

[实验室简介](#)[新闻公告](#)[学术委员会](#)[研究队伍](#)[科学研究](#)[合作交流](#)[人才培养](#)[技术服务](#)[设施条件](#)[本室简介](#) | [发展历史](#) | [年度报告](#)您现在的位置: [首页](#) > [研究队伍](#)

栏目导航

- [▶ 重质油化学](#)
- [▶ 重质油转化利用催化剂](#)
- [▶ 重质油转化利用工艺与工程](#)
- [▶ 技术人员](#)

[鲍晓军 教授](#)[曹丽媛](#)[柴永明](#)[陈光进 教授](#)[陈胜利 教授](#)[陈小博](#)[陈玉 教授](#)[戴彩丽 教授](#)[党宏月](#)[邓文安](#)

## 申宝剑 教授



联系方式:

通讯地址: 北京昌平府学路18号石油大学重质油国家重点实验室 ( 102249 )

办公电话: 010-89733369

电子邮件: baojian@cup.edu.cn

研究方向: 催化材料与催化剂

### 个人简历

研究方向:

- 1、 催化新材料及新催化剂研究。主要涉及新型多孔材料特别是复合孔道和多级孔道材料的合成和应用研究, 包括高性能沸石分子筛材料、载体材料的开发研究, 上述材料在催化裂化和加氢催化剂上的应用研究。
- 2、 有机/无机复合催化新材料、精细有机催化化学的研究。研究有机或无机配合物催化功能基团与无机多孔材料的组装技术, 探索固载化催化剂在有关精细有机反应中的应用, 研究受控微环境中的化学反应和主-客体相互作用。

学术及工作简历:

学士: 郑州大学, 1982-1986;

博士: 中国科学院兰州化学物理研究所, 1986-1991;

博士后: 日本北海道大学催化研究中心, 1997-1999。

工程师、高工、副总工: 中国石化总公司洛阳炼油设计研究院炼制研究所, 1991-1997;

教授: 石油大学(北京), 2000至今

申宝剑, 男, 39岁(生日: 1964年3月26日), 石油大学教授, 重质油实验室材料测试研究中心主任。1991年在中国科学院兰州化学物理研究所获理学博士学位, 同年获中科院院长奖学金优秀奖。1991~1997年在中国石化洛阳炼油设计研究院炼制所从事重油催化加工催化剂及加工工艺研究, 历任课题组长、室主任, 副总工程师。1997年5月至1999年12月在日本北海道大学催化化学研究中心作访问研究。近年来主要从事分子筛催化材料及重油加工催化剂等研究。曾主持承担国家和省部级科技攻关项目5项, 国际合作项目1项。1993和1998年两次获省部级科技进步三等奖, 一项新产品被列入国家“火炬”计划并被授予国家级新产品称号。在J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed.及J. Org. Chem.等国内外著名刊物发表论文20多篇, 所发论文被国内外刊物引

用230多次。申请国内外发明专利10项，其中2项已获授权。

相关附件：

地址：北京昌平府学路18号中国石油大学（北京）化学工程学院 邮编：102249 电话：010-89733070 传真：010-69724721  
青岛经济技术开发区长江西路66号中国石油大学(华东)化学化工学院 邮编：266555 电话：0532-86980280 传真：0532-86981787  
京ICP备05049887号