人才。

## 二、主干课程

交通工程学原理、交通调查与分析、交通系统分析、交通管理与控制、交通规划、交通设计

## 三、核心课程

交通概论、道路交通计算机辅助工程、土力学、道路建筑材料、道路工程测量、道路勘测设计、路基路面工程、城市道路设计、道路施工组织与概预算。

# 物流工程专业

(本科 学制四年)

## 一、培养目标

依托多年开办物流管理的优势，围绕“交通特色、轨道核心”办学定位，突出面向大交通和制造业的专业特色，综合物流管理、系统工程、计算机科学与技术、人工智能等交叉学科，培养物流技术装备应用开发、物流信息系统设计和开发、物流系统分析、规划与设计、营运，并具有独立担负物流和供应链管理工作能力的应用型人才。

毕业生主要去中铁工程局、物流机械设备制造企业、物流类软件开发公司、快递企业或在大型电商等企业工作。

## 二、主干学科

物流管理与工程、管理科学与工程、工商管理、计算机科学与技术

## 三、核心课程

物流学、供应链管理、物流信息系统设计与开发、物流工程、工程经济分析、仓储管理与库存控制、物流设施设备、生产与运作管理、物流系统建模与仿真、电子商务等。



# 轨道交通职业技术学院专业介绍

## 铁道工程技术专业

( 高职 学制三年 )

### 一、培养目标

本专业培养适应我国社会主义市场经济建设和城市轨道交通建设、运营及管理需要的具有大学专科文化程度，掌握从事城市轨道交通工作需要的基本知识、基本理论、施工技术与管理技术，具有较强实践能力和创新精神的德、智、体、美全面发展的高素质技能型专门人才。

### 二、专业技能要求

- 1、具有较强的施工图识读和绘制能力。
- 2、具有铁道工程材料选用、检测能力。
- 3、具有铁道工程施工放线、标高引测、施工观测的能力。
- 4、具有编制单位工程施工技术方案和施工组织设计的能力。
- 5、具有编制施工图预算、决算和投标报价、合同管理、施工索赔的能力。
- 6、具有理解、审核施工图设计和技术文件，组织铁道工程项目施工全过程技术管理的能力。
- 7、具有分析解决施工实际问题和预防、分析处理工程质量事故的能力。
- 8、具有一般铁道工程结构设计的能力。
- 9、具有铁道工程项目管理的初步能力。
- 10、具有从事铁道工程监理的初步能力。
- 11、具有从事技术开发的初步能力。

### 三、学科基础课及专业课

学科基础课：工程制图及 CAD 应用、工程力学、工程材料、工程测量、Visual BASIC 程序设计、结构力学、工程机械基础。

专业课：工程地质基础、土力学与地基基础、铁路桥涵、铁路隧道、铁路轨道、施工组织设计及概预算、结构设计原理、铁路选线设计、路基工程、桥隧施工与养护、专业英语。

## 道路桥梁工程技术专业

( 高职 学制三年 )

### 一、培养目标

本专业培养适应我国社会主义市场经济建设需要的具有大学专科文化程度，掌握公路桥梁设计、施工技术与管理、施工监理基本理论，能编制路桥工程建设施工组织设计、工程概预算，独立从事路桥工程测量的高素质技能型专门人才。

### 二、专业技能要求

- 1、具有较强的路桥工程测量能力，能根据施工图进行公路和桥梁的测量、放线。
- 2、具有初步的路桥工程设计能力和较强的施工组织能力。
- 3、具有从事公路工程质量检测、材料试验及质量控制的能力和技能。
- 4、具有从事公路和桥梁工程概预算、施工监理的能力。
- 5、具有一定的工程项目管理能力。
- 8、具有一般铁道工程结构设计的能力。
- 9、具有铁道工程项目管理的初步能力。
- 10、具有从事铁道工程监理的初步能力。
- 11、具有从事技术开发的初步能力。

### 三、学科基础课及专业课

学科基础课：工程制图及 CAD 应用、工程力学、工程材料、工程测量、Visual BASIC 程序设计、结构力学等。

专业课：工程地质基础、土力学与地基基础、公路勘测设计、桥梁工程、桥隧施工技术、道路施工技术、施工组织设计及概预算、结构设计原理、公路工程管理、路基路面工程、专业英语。

## 铁道机车专业

( 高职 学制三年 )

