**2016年博士后招聘计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究组名称** | **研究方向** | **对申请人****背景要求** | **合作****导师****姓名** | **联系方式** |
| 药物化学成分研究组 | 天然药物化学 | 有机化学、分析化学相关专业 | 师彦平 | 0931-4968208shiyp@licp.cas.cn |
| 环境催化与清洁能源研究组 | 新型光催化材料和反应 | 物理化学、催化 | 吕功煊 | 0931-4968178gxlu@licp.cas.cn |
| 低维材料与化学储能研究组 | 新型电池材料 | 材料学、物理、化学相关专业 | 阎兴斌 | 0931-4968055xbyan@licp.cas.cn |
| 金属润滑材料研究组 | 金属基高温润滑复合材料和涂层 | 金属材料、复合材料、热喷涂 | 贾均红 | 0931-4968611jhjia@licp.cas.cn |
| 高温抗磨材料组 | 摩擦学 | 粉末冶金、金属材料、陶瓷材料 | 杨 军 | 0931-4968193jyang@licp.cas.cn |
| 纳米催化课题组 | 纳米催化、绿色化学 | 纳米催化材料与反应 | 石 峰 | 0931-4968142fshi@licp.cas.cn |
| 有机功能材料研究组 | 不对称催化 | 有机合成、均相催化背景 | 王来来 | 0931-4968161wll@licp.cas.cn |
| 纳米材料与催化研究团队 | 纳米材料的合成 | 化学 | 李鑫恒 | xinhengli@licp.cas.cn |
| 清洁合成技术组 | 有机合成、金属有机 | 有机化学相关专业 | 徐森苗 | senmiaoxu@licp.cas.cn |
| 不对称催化研究组 | 过渡金属催化或有机催化 | 有机化学相关专业 | 夏纪宝 | jibaoxia@licp.cas.cn |