

## 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>	科技处	<b>申报岗位</b>	长兴岛催化放大研究平台	
<b>姓名</b>	邓婷婷	<b>岗位类别</b>	支撑	
<b>婚姻状况</b>	已婚	<b>性别</b>	女	
<b>出生日期</b>	1987-07-07	<b>民族</b>	汉	
<b>政治面貌</b>	中共党员	<b>户口所在地</b>	陕西西安	
<b>毕业学校及专业</b>	北京化工大学 化学工程专业	<b>学历/学位</b>	研究生/硕士	
<b>工作单位及职务</b>	延长石油北京石油化工工程有限公司 工艺工程师			
<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> ：0411-85761409			
	<b>信箱</b> ：dengtingting0717@126.com			

**学习及工作经历：**

- 2002.09——2005.07 湖北省枝江市第一高级中学 高中
- 2005.09——2009.07 北京石油化工学院 学士 应用化学专业
- 2009.09——2011.07 北京化工大学 硕士 化学工程专业
- 2011.07——2015.03 延长石油北京石油化工工程有限公司 化工工艺室 工艺工程师 团支部书记
- 2015.03——至今 自主创业

**主要经验及业绩：**

- 1 2011.07——2012.04 延安煤油气资源综合利用项目 42 万吨/年 HDPE 基础工程设计  
 岗位：工程设计  
 业绩：该装置是目前国内最大的 HDPE 装置，全程参与工艺包翻译、PID 修改、工艺数据表填写等，锻炼了工艺岗位的基础工作技能。
- 2 2011.09——2012.10 大连市长兴岛工业园区规划修编项目  
 岗位：工艺部分规划修编

业绩：长兴岛化工园区规划修编在同类项目中属于大型项目，涉及上下游工艺装置共二十几套，提升了化工产业链宏观认识，对全厂物料平衡、公用工程能耗计算和单体装置的工艺路线规划等均有质的认识。

3 2012.05——2012.10 榆林炼化 7 万吨/年醋酸仲丁酯基础工程设计

岗位：工程设计

业绩：该项目引用国内工艺包，基础工程设计需要自行根据工程经验全面深化，并且所有化工设备需要软件核算，在整个过程中提升了化工设计的工程经验，锻炼了软件计算能力。对日后的工作起到十分重要的推动作用。

4 2012.08——2014.10 延安煤油气资源综合利用项目 1 万吨/年 MTBE 基础工程设计、详细设计

岗位：工程设计

业绩：该项目是由本人独自完成的工程设计项目，从 CAD 画图、填写数据表、设备及工艺流程软件计算到专业沟通均由本人独立完成。在与他人沟通中不仅专业能力得到提升，同时沟通能力也有很好锻炼。

5 2013.09——2014.08 延安煤油气资源综合利用项目空压站详细设计

岗位：工程设计

业绩：主要工作是与厂家沟通，通过性能分析，结合投资等对设备选型。逐步提升在工作中的决策能力。

6 2014.03——2015.03 榆林炼化脱硫装置溶剂再生部分基础工程设计、详细设计

岗位：工程设计

业绩：独立完成该项目基础设计和详细设计，进一步提升流程模拟、软件计算、工程设计、上下游专业交流等核心工作能力。

7 2015.03——2016.03 自主创业，创造餐饮快销品牌

业绩：独立创立火锅品牌，并在宜昌地区引起一定反响。锻炼了自己全面协调、沟通、交流和管理能力。同时提升了自己在市场营销方面的经验。