### 一、培养目标

培养适应我国社会主义市场经济建设和铁路现代化建设需要的德、智、体、美全面发展，具有电力机车生产、运用、检修、管理必备的专业知识和职业综合能力，能胜任电力机车生产厂、运用部门的生产、运用、管理、检修检测、机车调度岗位的高级技术应用性专门人才。

### 二、专业技能要求

- 1、具有电力机车中级副司机操作技能。



2、具有编制机车调度计划、能使用有关软件用计算机绘制牵引操纵图、机车周转图的能力。

3、具有电力机车运用部门生产组织、协调能力。

### 三、学科基础课及专业课

学科基础课：机械制图、电工技术、电子技术、机械基础、铁道概论、单片机基础、Auto CAD 及应用。

专业课：电力机车总体、电力机车电器、电力机车电机、电力机车制动机、电力机车电子技术、电力机车控制、电力机车检修、电力机车运用与规章。

## 铁道车辆专业

( 高职 学制三年 )

### 一、培养目标

培养德、智、体、美全面发展，具备大学专科文化理论知识和较强的实践能力，掌握铁道车辆检修、运用、管理方面专业理论与专业技能，能从事铁道车辆检修、运用、维护和运营管理等方面的高级技术应用性专门人才。

### 二、专业技能要求

- 1、具有机械钳工、电气钳工中级操作技能。
- 2、具有铁道车辆的检修、运用、日常维护的技能。
- 3、具有铁道车辆检修装备的运用、维护和检修技能。
- 4、具有良好的生产组织、协调能力，能从事生产组织，设备、技术和经济管理等工作。
- 5、掌握计算机基本操作技能并具有一定的程序设计能力。

### 三、学科基础课及专业课

学科基础课：机械制图、机械基础、电工技术、电子技术、液压与气动技术、AutoCAD 及其应用、单片机基础、可编程控制器。

专业课：车辆构造与检修、车辆制动、车辆电气装置、车辆空调装置、车辆应用与管理。



## 职教本科合作实验班

根据江西省教育厅《关于公布江西省普通本科高校与高职院校联合培养应用技术型本科人才试点项目名单的通知》（赣教高字[2014]20号）文件精神，华东交通大学与江西交通职业技术学院实行联合培养应用技术型本科人才试点，招收“职教本科合作实验班”。学习期间，由华东交通大学与江西交通职业技术学院按照本科应用技术型人才培养标准，共同制定专业理论知识课程和技能训练实践课程教学体系，培养具有高素质、高技能的本科层次应用技术型人才。

### ●土木工程（公路与桥梁工程方向）

本专业培养在公路与桥梁工程领域内具有扎实的基础和专业知识，能够分析、提出方案并解决工程实际问题，实践能力强，毕业后在交通部、住建部各级管理部门，省市交通运输厅（局）、公路局、市政建设等企事业单位相应的领域生产第一线从事施工现场管理、工程监理、试验检测、档案整理和养护管理等工作，也可从事土木工程的勘测和设计及招投标等工作的高素质、高技能应用技术型人才。

### ●机械设计制造及其自动化（汽车运用方向）

本专业面向汽车产业和道路运输业，培养掌握汽车维修、服务等方面的基础知识、基本理论、基本方法，具备较强的汽车检测、故障诊断、维修、服务、管理等方面的实践能力和创新意识、交流沟通能力，能够从事交通运输企事业单位的车辆管理；售后服务企业车辆检测、诊断、维护、业务接待等技术与管理；汽车金融机构车辆鉴定、评估、理赔；汽车中介机构车辆鉴定与评估等工作的高素质、高技能应用技术型人才。

## 双学位（双专业）教育情况简介

为了适应社会发展的需要，加速培养富有理论知识、实践能力和创新精神的复合型人才，同时也进一步调动学生的学习积极性，让学有余力的学生能更充分利用学校多学科的教育资源，学到更多的知识，提高人才市场上的竞争能力，我校自 2003 年起开设了双学位(双专业)教育，鼓励本科生攻读双学位(双专业)，专科学生修读双专业。目前，双学位(双专业)教育已成为我校本、专科教育的重要组成部分。

双学位(双专业)教育是学生完善自身知识结构，获取多学科研究方法，提升综合知识能力的重要渠道。它为选修的同学提供一个更为系统的学术训练，开课学院会选择本专业的核心课程作为双学位的主干课，力求使学生在有限的精力下能够系统、全面的获得与本专业学生一样严格的学术培养。

