|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求单位** | **岗位条件** | **需求数量** | **工作地点** |
| 1 | 电力电子研究所 | 1.硕士研究生及以上学历；  2.电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电子科学与技术、高电压与绝缘技术、计算机应用技术等相关专业。 | 约2人 | 北京 |
| 2 | 电工新材料研究所 | 1.硕士研究生及以上学历；  2.材料科学与工程等相关专业。 | 约2人 | 北京 |
| 3 | 直流输电技术研究所 | 1.硕士研究生及以上学历；  2.电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、高电压与绝缘技术等相关专业。 | 约4人 | 北京 |
| 4 | 信息通信研究所 | 1.硕士研究生及以上学历；  2.网络与信息安全、模式识别与智能系统、安全技术及工程、计算机技术、信息系统安全、通信工程、电气工程等相关专业。 | 约6人 | 北京  南京 |
| 5 | 计算及应用研究所 | 1.硕士研究生及以上学历；  2.电力系统及其自动化、计算机技术、计算机系统结构、模式识别与智能系统、概率论与数理统计、软件工程、概率论与数理统计等相关专业。 | 约4人 | 北京  南京 |
| 6 | 功率半导体研究所 | 1.硕士研究生及以上学历；  2.电力电子与电力传动、微电子学与固体电子学、电工理论与新技术、高电压与绝缘技术、材料物理与化学等相关专业。 | 约3人 | 北京 |
| 7 | 电力传感技术研究所 | 1.硕士研究生及以上学历；  2.材料科学与工程、微机电系统及纳米技术、电气工程、微电子科学与工程、光学工程等专业。 | 约6人 | 北京  南京 |

注：最终招聘数量将根据上级单位国家电网有限公司核定情况相应调整。