



教师信息

Teacher Information

- [博导风采](#)
- [化学工程与工艺系](#)
- [应用化学系](#)
- [环境科学与工程系](#)
- [过程装备与控制工程系](#)
- [生物技术与工程系](#)
- [实验中心](#)
- [机关](#)

应用化学系

孙淑萍

发布时间：2010-4-23 浏览次数：2697 次 来源：燕山大学

姓 名	孙淑萍	性 别	女									
民 族	汉	政治面貌	“九三学社”社员									
出生年月	1960 年 10 月	毕业院校	东北大学									
学 位	博士	学 历	博士研究生									
职 称	副教授	导师身份	硕士研究生导师									
所在单位	应用化学系											
电子邮箱	sunshuping@ysu.edu.cn	联系电话	13315689018									
个人 简历	<p>1996.9—1996.3就读于东北大学理学院，获得应用化学工学硕士学位；</p> <p>1996.3—2000.5就读于东北大学材料冶金学院，获得有色冶金学的工学博士学位；</p> <p>2002.3—2005.3在燕山大学材料科学与工程学院材料学博士后流动站工作，获得博士后证书。</p>											
讲授 课程 情况	<table border="0"> <tr> <td>腐蚀电化学</td> <td>无机化学</td> <td>基础化学实验A I</td> </tr> <tr> <td>理论电化学</td> <td>无极与分析化学</td> <td>基础化学实验B II</td> </tr> <tr> <td>电镀工艺学</td> <td>工程化学</td> <td></td> </tr> </table>			腐蚀电化学	无机化学	基础化学实验A I	理论电化学	无极与分析化学	基础化学实验B II	电镀工艺学	工程化学	
腐蚀电化学	无机化学	基础化学实验A I										
理论电化学	无极与分析化学	基础化学实验B II										
电镀工艺学	工程化学											
研究方向	应用表面工程 金属材料表面的改性及涂层											
近三年 发表文 章情况	<p>孙淑萍. 锰元素对电镀层影响的研究[J]. 电镀与环保. 2008, Vol. 28 No. 6:5~7</p> <p>孙淑萍. 铝合金彩色阴极电泳涂装工艺研究[J]. 轻合金加工技术. 2008, Vol. 36, No. 10:28-30</p> <p>孙淑萍. 铝合金电泳涂装工艺研究[J]. 轻合金加工技术. 2008, Vol. 36, No. 2:27-29</p> <p>孙淑萍. 铝锰合金镀层微弧氧化的研究[J]. 电镀与环保. 2010, Vol. 30, No. 1: 22-24</p>											
承担 科研 情况	<p>2002.1—2004.12主持了河北省博士基金项目—钢板熔盐电镀铝-锰-稀土（铍和铈）合金机理及工艺的研究，项目编号：2001109</p> <p>2010参加了国家自然科学基金项目纳米金刚石复合电催化剂载体材料的制备以性能研究 项目编号：50972125</p>											
个人 获奖 情况												
其 他												