### 2021 届毕业生修读双学位、双专业人数一览表

| 第二专业类型 | 第二专业名称 | 人数  |
|--------|--------|-----|
| 双学位    | 法学     | 138 |
| 双学位    | 会计学    | 36  |
| 双学位    | 金融学    | 62  |
| 双学位    | 英语     | 42  |
| 合计     |        | 278 |

2021 届华东交通大学毕业生各省（市）生源一览表

| 院(系)   | 培养层次       | 专业(专业方向)             | 总人数             | 男生数 | 女生数 | 北京  | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙古 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 上海 | 江苏 | 浙江 | 安徽 | 福建 | 江西  | 山东 | 河南 | 湖北 | 湖南 | 广东 | 广西 | 海南 | 重庆 | 四川 | 贵州 | 云南 | 陕西 | 甘肃 | 青海 | 宁夏 | 新疆 | 台湾 |   |   |   |   |   |
|--------|------------|----------------------|-----------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 土木建筑学院 | 本科         | 测绘工程                 | 37              | 33  | 4   |     |    | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1  | 2  | 13 | 2   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 |   |   |   |
|        | 本科         | 给排水科学与工程             | 98              | 80  | 18  |     | 2  | 2  |    |     | 3  | 1  | 2   |    | 2  | 1  | 5  | 2  | 40  | 1  | 3  | 4  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 4  | 5  |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |
|        | 本科         | 工程管理                 | 45              | 34  | 11  |     |    |    |    |     | 4  | 2  |     |    |    |    | 1  |    | 10  | 5  | 8  |    |    | 4  |    | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |
|        | 本科         | 环境工程                 | 45              | 27  | 18  |     | 2  | 2  | 1  |     | 1  |    |     |    | 1  |    | 2  | 2  | 21  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
|        | 本科         | 建筑环境与能源应用工程          | 51              | 40  | 11  |     | 1  | 1  | 2  | 1   | 2  | 1  |     |    |    |    | 1  | 1  | 20  | 3  | 1  | 3  | 1  | 3  | 1  | 2  | 3  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
|        | 本科         | 建筑学                  | 47              | 23  | 14  |     |    |    |    |     |    |    |     |    | 2  | 1  | 2  | 26 | 2   | 1  | 2  | 1  | 3  | 1  | 3  | 1  | 1  | 3  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
|        | 本科         | 铁道工程                 | 88              | 76  | 12  |     | 1  | 2  | 2  | 1   | 2  | 1  |     |    | 2  |    | 3  | 1  | 48  | 1  | 3  | 1  | 1  | 2  | 3  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1 | 1 | 1 |   |   |
|        | 本科         | 土木工程(城市轨道交通工程)       | 86              | 81  | 5   |     | 1  | 1  | 1  | 2   | 1  | 1  |     |    | 1  | 1  | 3  |    | 55  | 2  | 6  | 2  | 1  | 1  |    |    | 1  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |
|        | 本科         | 土木工程(建筑工程)           | 75              | 65  | 10  |     | 1  | 2  |    |     |    |    |     |    |    |    | 2  | 1  | 2   | 54 |    |    | 1  | 1  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |
