浙江中烟2026年高层次人才招聘计划表

| 序号 | 招聘岗位 | 学历要求 | 专业要求 | **科研经历与技能要求** | **招聘**  **人数** | 工作地 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 产品工艺研究岗 | 博士研究生 | 动力工程及工程热物理类、力学类，主要面向工程热物理、热能工程、流体力学等相关专业 | 1. 学术背景与科研能力方面：具备传热传质、多相混合物的流体仿真和热分析等领域项目研究背景，理论基础扎实，科研能力强，掌握相关领域实验技术和数据分析方法。 2. 科研成果方面：参与地厅级以上（含）科研项目不少于2项，发表SCI/EI期刊论文不少于5篇。 3. 技能素质方面：能独立承担并指导科研项目，具备良好的团队协作和沟通能力，具有良好的英文读写能力。 | 2 | 杭州 |
| 合计 | | | | | 2 |  |