

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	1504	申报岗位	含能材料制备工艺设计和开发	
姓名	王庭鹏	岗位类别	支撑	
婚姻状况	未婚	性别	男	
出生日期	1990-05-05	民族	汉	
政治面貌	共青团员	户口所在地	山东省临沂市莒南县坪上镇西辛庄村 514 号	
毕业学校及专业	国防科学技术大学 材料工程专业	学历/学位	研究生/硕士	
工作单位及职务				
是否有亲属在所内工作或学习	无			
联系方式	手机 ：15570864766 固话 ：18670727182			
	信箱 ：wangtingpeng10@126.com			
学习及工作经历：				
<p>2007.09-2010.06 莒南二中 高中</p> <p>2010.09-2014.06 山东科技大学 本科 高分子材料与工程专业 主要学习橡胶、塑料、粘合剂和涂料等高分子物质基本性能及其复合材料的制备工艺与性能调节等内容。本科期间曾担任“大学物理”“电工学”的科代表，积极与老师沟通，顺利解决同学存在的疑难问题。</p> <p>2014.09-2016.12 国防科学技术大学 硕士 材料工程专业 主要从事含能材料-固体推进剂配方设计及性能调节等方面的研究。以复合固体推进剂的配方设计及基本性能特点为参考，添加适当的添加剂改善推进剂配方的燃烧性能，最终获得高性能固体推进剂配方。硕士期间曾经担任学员队班长，主要负责参与政务会议，传达各领导、组织的通知，全面审查班内安全、卫生工作，积极与队长、政委等领导反映情况，顺利解决同学学习和生活中存在的难题。</p>				
主要经验及业绩：				
<p>项目参与经历：</p> <p>2015.12-2016.12 高燃速低燃温燃气发生剂配方设计及性能调节（北化青年科技创新基金）</p>				

2015.04-2015.12 HTPB/石蜡基固液火箭发动机用固体燃料配方设计及性能调节（863子项目）

2014.09-2015.04 三元乙丙橡胶绝热材料的制备与配方调节

2012.09-2013.09 室温发泡酚醛树脂正交试验研究

获奖情况：

硕士期间 国防科学技术大学学业二等奖学金（2次）；

国防科学技术大学院“优秀学员”（1次）；

《ADC对AP/HTPB基燃气发生剂性能的影响》《中国宇航学会》优秀会议论文；

本科期间 山东科技大学化学实验技能大赛三等奖；

山东省大学生物理创新技能大赛二等奖；

《室温发泡酚醛树脂正交试验研究》《化学工程与装备》核心期刊。

实践经历：

2014.07-2014.08 于青岛颐科橡塑有限公司实习，主要负责原料的预处理，橡胶件的制备以及橡胶成品的性能检测等工作。