|        | 本科         | 土木工程(桥梁工程)           | 78              | 75  | 3   |     | 1  | 2  | 1  | 1   |    |    |     |    |    |    | 2  | 2  | 2   | 52 | 1  |    | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 1 | 1 | 1 |   |   |
|        | 本科         | 院(系)小计               |                 | 650 | 544 | 106 | 8  | 13 | 12 | 5   | 12 | 9  | 7   | 1  | 11 | 9  | 19 | 13 | 339 | 12 | 28 | 12 | 7  | 19 | 10 | 15 | 10 | 12 | 13 | 10 | 7  | 16 | 5  | 8  | 7  |    |   |   |   |   |   |
|        | 电气与自动化工程学院 | 本科                   | 电气(城轨电传动)       | 20  | 20  | 0   |    |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 14 | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |
|        |            | 本科                   | 电气工程及其自动化(城轨供电) | 23  | 19  | 4   |    |    |    |     |    |    |     |    | 1  |    |    |    |     | 11 | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 本科     |            | 电气工程及其自动化(电力牵引及传动控制) | 88              | 85  | 3   |     | 3  | 1  | 2  | 1   | 1  | 2  |     |    |    |    | 1  | 1  | 52  | 1  | 3  | 1  | 3  | 5  | 1  | 1  | 2  | 1  | 3  | 3  |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |
| 本科     |            | 电气工程及其自动化(电力系统及其自动化) | 69              | 57  | 12  |     | 1  | 2  | 1  | 2   |    |    |     |    | 1  | 3  | 1  | 1  | 49  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 本科     |            | 电气工程及其自动化(电气化)       | 146             | 127 | 19  |     | 1  | 2  | 3  | 1   |    |    |     |    |    |    | 7  | 2  | 5   | 87 | 3  | 1  | 2  | 4  | 1  | 3  | 3  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 本科     |            | 电气工程及其自动化(卓越工程师)     | 30              | 25  | 5   |     |    | 2  | 2  |     |    |    |     |    |    | 1  | 2  | 1  | 15  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| 本科     |            | 电子信息工程               | 33              | 25  | 8   |     |    | 1  | 2  | 1   |    |    | 1   |    |    |    | 1  | 1  | 14  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| 本科     |            | 轨道交通信号与控制            | 102             | 65  | 37  |     | 2  | 3  | 2  | 3   | 1  | 2  | 2   |    | 2  | 2  | 3  | 2  | 50  | 1  | 3  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 本科     |            | 建筑电气与智能化             | 57              | 47  | 10  |     | 1  | 3  | 1  | 1   | 1  | 1  |     |    | 1  | 2  | 2  | 28 | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 本科     |            | 自动化                  | 96              | 85  | 11  |     | 2  | 1  | 2  | 1   | 1  | 2  |     |    | 3  | 3  | 3  | 49 | 3   | 2  | 1  | 3  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 本科     |            | 院(系)小计               |                 | 664 | 555 | 109 | 4  | 15 | 19 | 12  | 5  | 6  | 9   | 2  | 17 | 5  | 18 | 13 | 369 | 10 | 19 | 8  | 9  | 15 | 14 | 9  | 10 | 12 | 9  | 12 | 11 | 10 | 3  | 9  | 9  |    |   |   |   |   |   |



