|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **研究组** | **岗位名称** | **岗位职责或工作内容** | **应聘条件** | **联系人及联系方式** | **是否接收应届生** | **拟招聘人数** |
| 1 | 微型分析仪器105组    （关亚风） | 电子工程师 | 负责进行仪器电路设计、电路板焊接、仪器电装等工作 | 本科（含）以上学历，学士（含）以上学位，有电子线路设计基础和经历，对模拟电路精通，对数字电路有基本应用能力。有1年以上工作经验，有设计PCB板的成功经历。有微电流放大器设计和制造经历者优先 | 田静              tianjing@dicp.ac.cn | 否 | 2 |
| 2 | 机械工程师 | 负责进行仪器机械结构设计、仪器装配和调试 | 本科（含）以上学历，学士（含）以上学位；有机械设计的经历，具有扎实的专业知识，动手能力强，具有团队合作精神。有1年以上工作经验 | 否 | 1 |
| 3 | 脉冲激光新波长输出研究组708组      （郭敬为） | 拉曼激光研究 | 受激拉曼变频实验操作 | 研究生学历，硕士（含）以上学位，光学，以及相关专业毕业，有拉曼激光研究经验。有很强的团队工作意识 | 郭敬为     jingweiguo@dicp.ac.cn | 是 | 1 |
| 4 | 生物质制乙二醇研究组1508组   （郑明远） | 科研实验 | 从事科研实验工作 | 本科 （含）以上学历，学士（含）以上学位；化学化工专业背景，有较强的实验动手能力，很好的团队合作精神，能够开展化学化工相关实验工作，性别不限。 | 郑明远    myzheng@dicp.ac.cn | 是 | 1 |
| 5 | 天然产物及糖工程研究组 1805组       （尹恒） | 植物培养及生理病理研究 | 1.气候室管理，进行实验室拟南芥、小麦等作物的标准化栽培方法；2.提供寡糖活性筛选的植物材料；3.完成常规的植物生理生化测定实验。 | 研究生学历，硕士（含）以上学位；农学、植物学等专业；在植物栽培等相关领域受过良好的专业训练；具有拟南芥标准化种植、生理生化分析等具体实验经验。工作认真踏实，责任心强、富有团队精神。 | 尹恒               yinheng@dicp.ac.cn | 是 | 1 |
| 6 | 分子探针与荧光成像研究组1818组     （徐兆超) | 有机合成 | 有机小分子化合物的合成与结构表征 | 研究生学历，硕士（含）以上学位，有机化学专业背景。 | 徐兆超               zcxu@dicp.ac.cn | 是 | 3 |
| 7 | 蛋白质工程 | 细胞培养，蛋白质的原核真核表达与纯化 | 研究生学历，硕士（含）以上学位，生物化学或化学生物学专业背景。 | 是 | 2 |
| 8 | 单细胞分析研究组18T4组（陆瑶） | 科研助理 | 1、 从事分析化学、细胞生物学和生物化学分析实验研究，包括微流控芯片制作、细胞培养等实验工作。2、 协助博士后和研究生等完成日常的实验操作。3、 参与课题组实验室日常事务性工作，维持实验室的日常运转。 | 1、 获得化学、生命科学、物理学等相关专业的学士(含)以上学位，具有基本实验操作能力。2、 工作认真负责，为人热情，勤奋好学，具有良好的团队合作精神和沟通能力。3、 具有一定的英语阅读能力。4、 有细胞培养、生化分析等实验室工作经验者，能长期稳定担任此工作者优先考虑。 | 陆瑶              luyao@dicp.ac.cn | 是 | 1 |
| 9 | 转化医学科学研究中心1835组   （孙广炜） | 科研 | 生物材料制备与分析 | 本科（含）以上学历，学士或硕士学位，应用化学或高分子材料专业，有生物材料研究经验的优先考虑。 | 刘洋              liuyang@dicp.ac.cn | 否 | 1 |
