

[首页](#)[机构概况](#)[机构设置](#)[科技成果](#)[研究队伍](#)[国际交流](#)[院地合作](#)[研究生教育](#)[创新文化](#)[科学传播](#)[学术出版物](#)

新闻动态

- 头条新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态
- 合作交流

友情链接

- 中国科学院
- 国家发改委
- 国家自然科学基金委
- 中国科学技术部
- 中国科普博览
- 中国化工信息网
- 美国能源部
- 澳大利亚联邦科学与研究组织 (CSIRO)
- 山西省科学技术厅

您当前的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

山西煤化所董梅、宋燕博士荣获中国科学院卢嘉锡青年人才奖

发布时间：2009-10-19

发布者：人事教育处

字体< 大 中 小 >

9月1日，中国科学院在北京召开颁奖会，表彰和奖励2009年度“西部学者突出贡献奖”和“卢嘉锡青年人才奖”获奖人员。中国科学院常务副院长白春礼、副院长李家洋以及王宽诚教育基金会董事王凯彦、王彭彦亲自为获奖者颁奖。我所董梅、宋燕副研究员作为2009年度中国科学院“卢嘉锡青年人才奖”获得者参加了会议。

董梅博士，从事分子筛催化剂合成及催化应用研究，采用实验和理论相结合的方法，构造了一系列具有不同孔道结构和表面性质的微分子筛材料，发展了用于分子筛水热合成过程的原位表征新技术，开展了环己烷选择氧化、甲醇转化等催化反应的研究。发表论文30余篇，承担国家自然科学基金、中国科学院知识创新工程前沿项目、山西省基金等项目，作为骨干参与科技部973项目、国家自然科学基金重大项目等。2007年，获中国物理学会同步辐射专业委员会“第四届全国同步辐射学术会议”“青年之光”优秀论文一等奖；2004、2006年度山西省自然科学二等奖（分别排名第二、第五）；1996年，获“亿利达奖学金”一等奖。

宋燕博士主要从事多孔炭材料的制备及应用研究，提出了通过孔径控制、导电性能提高以及表面浸润等多种技术手段集成进行电化学电容器用多孔炭的结构优化，进而制备出了结构可控的高效电容器电极材料。作为项目负责人曾圆满完成了包括国家863、山西省青年基金以及所创新青年基金等项目，目前作为项目负责人正在进行国家基金、国家军工、山西省基金、教育部留学回国人员科研启动基金等项目的研究工作。发表论文70余篇，其中被SCI和EI收录的论文23篇，获得授权发明专利2项，正在申报国家发明专利5项。获得2006年度《新型炭材料》刊物优秀青年学术论文奖。

中科院“卢嘉锡青年人才奖”2008年开始设立，由王宽诚教育基金会资助，旨在奖励在科技创新活动中具有良好潜质和较强创新能力、在科技创新和产业化工作中取得突出成绩的青年科技人员。

这次全院共50位优秀青年学者荣获本年度“卢嘉锡青年人才奖”，获奖者除享受荣誉外，将在获奖后的5年中，每年获得王宽诚教育基金会资助1万元专项奖励。



版权所有：中国科学院山西煤炭化学研究所 Copyright© 2008 All Rights Reserved

地址：山西省太原市桃园南路27号 晋ICP备 05000519号