2021届华东交通大学毕业生各省（市）生源一览表

| 院(系)      | 培养层次 | 专业(专业方向)    | 总人数 | 男生数 | 女生数 | 北京 | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙古 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 上海 | 江苏 | 浙江 | 安徽  | 福建  | 江西 | 江西南 | 山东 | 河南 | 湖北 | 湖南 | 广东 | 广西 | 海南 | 重庆 | 四川 | 贵州 | 云南 | 陕西 | 甘肃 | 青海 | 宁夏 | 新疆 | 台湾 |  |  |  |
|-----------|------|-------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 机电与车辆工程学院 | 本科   | 测控技术与仪器     | 49  | 41  | 8   |    | 2  | 2  |    |     |    | 1  | 1   | 1  | 1  | 2  | 22  |     |    |     |    | 2  | 1  | 3  | 2  | 1  |    |    |    | 1  | 1  | 1  | 3  | 2  |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 车辆工程        | 188 | 166 | 22  | 1  | 4  | 5  | 3  | 3   | 2  | 3  | 3   | 2  | 4  | 2  | 102 | 5   | 8  | 2   | 4  | 7  | 2  | 2  | 3  | 3  | 2  | 4  | 3  | 3  | 2  | 4  | 3  | 4  |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 机械电子工程      | 105 | 103 | 2   |    | 1  | 1  | 2  | 1   | 1  |    |     |    |    | 3  | 1   | 4   | 1  | 59  |    |    | 2  | 4  | 1  | 2  | 4  | 1  | 2  | 2  | 4  | 1  | 2  | 1  | 2  |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 机械设计制造及其自动化 | 111 | 106 | 5   | 3  | 2  | 2  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1   | 3  | 2  | 3  | 1   | 57  | 2  | 4   | 1  | 3  | 4  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 能源与动力工程     | 23  | 20  | 3   |    | 1  | 2  | 1  | 1   | 1  |    |     |    |    |    | 1   | 11  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 院(系)小计      |     | 476 | 436 | 40 | 4  | 8  | 12 | 5   | 7  | 5  | 5   | 10 | 5  | 13 | 7   | 251 | 8  | 21  | 3  | 10 | 17 | 9  | 6  | 6  | 8  | 10 | 11 | 5  | 10 | 4  | 7  | 8  |    |    |    |  |  |  |
| 经济管理学院的   | 本科   | 国际经济与贸易     | 50  | 13  | 37  |    |    | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1  | 2   | 29  | 1  | 2   | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 会计学         | 133 | 36  | 97  |    |    | 3  | 6  |     |    | 1  |     | 6  | 2  | 5  | 70  | 1   | 4  | 2   | 3  | 7  | 5  | 2  |    |    |    |    | 2  | 5  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 金融学         | 113 | 53  | 60  |    |    | 3  | 4  | 1   | 2  |    |     | 4  | 1  | 6  | 4   | 62  | 2  | 7   | 4  | 3  |    | 1  |    |    |    |    | 1  | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 经济统计学       | 61  | 24  | 37  |    |    | 2  | 2  |     |    |    |     | 1  | 1  | 3  | 2   | 27  |    | 2   | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 4  | 3  | 1  | 3  |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 人力资源管理      | 76  | 21  | 55  |    |    | 4  | 3  | 2   | 1  | 2  |     | 3  | 3  | 2  | 35  | 1   | 5  | 1   | 5  | 2  | 2  | 1  | 5  | 2  | 2  | 1  | 1  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 市场营销        | 47  | 20  | 27  |    |    | 2  | 2  |     | 1  |    |     | 1  | 2  | 2  | 28  |     | 3  | 2   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| 体育与健康学院   | 本科   | 院(系)小计      | 480 | 167 | 313 |    |    | 12 | 18 | 2   | 3  | 7  | 1   | 16 | 5  | 20 | 17  | 251 | 5  | 23  | 8  | 12 | 14 | 12 | 9  | 1  | 1  | 10 | 13 | 1  | 11 | 2  | 1  | 5  |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 体育教育        | 63  | 48  | 15  |    |    | 3  | 2  | 2   |    |    |     | 3  | 1  | 3  | 3   | 41  | 3  |     |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 运动训练        | 27  | 19  | 8   |    |    | 1  | 1  |     |    | 2  | 1   |    |    |    | 9   |     |    |     |    |    | 10 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 院(系)小计      | 90  | 67  | 23  |    |    | 4  | 3  | 2   | 2  | 1  |     | 3  | 1  | 3  | 3   | 50  | 3  |     |    |    | 12 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 计算机科学与技术    | 66  | 55  | 11  |    |    | 2  | 2  | 1   |    |    | 1   | 2  | 1  | 4  | 1   | 31  | 1  | 3   | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 通信工程        | 98  | 72  | 26  |    |    | 2  | 3  | 1   | 2  | 1  | 2   | 2  | 1  | 1  | 2   | 54  |    | 2   | 2  | 5  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 3  |    |    |    |    |  |  |  |
| 信息工程学院    | 本科   | 物联网工程       | 60  | 47  | 13  |    |    | 2  | 1  | 3   |    | 1  | 2   | 2  | 2  | 29 |     | 2   | 1  | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 信息工程        | 57  | 44  | 13  |    |    | 2  | 2  |     |    | 2  | 1   | 2  | 2  | 25 |     | 1   | 3  | 1   | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|           | 本科   | 院(系)小计      | 281 | 218 | 63  |    |    | 8  | 8  | 5   | 2  | 1  | 6   | 7  | 2  | 9  | 7   | 139 | 2  | 10  | 7  | 5  | 9  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 4  | 6  | 3  | 9  |    |    |    |    |  |  |  |

