

附件 1：

重庆中烟 2026 年高层次人才招聘计划表

序号	招聘单位	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
1	技术中心	研发岗（一）	博士研究生	分析化学	<p>1.学术背景与科研能力方面要求：具备分析化学、化学计量学，以及计算机科学等交叉学科背景；熟练掌握机器学习与深度学习技术，并能将其应用于化学数据分析；具备编写代码处理与分析光谱（NIR、UV、Raman）、色谱（GC、HPLC）、质谱等高维数据的实践经验。</p> <p>2.科研成果方面：以第一作者或共同一作的身份发表 SCI 论文不少于 5 篇；以项目第一负责人身份主持地厅级以上（含）科研项目不少于 1 项。</p> <p>3.技能素质方面要求：能够独立设计并实施研究方案，具备解决复杂问题的能力；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。</p>	1
2	技术中心	研发岗（二）	博士研究生	动力工程及工程热物理	<p>1.学术背景与科研能力方面要求：具备多孔介质体系内传热传质的研究经历和相关研究成果，能熟练运用 ANSYS Fluent、COMSOL 等仿真工具，开展多孔介质内传热传质的仿真分析，可独立完成模型构建、参数调试及结果验证等全流程工作。</p> <p>2.科研成果方面：以第一作者或共同一作发表 SCI 论文不少于 5 篇；以项目第一负责人身份主持地厅级以上（含）科研项目不少于 1 项。</p> <p>3.技能素质方面要求：能够独立设计并实施研究方案，具备解决复杂问题的能力；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。</p>	1
合计						2