

## 大连化学物理研究所研究组副组长应聘登记表

姓 名	卫皇墨	性 别	男	出生年月	1986.08
学历/学位	研究生/工学博士	毕业学校及毕业时间		中科院大连化物所 2013.08	
参加工作时间	2013.11	技术职务及任职时间		副研究员 2016.06	
现工作单位及职务			中科院大连化物所		
联系电话	15998595293	电子信箱	whzhdicpwtg@dicp.ac.cn		
是否有亲属在所内工作，如有请说明		无			
<b>主要经历及工作业绩</b>					
<p><b>教育经历（按时间倒排序）：</b></p> <p>2008/9 - 2013/8，中国科学院大连化学物理研究所，化学工程，博士，导师：孙承林</p> <p>2004/9 - 2008/7，四川农业大学，环境工程，学士，导师：肖鸿</p> <p><b>工作经历（科研与学术工作经历，按时间倒排序）：</b></p> <p>2016/06 – 至今，中国科学院大连化学物理研究所，化学工程，副研究员</p> <p>2013/11 - 2016/06，中国科学院大连化学物理研究所，化学工程，助理研究员</p> <p><b>学术成果：</b></p> <p>主要研究方向为高级氧化法处理难降解有机工业废水及工艺集成，目前已发表SCI文章17篇，其中第一作者3篇，通讯作者1篇，中文核心文章9篇，会议论文10篇，申请专利16项，其中授权3项。</p> <p><b>应用成果：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责三套工业化装置催化剂生产、工艺开发及开车调试（万华化学集团股份有限公司[48 t/d]、天津北方食品有限公司[80 t/d]和北京天罡助剂有限责任公司[72 t/d]）。</li> <li>2. 负责开发的高温 CWPO 系催化剂已经应用于大连广泰源环保科技有限公司，用于处理垃圾渗滤液废水。</li> <li>3. 负责开发的臭氧催化氧化催化剂已经应用于博天环境集团股份有限公司。</li> </ol> <p><b>奖励情况：</b></p> <p>2016年，获得山东省科学技术进步二等奖；</p> <p>2015年，获得烟台市科学技术进步一等奖；</p> <p>2014年，获得“中国石油和化学工业联合会” 科技进步三等奖。</p>					