2021届华东交通大学毕业生各省（市）生源一览表

| 院(系)     | 培养层次   | 专业(专业方向)          | 总人数 | 男生数 | 女生数 | 北京 | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙古 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 上海 | 江苏 | 浙江 | 安徽  | 福建 | 江西 | 山东 | 河南 | 湖北 | 湖南 | 广东 | 广西 | 海南 | 重庆 | 四川 | 贵州 | 云南 | 陕西 | 甘肃 | 青海 | 宁夏 | 新疆 | 台湾 |   |   |   |   |
|----------|--------|-------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
|          |        |                   |     |     |     |    |    |    |    |     |    |    |     |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 人文社会科学学院 | 本科     | 法学                | 73  | 21  | 52  |    |    | 5  | 3  | 1   | 1  | 1  | 1   | 1  | 2  | 9  | 2   | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 4 |   |   |   |
|          | 本科     | 公共事业管理            | 20  | 5   | 15  |    |    |    |    |     |    |    |     |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
|          | 本科     | 汉语言文学             | 35  | 5   | 30  |    |    | 1  | 1  |     |    |    |     |    | 1  | 1  | 1   | 24 | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
|          | 本科     | 院(系)小计            | 128 | 31  | 97  |    |    | 1  | 6  | 3   | 2  |    |     |    | 6  | 3  | 5   | 4  | 60 | 4  | 8  | 1  | 3  | 1  | 3  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   | 4 |   |
| 理学院      | 本科     | 光电科学与工程           | 54  | 50  | 4   |    |    | 2  | 1  | 2   |    |    |     | 1  | 1  | 1  | 3   | 1  | 26 | 3  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 2 |   |
|          | 本科     | 信息与计算科学           | 58  | 43  | 15  |    |    | 2  | 2  | 1   | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1  | 2   | 25 | 4  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2 | 2 |   |   |
|          | 本科     | 院(系)小计            | 112 | 93  | 19  |    |    | 4  | 3  | 3   | 1  | 1  | 2   | 2  | 2  | 1  | 4   | 3  | 51 | 7  | 2  | 2  | 2  | 3  | 1  | 3  | 1  | 3  | 3  | 3  | 7  | 4  | 7  | 4  | 7  | 4  | 4 | 4 |   |   |
|          | 本科     | 翻译(英语)            | 50  | 8   | 42  |    |    |    | 3  | 1   | 1  | 2  | 1   | 2  | 1  | 1  | 2   | 1  | 22 | 1  | 4  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2 | 2 | 2 |   |
| 外国语学院    | 本科     | 英语(国际金融)          | 43  | 14  | 29  |    |    | 2  | 2  |     |    |    |     |    |    | 4  | 29  | 1  | 3  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 |   |
|          | 本科     | 英语(国际贸易)          | 36  | 3   | 33  |    |    |    |    | 1   |    |    |     |    | 2  | 1  | 1   | 28 | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 |   |
|          | 本科     | 英语(英西复语)          | 29  | 5   | 24  |    |    |    | 1  |     |    |    |     |    | 1  | 2  | 1   | 2  | 17 | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 |
|          | 本科     | 院(系)小计            | 158 | 30  | 128 |    |    | 2  | 6  | 2   | 1  | 3  | 1   | 2  | 5  | 2  | 7   | 4  | 96 | 2  | 7  | 2  | 5  | 3  | 6  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 艺术学院     | 本科     | 产品设计              | 26  | 9   | 17  |    |    | 7  | 3  |     |    |    |     | 3  |    |    |     | 1  | 5  | 2  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
|          | 本科     | 环境设计(交通环境设计)      | 36  | 10  | 26  |    |    | 1  | 8  | 4   |    |    |     |    | 6  | 1  | 3   | 6  | 2  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
|          | 本科     | 数字媒体艺术            | 28  | 10  | 18  |    |    | 6  | 5  |     |    |    |     |    | 3  | 1  | 1   | 4  | 2  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
|          | 本科     | 舞蹈表演              | 26  | 3   | 23  |    |    | 9  | 8  |     |    |    |     |    | 1  |    | 2   | 1  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
|          | 本科     | 音乐学+汉语言文学         | 54  | 26  | 28  |    |    | 13 | 11 |     |    |    |     |    | 1  | 3  | 3   | 10 | 2  | 11 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
|          | 本科     | 院(系)小计            | 170 | 58  | 112 |    |    | 1  | 43 | 31  |    |    |     |    | 14 | 5  | 10  | 11 | 17 | 6  | 32 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 国际学院     | 本科     | 会计学(CIMA)         | 58  | 13  | 45  |    |    | 1  | 1  | 4   |    |    |     |    |    | 4  | 45  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
|          | 本科     | 会计学(国际会计)         | 90  | 19  | 71  |    |    | 2  | 2  | 2   | 1  |    |     |    |    | 5  | 1   | 69 | 1  | 4  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
|          | 本科     | 会计学(美国注册管理会计师CMA) | 60  | 11  | 49  |    |    | 1  | 1  | 1   |    |    |     |    |    |    | 3   | 2  | 48 | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1 | 1 |   |
|          | 本科     | 会计学(特许公认会计师ACCA)  | 67  | 20  | 47  |    |    | 1  | 2  | 1   |    |    |     |    |    | 4  | 53  | 1  | 1  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 本科       | 院(系)小计 | 275               | 63  | 212 |     |    | 5  | 4  | 9  | 2   |    |    |     |    | 16 | 3  | 215 | 4  | 7  | 3  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |



