

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	503	申报岗位	催化剂研究与开发	
姓名	张伟	岗位类别	科技	
婚姻状况	已婚	性别	女	
出生日期	1982-04-26	民族	汉	
政治面貌	群众	户口所在地	大连市	
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	大连化物所 503 组 项目聘用人员			
是否有亲属在所内工作或学习	无			
联系方式	固话 ：0411-84379771			
	信箱 ：wzhang@dicp.ac.cn			
学习及工作经历：				
2000.9-2003.7 吉林省四平市第一中学 学习委员 2003.9-2007.7 哈尔滨理工大学 材料化学 学士学位 组织委员 2007.9-2010.1 哈尔滨工业大学 化学工程与技术 硕士学位 2010.5-2010.9 英可高新技术材料有限公司 研发人员 2010.10-至今 大连化学物理研究所 503 组 反应评价				
主要经验及业绩：				
主要经验及能力 1、具有 6 年的馏分油加氢精制相关从业经验，熟练固定床反应装置基本操作，馏分油加氢精制小试评价、油品性能指标分析及加氢精制催化剂物性分析测试经验； 2、掌握一定的催化制备相关技能，具备催化剂工业生产工艺技术指导和工业装置运行技术指导和经验和能力； 3、具备新实验室的筹建经验，能够完成实验室设备、仪器的日常维护管理，指导团队完成相关实验工作； 4、实验技能扎实，做事认真细致，团队合作能力强。				
主要业绩 2010.11 至今 实验室级别的催化剂研究评价 作为 503 组项目聘用人员同组内员工按照既定测试方案及时准确的完成催化剂脱硫性能的研究评价工				

作。

2012年 小批量催化剂试制和评价

参与小批量催化剂的放大生产，为催化剂的制备提供技术指导，并对其加工过程中的各个环节及产品质量进行监督。试制的催化剂达到预期技术指标，并成功应用于延长石油项目。

2013年 延长石油汽油超深度催化吸附脱硫中试项目

负责现场工艺参数、测试数据及操作流程的收集与整理，该项目于2013年顺利通过了中国石油和化学工业联合会组织的现场72小时连续运行考核和成果鉴定。

2015年 工业级催化剂的加工生产

负责工业级催化剂的加工生产，为催化剂的制备提供技术指导，并对其加工过程中的各个环节及产品质量进行监督。批量放大生产的催化剂达到预期技术指标，并成功应用于山东恒源石化项目。

2016年 山东恒源石化重汽油脱硫产品升级改造项目

负责对山东恒源石油化工有限公司重汽油深度加氢脱硫产品升级改造项目进行开工培训以及技术指导，该项目于2016年成功开车，生产产品各项技术指标均满足国V标准。

2016年 延长石油柴油加氢超深度脱硫工业化项目

作为施工现场工艺负责人对陕西延长石油（集团）有限责任公司永坪炼油厂柴油加氢超深度脱硫工业化项目做技术指导，该项目于2016年顺利通过了中国石油和化学工业联合会组织的现场72小时连续运行考核。