附件：

**阳江市鼎兴达企业管理有限公司2025年校园招聘岗位**

**专业分类**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业大类** | **专业名称** | |
| **硕士及以上专业** | **本科及以下专业** |
| 电气类 | 电气工程、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、智能电网与控制、电工理论与新技术、电机与电器、电力电子与电力传动、电磁悬浮与超导工程、轨道交通电气化与信息技术、能源互联网、能源与电工的新材料及器件、输电工程、农业电气化与自动化、建筑电气与智能化、轨道交通电气自动化、能源动力（电气工程）等。 | 电气工程及其自动化、智能电网信息工程、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电缆工程、智慧能源工程、农业电气化、建筑电气与智能化、轨道交通电气与控制、发电厂及电力系统、水电站与电力网技术、电力系统自动化技术、电力系统继电保护技术、输配电工程技术、供用电技术、农业电气化技术、电力客户服务与管理、分布式发电与智能微电网技术等。 |
| 工程管理类 | 工程管理类包括工程管理、管理科学与工程、技术经济及管理、电力工程与管理、工程造价、项目管理、信息管理与信息系统、土木工程、建筑学、建筑环境与设备工程给水排水工程、测绘工程、岩土工程、结构工程、通风及空调工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水工结构工程、水力学及河流动力学等。 | 工程管理类包括工程管理、管理科学与工程、技术经济及管理、电力工程与管理、工程造价、项目管理、信息管理与信息系统、土木工程、建筑学、建筑环境与设备工程给水排水工程、测绘工程、岩土工程、结构工程、通风及空调工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水工结构工程、水力学及河流动力学等。 |
| 能源动力类 | 能源动力类：能源动力、能源与环境工程、储能技术、动力工程、核能发电工程、核能工程、核能科学与工程、核技术及应用、核科学与技术、清洁能源技术、燃气轮机工程；  动力工程及工程热物理类：新能源科学与工程、储能科学与工程、机电储能科学与工程、热能工程、流体机械与工程、动力机械及工程、动力工程及工程热物理、可再生能源科学与工程、可再生能源与清洁能源、可再生能源与环境工程、风能和太阳能系统及工程等。 | 能源与动力工程、能源与环境系统工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、核工程与核技术、新能源汽车技术、新能源汽车工程、新能源科学与工程、新能源材料与器件、光伏工程技术、节电技术与管理等。 |
| **专业大类** | **专业名称** | |
| **硕士及以上专业** | **本科、专科专业** |
| 公共管理类 | 行政管理、公共管理、公共政策、公共治理与公共政策、领导科学、人力资源管理、工商管理、公共人力资源管理、公共组织与人力资源、公共组织与人力资源管理、劳动关系、社会保障、组织人事管理、人力资源开发与管理、劳动法学与社会保障法学、劳动关系学、劳动经济学等。 | 行政管理、公共事业管理、公共关系学；人力资源管理、劳动关系、劳动与社会保障、工商管理等。 |
| 财会审计类 | 财务管理、财务学、会计学、会计、流通经济与管理、资产评估、国际商务、审计、审计学等。 | 会计学、财务管理、资产评估、国际商务、财政学、税收学、审计学、工程审计等。 |
| 信息通信类 | 计算机科学与技术类：计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机系统结构、计算机应用技术、计算科学、计算机技术、网络安全技术与工程、网络信息安全、物联网工程、物联网工程与技术、物联网技术、信息安全、大数据科学与工程、金融信息工程、VR技术及应用、保密科学与技术、高可靠嵌入式系统、数字媒体技术、能源与人工智能、集成电路与系统；  软件工程类：软件工程、软件工程技术、软件工程理论与方法、软件工程理论与计算复杂性、软件服务工程、网络与信息系统安全、信息与计算科学、数据科学与工程、图像传播工程、金融领域软件工程、领域软件工程、人工智能与机器学习；网络安全类：网络安全、网络空间安全、网络文化安全、信息内容安全、网络信息与安全；  电子信息类：电子信息、通信工程（含宽带网络，移动通信等）、新一代电子信息技术（含量子技术等）、光电信息工程、集成电路工程、控制工程、大数据技术与工程；信息与通信工程类：信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、空间信息网络与传输技术、互联网信息、物联网技术与应用、信息网络、控制科学与智能工程、智能机器人技术及应用、导航与信息工程、电子微系统工程、探测与成像；  控制科学与工程类：电力系统及智能控制、控制科学与工程、控制理论与控制工程、信息处理与智能控制、人工智能、人工智能技术、智能科学与技术、系统工程、导航制导与控制、机器人科学与工程、机电一体化理论及其应用、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、微电子科学与工程、集成电路科学与工程、集成电路；  电子科学与技术类：电子科学与技术、信息光电技术、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、电路与系统、集成电路设计；  数学类：数据科学、数据科学和信息技术、计算数学、量子信息学、数据智能分析与应用、应用数学、应用数学与计算科学、大数据科学与应用、智能信息处理等。 | 计算机类：计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、电子与计算机工程、智能科学与技术、空间信息与数字技术、网络空间安全、数据科学与大数据技术、大数据管理与应用、保密技术、虚拟现实技术、区块链工程、数字媒体技术、新媒体技术；  电子信息类：电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、信息工程、电子信息科学与技术、电信工程及管理、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、电磁场与无线技术、电波传播与天线、人工智能；  自动化类：自动化、机器人工程、智能装备与系统、工业智能；  数学类：数学与应用数学、信息与计算科学、数据计算及应用等。 |
| 工程造价类 | 工程财务与造价管理 | 工程造价 |