2021届华东交通大学毕业生各省（市）生源一览表

| 院(系)      | 培养层次 | 专业(专业方向)           | 总人数 | 男生数 | 女生数 | 北京 | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 上海 | 江苏 | 浙江 | 安徽 | 福建  | 江西  | 山东 | 河南 | 湖北 | 湖南 | 广东 | 广西 | 海南 | 四川 | 贵州 | 云南 | 陕西 | 甘肃 | 青海 | 宁夏 | 新疆 | 台湾 |  |  |  |  |  |
|-----------|------|--------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| 交通运输与物流学院 | 本科   | 工业工程               | 27  | 20  | 7   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   |    |    |    | 2  | 2   | 9   | 1  | 2  | 1  |    | 1  |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    | 3  |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 交通工程               | 59  | 46  | 13  | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  |    | 2  | 1   | 26  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 3  | 2  | 1  | 2  |    |    | 1  | 2  |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 交通运输               | 156 | 83  | 73  | 2  | 4  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 1  | 5  | 3  | 5  | 3   | 72  | 2  | 4  | 2  | 1  | 5  | 6  | 4  | 2  | 5  | 2  | 3  | 1  | 7  |    | 3  | 5  |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 物流工程               | 21  | 9   | 12  |    |    |    |    |    |    |    |     |    | 1  |    |    | 1   | 9   | 1  | 2  |    | 2  | 1  | 1  |    | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 物流管理               | 60  | 14  | 46  | 3  | 3  |    |    |    | 1  | 1  | 2   | 1  | 2  | 1  |    | 2   | 31  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
| 材料科学与工程学院 | 本科   | 院(系)小计             | 323 | 172 | 151 | 8  | 9  | 6  | 5  | 5  | 5  | 5  | 1   | 8  | 3  | 11 | 8  | 147 | 7   | 12 | 6  | 6  | 6  | 9  | 9  | 7  | 3  | 10 | 6  | 8  | 1  | 9  | 4  | 10 |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 材料成型及控制工程(焊接工程)    | 34  | 26  | 8   | 2  | 1  | 2  | 1  |    | 1  |    | 1   |    |    |    |    | 3   | 8   | 2  | 2  |    | 2  | 1  | 1  |    |    |    | 2  |    |    | 2  |    | 2  |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 材料成型及控制工程(模具设计与制造) | 36  | 29  | 7   |    |    |    |    | 1  | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1  |    | 1   | 18  |    | 2  | 1  |    | 1  |    | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  |    |    | 1  |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 高分子材料与工程           | 93  | 72  | 21  | 3  | 2  | 2  | 4  | 2  | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1  | 2  | 4   | 40  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 1  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 3  |    |    | 3  |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 院(系)小计             | 163 | 127 | 36  | 5  | 4  | 4  | 6  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3  | 3  | 2  | 3  | 7   | 66  | 4  | 6  | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 5  | 3  | 5  | 5  | 1  |    |  |  |  |  |  |
| 软件学院      | 本科   | 软件(测试)             | 50  | 46  | 4   |    |    |    | 1  |    | 1  |    |     |    |    |    |    | 47  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 软件(杰普实验班)          | 69  | 66  | 3   | 3  |    |    | 1  |    | 1  |    |     |    |    |    |    | 64  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 软件(软件开发)           | 160 | 150 | 10  |    |    |    |    | 1  | 1  | 1  | 1   | 1  |    |    |    | 1   | 154 |    | 1  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 软件(网络)             | 60  | 52  | 8   |    |    |    |    | 1  |    | 1  |     |    |    |    |    | 2   | 50  | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 软件(移动开发)           | 103 | 91  | 12  |    |    |    |    | 1  | 1  | 1  |     |    |    |    |    |     | 98  |    | 2  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
| 软件学院      | 本科   | 软件工程(+道路与铁道工程)     | 59  | 57  | 2   | 2  | 3  | 1  | 1  |    | 1  |    |     |    |    |    |    | 2   | 47  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 软件工程(+轨道交通信号与控制)   | 61  | 48  | 13  | 1  | 2  | 3  | 1  |    | 1  |    |     |    |    |    |    | 1   | 49  |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 软件工程(+桥梁工程)        | 53  | 52  | 1   | 1  | 3  | 1  | 1  |    | 1  |    |     |    |    |    |    |     | 45  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 软件工程(+铁道运输工程)      | 73  | 50  | 23  | 1  | 3  | 2  | 1  |    | 1  |    |     |    |    |    |    | 3   | 59  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|           | 本科   | 院(系)小计             | 688 | 612 | 76  | 10 | 14 | 10 | 8  |    | 8  |    |     |    |    |    |    | 9   | 613 | 4  | 12 | 5  |    |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |

