|  |
| --- |
| **附件1：****江西工程学院2019届本科毕业生情况统计表** |
|  |  |  |  |  |
| 序号 | 分院 | 专业名称 | 毕业人数 | 就业方向 |
| 1 | 艺术学院 | 环境设计 | 45 | 公共建筑室内设计、居住空间设计、城市环境景观与社区环境景观设计、园林设计等工作。 |
| 2 | 土木工程学院 | 工程造价 | 99 | 国内外土木工程及其他工程领域技术与管理类工作。 |
| 土木工程 | 72 | 能胜任房屋建筑、道路、桥梁、隧道等各类土木工程技术与管理工作。 |
| 3 | 电子信息工程学院 | 电子信息工程 | 127 | 各类电子设备和信息系统的研究、设计、制造、应用及开发等工作。 |
| 4 | 电子商务学院 | 电子商务 | 155 | 电子商务与移动商务系统规划、分析、设计、实施、应用和评价等方面工作。 |
| 5 | 智能制造工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 67 | 机械设计制造领域从事设计制造、应用研究、科技开发、运行管理和相关技术工作。 |
| 6 | 新能源与环境工程学院 | 新能源科学与工程 | 45 | 从事新能源领域（光伏领域和光热领域）系统设计与施工、管理及营销等工作。 |
| 7 | 计算机与互联网学院 | 网络工程 | 35 | 计算机网络系统规划、设备安装与调试、运营管理和安全维护等工作。 |
| 小计 | 　 | 645 | 　 |

|  |
| --- |
| **江西工程学院2019届毕业生专科毕业生情况统计表** |
| 序号 | 院系名称 | 专业名称 | 毕业人数 | 就业方向 |
| 1 | 抱石艺术学院 | 音乐表演 | 18 | 从事音乐、舞蹈表演方向的工作。 |
| 广告设计与制作 | 57 | 从事策划、广告设计、广告经营与管理的工作 |
| 环境艺术设计 | 88 | 从事公共建筑室内设计、城市环境景观与社区环境景观设计、园林设计等工作。 |
| 影视动画 | 31 | 在设计行业从事展示设计、策划、制作、技术和管理工作。 |
| 2 | 电子商务学院 | 电子商务 | 304 | 从事电子商务与移动商务系统规划、分析、设计、实施、应用和评价等方面工作。 |
| 3 | 电子信息工程学院 | 电子信息工程技术 | 311 | 电子信息行业的设计、开发、技术和管理工作。 |
| 通信技术 | 27 | 从事通信领域设计、安装、运行、维护和管理工作。 |
| 应用电子技术 | 59 | 从事电子产品及设备的制造、安装调试、维修和管理工作。 |
| 4 | 互联网+工商管理学院 | 市场营销 | 69 | 从事经济管理、市场营销等管理工作。 |
| 工商企业管理 | 138 | 从事经济管理、企业管理类的工作 |
| 人力资源管理 | 50 | 从事人力资源管理方面的工作。 |
| 物流管理 | 58 | 贸易公司、物流企业从事政策制定、物流业运作的管理工作。 |
| 5 | 会计与金融学院 | 会计 | 348 | 各类企业、行政事业单位从事财务会计及相关管理工作。 |
| 6 | 计算机与互联网学院 | 软件技术 | 122 | 从事软件开发、设计、测试、维护等工作。 |
| 物联网应用技术 | 119 | 从事物联网设计、维护、营销、服务等相关的工作。 |
| 计算机应用技术 | 75 | 从事计算机办公自动化和计算机软件应用等计算机相关应用工作。 |
| 计算机网络技术 | 49 | 从事网络的日常维护、网络攻击的检测与防护、邮件系统的搭建与维护工作。 |
| 7 | 土木工程学院 | 建筑工程技术 | 178 | 从事房屋建筑、道路、桥梁、隧道等各类土木工程的技术与管理工作。 |
| 工程造价 | 233 | 从事建设监理、质量管理、施工技术、施工管理等工作。 |
| 道路桥梁工程技术 | 50 | 从事房屋建筑、道路、桥梁、隧道等各类土木工程的技术与管理工作。 |
| 8 | 外语外贸学院 | 商务英语 | 93 | 从事教学、翻译、管理、文秘等工作。 |
| 9 | 新能源与环境工程学院 | 光伏材料制备技术 | 23 | 在光伏行业从事生产运行、技术管理、产品检测与质量控制等工作。 |
| 光伏发电技术及应用 | 119 | 从事光伏组件生产与测试、光伏系统设计、安装施工、调试等工作。 |
| 10 | 智能制造工程学院 | 模具设计与制造 | 44 | 从事模具制造、模具设计、模具使用与维护、模具数控加工等工作。 |
| 汽车检测与维修技术 | 93 | 从事现代汽车的检测、维修、车辆评估和汽车保险业务等方面工作。 |
| 机电一体化技术 | 107 | 从事面向机电行业生产第一线的系统分析、系统设计、系统运行等技术或管理工作。 |
| 机械制造与自动化 | 57 | 机械设计制造领域从事设计制造、应用研究、科技开发、运行管理和相关技术工作。 |
| 小计 | 　 | 2920 | 　 |