| 10 | 金催化中心2301组 | 纳米催化 | 筛选催化剂用于双氧水合成。 | 研究生学历，化学工程、催化等相关专业的硕士学位，具有良好的沟通能力，有团队精神，吃苦耐劳，有责任心。 | 黄家辉    jiahuihuang@dicp.ac.cn | 不限 | 2 |
| 11 | 金催化中心2301组 | 高分子合成 | 高分子聚合物制备及性能测试 | 化学工程、有机、高分子等相关专业的硕士，具有良好的沟通能力，有团队精神，吃苦耐劳，有责任心。 | 王奂          huanwang@dicp.ac.cn | 不限 | 2 |
| 12 | 先进二次电池DNL0306组（陈剑） | 科研助理 | 锂硫电池、锂离子电池、全固态电池研究与开发；锂电池新型制备工艺的研究与开发；锂电池成组技术（含pack、BMS等）开发 | 硕士（含）以上学位，化学工程或工艺、电化学（化学电源）、凝聚态物理、陶瓷材料、高分子化学、无机化学相关专业。有二次电池研发经验者优先。品行端正，热爱科研，认真细致，吃苦耐劳，较强的独立工作能力和团队合作精神 | 陈剑 chenjian@dicp.ac.cn | 是 | 3-4 |
| 13 | 烷烃转化新催化材料及新过程研究组 DNL0802组      （田志坚） | 催化剂生产 | 催化剂生产操作 | 高中以上学历、身体健康，工作勤勉，年龄35岁周岁以下。 | 田志坚    tianz@dicp.ac.cn | 是 | 2 |
| 14 | 烷烃转化新催化材料及新过程研究组 DNL0802组      （田志坚） | 催化剂评价 | 悬浮床催化剂中试评价 | 大学本科学历；化学、化工相关专业；有化工实际工作经验者，学历可高中以上。年龄35岁周岁以下。 | 是 | 1-2 |
| 15 | 芳烃综合转化DNL0808组（许磊） | 催化剂制备与评价 | 催化剂制备与评价 | 本科（含）以上学历，学士（含）以上学位；工业催化、物理化学或相关专业，性格开朗，具有较强的团队合作精神 | 许磊leixu@dicp.ac.cn | 是 | 1-2 |
| 16 | 膜材料工程DNL0906组（任吉中） | 科研助理 | 膜材料制备 | 本科(含)以上学历,学士（含）以上学位；高分子材料、材料化学等相关专业,责任心强，有良好的沟通协调能力和团队合作精神，有环氧树脂研究经验者优先考虑。 | 季洁梅   jijiemei@dicp.ac.cn       | 是 | 1 |
| 17 | 膜材料工程DNL0906组（任吉中） | 科研助理 | 膜材料制备与设计 | 本科(含)以上学历,化学工艺等相关专业.熟悉Matlab等相关模拟计算软件,熟练操作 CAD绘图。责任心强，工作认真，具有良好的团队合作精神。具有膜技术制备和研究经验者优先考虑。 | 是 | 2 |
| 18 | 薄膜硅太阳电池DNL1606组（刘生忠） | 实验员 | 从事硅薄膜电池、钙钛矿电池制备，协助完成实验 | 大专以上学历，物理，微电子，半导体物理，材料学相关专业，有良好的物理基础，能适应加班与夜班，对实验有浓厚兴趣，吃苦耐劳。有真空镀膜知识者优先 | 张豆豆 ddzhang@dicp.ac.cn        王辉 hwang406@dicp.ac.cn | 是 | 2-3 |
| 19 | 穆斯堡尔谱研究组DNL2005组（王军虎） | 科研助理 | 协助出版编辑穆斯堡尔数据期刊和维护、开发及管理穆斯堡尔数据库等其它与穆斯堡尔数据中心相关的事务性工作 | 本科（含）以上学历，学士（含）以上学位；化学、材料及催化相关专业；良好的英文读写能力 | 王军虎            wangjh@dicp.ac.cn | 是 | 1-2 |