|  |  |
| --- | --- |
| **招聘专业** | **研究内容** |
| 电气工程 | 1、从事高比例新能源和电力电子电力系统基础理论与运行控制研究；2、从事新一代电力系统仿真与稳定控制基础理论研究；3、从事柔性直流输配电基础理论与仿真研究；4、从事电网形态与规划技术研究；5、从事源网荷储柔性调节控制技术研究；6、从事电化学储能控制保护，大数据分析和电池管理技术研究。 |
| 海洋工程海工结构 | 1、从事海上风电机组基础结构一体化设计与研究；2、从事海上枢纽变电站钢结构平台关键技术研究。 |
| 材料化学 | 从事可再生能源制氢及其它制氢技术、储氢、氢的利用与研究。 |

**博士后科研工作站招聘岗位**