

大连化物所人员招聘岗位职责与应聘条件一览表

序号: 202411

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	能源与环境小分子催化研究中心 509组 (邓德会)	理论与计算催化	科技	CH ₄ 、CO ₂ 等小分子催化转化的理论研究, 数据库构建, 人工智能催化剂设计与筛选。	博士	物理化学(070304)、材料物理与化学(080501)、应用化学(081704)等化学相关专业, 理论计算、多相催化、电化学等相关研究方向; 具有较强的独立开展科研工作的能力、良好团队协作和吃苦耐劳精神, 热爱科学研究, 在国际核心期刊发表过一定数量的高质量相关研究论文; 具有扎实的催化基础知识和丰富的催化研究经历, 有相关研究背景的具有高级职称者和博士后优先考虑。	1
2	天然产物及糖工程研究组 1805组 (尹恒)	植物分子生物学	科技	开展植物分子生物学、植物糖生物学、植物免疫学等方向具体实验工作。	博士	植物学(071001)、生物化学与分子生物学(071010)、植物病理学(090401)等相关专业, 熟练掌握植物细胞及分子生物学实验技术, 有水稻或植物免疫研究经验者优先, 能独立开展科研工作。热爱科研工作、工作认真踏实, 责任心强、富有团队精神。	1
3	中药科学研究中心 2800组 (梁鑫淼)	中药蛋白质组学研究	科技	利用蛋白组学技术开展中药治疗重大疾病的靶蛋白发现。	博士	专业背景为中药学、生物学等, 要求基础知识扎实, 熟练操作色谱和质谱仪器, 具有丰富的蛋白组学研究经验、肿瘤生物学研究经历, 责任心强, 具有团队精神。	1
4	高性能高分子材料研究中心 DNL2200 (胡雁鸣)	高分子材料合成加工	科技	聚烯烃材料基础应用研究; 聚芳醚合成及工艺开发; 聚芳醚薄膜制备; 高分子材料工程放大研究; 生物基聚酯生产放大及制品研制。	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, 人品端正, 对工作认真负责。	2

5	低碳战略研究中心 DNL2600 (蔡睿)	能源技术	科技	跟踪化石能源利用（如煤化工、石油化工等）、可再生能源（如太阳能、风能等）、氢能、储能等能源技术领域技术进展及趋势，在一个或多个领域形成技术进展及趋势预测报告；沟通相关技术领域专家，开展技术研讨、技术分析、技术评估等工作；跨越技术领域，合作开展系统性的能源技术分析、经济性评价等工作。	博士	化学工程与技术（0817），具有相关分析调研工作经验者优先。	1
6	动力电池与系统研究中心 DNL2900 (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	有机化学专业（070303）等相关专业、电化学能源相关研究方向；负责新产品、新工艺的设计与开发；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者优先。	1