|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国科学院大连化学物理研究所应聘人员登记表** | | | | |
| **申报部门** | 航天催化与新材料研究中心 | **申报岗位** | 办公室主任 | http://www.zp.dicp.ac.cn/zp_upimg/1482483179.jpg |
| **姓名** | 高源 | **岗位类别** | 支撑 |
| **婚姻状况** | 已婚 | **性别** | 男 |
| **出生日期** | 1986-05-13 | **民族** | 满 |
| **政治面貌** | 中共党员 | **户口所在地** | 大连 |
| **毕业学校及专业** | 哈尔滨工业大学 化学工程与技术 | **学历/学位** | 研究生/硕士 |
| **工作单位及职务** | 中国科学院大连化物所 | | | |
| **是否有亲属在所内工作或学习** | 无 | | | |
| **联系方式** | **手机：**13840934992  **固话：**041184379046 | | | |
| **信箱：**gaoyuan@dicp.ac.cn | | | |
| **学习及工作经历：**   |  | | --- | | 学习经历： 2001年9月-2004年7月 辽宁省新宾第一高中 高中 2004年9月-2008年7月 哈尔滨工业大学 化学工程与工艺 本科 班长、党支部书记 2008年9月-2010年7月 哈尔滨工业大学 化学工程与技术 硕士 党支部书记   工作经历： 2010年8月-2012年10月 中国石油石油化工研究院 碳二加氢组 助理工程师 2012年11月-2016年3月 中国石油石油化工研究院 院重点项目组 工程师 2016年4月- 至今 大连化物所 航天催化与新材料研究室 工程师 | | | | | |
| **主要经验及业绩：**   |  | | --- | | 申请人在中国石油石油化工研究院工作期间，主要从事催化剂的研发、工业放大和现场技术服务等工作。在碳二加氢组期间，作为项目负责人，全面负责碳二前加氢催化剂的实验室小试研发工作，该催化剂已在100ml装置上进行了对比性试验以及长周期稳定性实验，具备了公斤级放大条件。 之后为完成国IV汽油的升级任务，被抽调进入汽油加氢院重点项目组。主要从事汽油加氢脱硫催化剂工业化放大生产及厂家现场技术支持，同时负责预硫化催化剂的研发工作。在此期间，协助组长完成项目组的日常行政管理工作，并负责协调催化剂的生产安排，提前15天完成了200吨催化剂的工业生产任务，成功为2家石化企业（宁夏石化、抚顺石化）提供汽油升级服务，顺利完成了汽油升级任务，获得了厂家的一致好评。 期间共发表文章5篇，申请专利2项，获得奖励如下： 中国石油集团公司技术进步二等奖1项：《新型LY-C2-02两段床碳二加氢催化剂工业试验》 排名第9 省部级 中国石油石油化工研究院技术发明奖一等奖1项：《高性能碳二后加氢催化剂开发及工业应用》 排名第7 地市级 中国石油石油化工研究院技术进步奖一等奖1项：《催化汽油加氢改质技术的开发与应用》 排名第8 地市级 中国石油石油化工研究院技术进步奖三等奖1项： 《裂解汽油二段加氢催化剂LY-9802产品标准制定》 排名第5 地市级 申请人加入大连化物所航天催化与新材料研究室以来，主要负责“某预先研究”项目中某催化剂的研发工作，圆满完成年度考核任务，并协助项目负责人完成项目的质量、保密等相关任务。 | | | | | |