

大连化物所人员招聘岗位职责与应聘条件一览表

序号: 202311

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
1	生物分离与界面分子机制创新特区研究组 1824组 (卿光焱)	生物医用材料	科技	开展面向重症血液净化的精准生物分离/分析材料及高端医疗器械开发方面的研究工作; 开展项目的申报、执行工作。	博士	生物医学工程(083100)、材料学(080502)、分析化学(070302)等相关专业; 具有血液净化材料、生物医用表界面材料精准功能调控等方面的研究经历, 有较好地独立从事科研工作和英文读写能力, 以第一作者及通讯作者在化学或材料学主流期刊上发表过高水平学术论文, 具有博士后和/或海外工作经历者优先。
2	低温超导技术研究组 2502组 (王希龙)	低温系统研制2	科技	参与低温系统相关仪器仪表、控制系统研制	硕士及以上	仪器科学与技术(0804), 控制科学与工程(0811), 电气工程(0808), 核技术及应用(082703)等相关专业; 具有超导加速器低温工程经验者优先。
3	低温超导技术研究组 2502组 (王希龙)	超导加速单元模组研制4	科技	参与低温模组(Cryomodule)中超导腔系统研制	博士	物理学(0702), 机械工程(0802), 电子科学与技术(0809), 化学工程与技术(0817)等相关专业; 具有超导腔研制经验者优先。
4	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。
5	废水处理工程研究组 DNL0902组 (孙承林)	工业废水处理技术研究与 应用开发	科技	负责催化氧化处理工业废水等污水处理、净化技术研发和应用示范	博士	化学工程或环境工程专业; 具备扎实的理论基础和良好的实验技能, 对水处理技术较为熟悉, 有良好的沟通能力及团队合作精神, 能够独立开展工作, 责任心强, 品行端正, 身体健康。有参与工程示范项目经验者优先。

6	烃类转化研究组 DNL1205组 (徐云鹏)	杂原子分子筛合成及应用 研发	科技	开展杂原子分子筛合成及其工业化应用 的开发研究	博士	研究生学历，博士学位；工业催化（081705）、物理化学（070304）和材料科学与工程（0805）等相关专业。
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）等相应专业，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。
8	高性能高分子材料研究中心 DNL2200 (周光远)	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。
9	动力电池与系统研究部 DNL2900组 (陈忠伟)	电池关键材料和技术研究	科技	负责电池关键材料和技术开发工作	博士	化学（0703）、化学工程与技术（0817）等相关专业；有相关行业工作经验优先。