

大连化物所人员招聘岗位职责与应聘条件一览表

序号: 202308

序号	聘用部门	岗位名称	岗位类别	岗位职责或工作内容	学位要求	应聘条件	招聘人数
1	质谱与快速检测研究中心 102组群 (李海洋)	仪器应用开发	科技	质谱和离子迁移谱相关检测及前处理方法的开发	博士	化学(0703)、化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)等相关专业;具有仪器开发、采样和样品前处理或流体力学模拟研究背景;在国际期刊发表质谱分析相关文章者优先。	2
2	理论催化创新特区研究组 05T8组 (肖建平)	理论催化	科技	开展理论催化和机器学习的研究	博士	物理学(0702)、化学(0703)、材料科学与工程(0805)、化学工程与技术(0817)相关专业;年龄40周岁以下;具有第一性原理模拟研究的经验或具有机器学习算法编程的经历者优先。	1
3	航天催化基础研究组 1502组 (王爱琴)	选择性氙代催化剂研发	科技	从事选择性氙代催化剂研发及过程研究	博士	有机化学(070303)、工业催化(081705)等相关专业;具有良好的英文写作能力和独立开展科研工作能力;工作勤奋认真、具备较强的动手能力,热爱科学研究、富有团队合作精神。	1
4	高效分离材料与分离技术研究组 2801组 (郭志谋)	寡糖分离分析	科技	色谱分离分析方法开发、标准物质制备、标准操作规程构建、药物质量标准研究等	硕士及以上	化学(0703)、化学工程与技术(0817)、药学(1007)等专业;具有色谱分离分析和纯化制备工作经验;了解药物质量标准;吃苦耐劳,能团队合作,具有较好的语言沟通和规范的文案写作能力。	1
5	金属燃料电池系统研究组 DNL0313组 (王二东)	金属空气燃料电池材料研发	科技	金属空气电池催化剂、阳极等材料技术攻关	博士	化学(0703)、化学工程与技术(0817)、材料科学与工程(0805)等相关专业;具有良好的英文写作能力和独立开展科研工作能力;工作勤奋认真、具备较强的动手能力,热爱科学研究、富有团队合作精神;有相关研究背景者优先。	1
6	合成气转化与精细化学品催化研究中心 DNL0805组 (严丽)	科研助理	支撑	催化剂制备,表征,评价以及产物分析	硕士及以上	化学工程与技术(081700)、工业催化(081705)、物理化学(070304)等相关专业;爱岗敬业,有团队精神。吃苦耐劳。善于学习。	1
7	薄膜太阳能电池研究组 DNL1606组 (刘生忠)	太阳能电池研发	科技	开展钙钛矿太阳能电池的研究工作	博士	物理学(0702)、化学(0703)、材料科学与工程(0805)等相关专业,年龄不超过35周岁;熟悉太阳能电池原理,具备较深厚的半导体物理理论与实验基础;具有良好的英文写作能力和独立开展科研工作能力;工作勤奋认真、具备较强的动手能力,热爱科学研究、富有团队合作精神。	1
8	储能技术研究部 DNL1700组 (李先锋)	电气、自动控制工程师	科技	负责液流电池系统设计控制	硕士及以上	电气工程(0808)、控制科学与工程(0811)等专业;熟悉各种电器元件的功能,结构及原理,能独立编程,设计原理图。能运用工控自动化设备(PLC、触摸屏、伺服等)了解电器动等执行结构及机电、变频器等;能够编写自动化控制项目书、负责编程、组态软件编写、负责自动化控制项目技术指导要求,进行独立的嵌入式软件模块的设计和实现;有电池系统BMS设计经验者优先。	1
9		新型二次电池(Na/K/Zn等)关键材料与器件研发	科技	新型二次电池关键材料、电芯和器件设计	硕士及以上	化学(0703)、化学工程与技术(0817)、材料科学与工程(0805)等相关专业;工作认真踏实,有较强的团队合作能力与沟通能力,具有良好的英文写作能力和独立开展科研工作能力;工作勤奋认真、具备较强的动手能力,热爱科学研究、富有团队合作精神。	1
10	动力电池与系统研究中心 DNL2900组 (陈忠伟)	有机材料合成与研究	科技	负责有机材料合成与相关产品开发	博士	有机化学(070303)等相关专业,具有电化学能源相关研究背景;身心健康、工作勤奋踏实,具有良好的学术道德和团队协作精神热爱工作,事业心强,认真敬业,有吃苦精神,有相关行业工作经验优先。	1