2021届华东交通大学毕业生各省(市)生源一览表

| 院(系)              | 培养层次 | 专业(专业方向)          | 总人数  | 男生数  | 女生数  | 天津 | 北京 | 河北  | 山西  | 内蒙 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 上海 | 江苏  | 浙江 | 安徽  | 福建  | 江西   | 山东  | 河南  | 湖北 | 湖南  | 广东 | 广西 | 海南 | 重庆 | 四川 | 贵州 | 云南 | 陕西 | 甘肃 | 青海 | 宁夏 | 新疆 | 台湾 |  |
|-------------------|------|-------------------|------|------|------|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 职教本科<br>合作实验<br>班 | 本科   | 机械设计制造及其自动化(汽车运用) | 40   | 35   | 5    |    |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |     | 40   |     |     |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                   | 本科   | 土木工程(公路与桥梁工程)     | 40   | 37   | 3    |    |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |     | 40   |     |     |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                   | 本科   | 院(系)小计            | 80   | 72   | 8    |    |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |     | 80   |     |     |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 轨道交通<br>职业技术学院    | 高职   | 道路桥梁工程技术          | 30   | 26   | 4    |    |    |     |     |    |    |    |     |    | 2   | 1  | 2   | 2   | 19   |     |     | 4  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                   | 高职   | 铁道车辆              | 85   | 66   | 19   |    |    |     |     |    |    |    |     |    | 1   | 6  | 4   | 8   | 46   |     |     | 9  | 5   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                   | 高职   | 铁道工程技术            | 82   | 64   | 18   |    |    |     |     |    |    |    |     |    | 1   | 6  | 5   | 8   | 48   |     |     | 4  | 5   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                   | 高职   | 铁道机车              | 107  | 100  | 7    |    |    |     |     |    |    |    |     |    | 1   | 10 | 9   | 6   | 11   | 49  |     |    | 14  | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                   | 高职   | 院(系)小计            | 304  | 256  | 48   |    |    |     |     |    |    |    |     |    | 3   | 24 | 21  | 17  | 29   | 162 |     |    | 31  | 17 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                   |      | 高职合计              | 304  | 256  | 48   |    |    |     |     |    |    |    |     | 3  | 24  | 21 | 17  | 29  | 162  |     |     | 31 | 17  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                   |      | 本科合计              | 4738 | 3245 | 1493 | 3  | 24 | 135 | 154 | 55 | 47 | 50 | 41  | 5  | 102 | 38 | 142 | 89  | 2737 | 76  | 177 | 58 | 115 | 97 | 79 | 64 | 39 | 55 | 66 | 73 | 31 | 80 | 14 | 44 | 47 | 1  |  |
|                   |      | 全校共计              | 5042 | 3501 | 1541 | 3  | 24 | 135 | 154 | 55 | 47 | 50 | 41  | 8  | 126 | 59 | 159 | 118 | 2899 | 76  | 177 | 89 | 132 | 97 | 79 | 64 | 39 | 55 | 66 | 73 | 31 | 80 | 14 | 44 | 47 | 1  |  |

# 校园风光 *XIAO YUAN FENG GUANG*





# 校园风光 *XIAO YUAN FENG GUANG*





日新其德 止於至善



## 华东交通大学招生就业处

王老师 13361712547 0791-87046579

康老师 15879086872 0791-87046575

Email: 2040125215@qq.com

网 址: <http://zjc.ecjtu.edu.cn/index>

地 址: 江西省南昌市经济技术开发区双港东大街808号

邮 编: 330013



交大微就业