

## 中国科学院大连化学物理研究所应聘人员登记表

<b>申报部门</b>	DNL16	<b>申报岗位</b>	科研助理	
<b>姓名</b>	郑珉	<b>岗位类别</b>	支撑	
<b>婚姻状况</b>	未婚	<b>性别</b>	女	
<b>出生日期</b>	1990-11-27	<b>民族</b>	汉	
<b>政治面貌</b>	中共党员	<b>户口所在地</b>	山东省青岛市	
<b>毕业学校及专业</b>	中国科学院海洋研究所 海洋腐蚀与防护专业	<b>学历/学位</b>	研究生/硕士	
<b>工作单位及职务</b>				
<b>是否有亲属在所内工作或学习</b>	无			
<b>联系方式</b>	<b>固话</b> ：0532-82896639			
	<b>信箱</b> ：zhengminnov@163.com			
<b>学习及工作经历：</b>				
<p>2006.09 - 2009.07 就读于吉林省通化市通钢一中，担任英语课代表；</p> <p>2009.09 - 2013.07 就读于大连海事大学环境科学与工程学院海洋科学专业，获得学士学位，担任吉他社团策宣部部长；</p> <p>2013.09 - 2016.06 就读于中国科学院海洋研究所海洋腐蚀与防护专业，获得硕士学位，担任腐蚀室学生会主席及志愿者协会会长。</p>				
<b>主要经验及业绩：</b>				
<p>2014.09 - 2016.05：在导师国家自然科学基金的资助下进行核废料储罐在地质埋藏年代中的氢吸收和氢脆行为研究，主要负责项目背景资料调查，撰写调研报告，制定实验流程，进行实验操作，总结各阶段的问题与改进方法，撰写研究论文。目前已完成第一阶段工作任务，撰写 5 篇科学论文，2 篇已发表，其余在审中。发明专利 1 项，已公开。</p> <p>2012.07 - 2013.06：参加大连海事大学第十一届学生科研选题立项项目，与 5 名同学组队，担任队长，制定项目提纲，准备前期相关资料，分配任务，定期召开小组讨论会，分析各阶段成果与问题，解决不利因素，最终利用十六烷基三甲基溴化铵改性膨润土处理赤潮藻类，获得预期的实验结果，获得二等奖。</p> <p>2012.07 - 2012.07：在本科学校老师的指导下，与同专业同学分小组进行海洋要素调查与观测所需仪器设备的使用培训，掌握各类仪器的测试方法，对大连港近海进行了海洋要素调查与观测，并撰写实验报告。</p> <p>2011.11 - 2011.12：与 3 名队友组队参加大连海事大学大学生专业技能等级大赛，担任队长，在明确</p>				

主题后分配任务，共同完成了对学校附近某港池水质的调查工作，取得了具有代表性的数据，较真实地反映了港池的水质环境，撰写调研报告并通过 PPT 的形式进行汇报，获得二级专业证书。在校期间获得优秀毕业生及三好学生称号，并连续获得国家奖学金。