**附件1**

**广东交通职业技术学院2023年度高层次人才需求计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘类型** | **专业群名称** | **专业群涵盖主要专业** | **人数** | **需求人才的主要****专业领域或方向** | **学历学位及年龄要求** |
| 1 | **专业群、产学研用科技平台专任教师** | 汽车类 | 汽车制造与试验技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车电子技术、汽车技术服务与营销、智能工程机械运用技术、轨道交通工程机械制造与维护 | 4 | 车辆工程、载运工具运用工程、动力机械及工程、电机与电器、电力电子与电力传动、机械电子工程、机械制造及其自动化、控制理论与控制工程、信息与通信工程等 | 1. 优秀应届博士毕业生，35周岁（含）以下；
2. 具有博士研究生学历学位的社会人员，35周岁（含）以下；
3. 博士研究生学历学位且具有副高及以上职称，40周岁（含）以下；
4. 正高职称且具有硕士及以上学历学位，45周岁（含）以下；
5. 参加教师教学能力比赛、指导学生参加各项技能竞赛、以及教科研方面表现突出者优先考虑。
 |
| 2 | 海事类 | 航海技术、轮机工程技术、船舶电气工程技术、港口与航运管理、国际邮轮乘务管理、船舶电子电气技术 | 2 | 交通运输工程 |
| 3 | 轨道交通类 | 城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、高速铁路施工与维护、城市轨道交通运营管理、智能交通技术、动车组检修技术 | 3 | 机械工程、电机与电器、电力系统及其自动化、信息与通信工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、交通运输工程 |
| 4 | 信息类 | 软件技术、计算机网络技术、电子信息工程技术、现代移动通信技术、物联网应用技术、数字媒体技术、人工智能技术应用、融媒体技术与运营 | 2 | 人工智能、计算机网络技术、软件工程、区块链技术 |
| 5 | 智慧交通类 | 智能交通技术、物联网应用技术、电子信息工程技术、现代移动通信技术、交通运营管理 | 3 | 交通运输工程、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术等相关专业 |
| 6 | 机电工程类 | 机电一体化技术、电气自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、制冷与空调技术、智能机电技术 | 2 | 机械制造及其自动化，机械电子工程，机械设计及理论、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、系统工程、机械工程及自动化、人工智能、供热通风与空调工程技术、制冷与低温专业、检测技术与自动化装置等相关专业 |
| 7 | 物流运输与财经商贸类 | 交通运营管理、现代物流管理、采购与供应管理、大数据与会计、金融科技应用、关务与外贸服务、国际经济与贸易、电子商务、连锁经营与管理、会展策划与管理 | 4 | 管理科学与工程、工商管理、应用经济学、企业管理、会计学、金融学、旅游管理 |