

南开教授李宝会入选第六届中国青年女科学家

来源：南开新闻网 发稿时间：2010-01-27 09:08



南开新闻网讯(记者 平扬 韩诚 摄影 王巍)1月26日，第六届中国青年女科学家评选结果公布并在钓鱼台国宾馆举行了颁奖典礼，全国共有5人获奖，南开大学物理学院教授李宝会凭借在“软凝聚态物理方法”等方面的卓越研究成果入选。

中国青年女科学家奖是由中华全国妇女联合会、中国科学技术协会、中国联合国教科文组织全国委员会、欧莱雅(中国)有限公司共同设立，旨在表彰奖励在科学领域取得重大和创新性科技成果的女性青年科技工作者，要求获奖者年龄不超过45周岁，每年入选名额不超过6人。

在第六届中国青年女科学家评选过程中，共有85个单位的171名候选人，均为1964年1月1日后出生，具有博士学位或副研究员以上专业技术职务。经过第六届中国青年女科学家奖评审委员会评审、公示等环节，李宝会等5名女科学家入选。

新闻网站内搜索

热点话题

- 校党委召开全委（扩大）会议 传达中央精神
- 南开大学科学技术协会成立
- 阿依努尔进驻移植病房准备接受骨髓移植治疗
- 校领导会见中国科协代表
- 【学生知心人】这一年，我们共同走过
- 南开大学“全透明”选拔艺术特长生
- 南开大学自主招生考试明日开考
- 南开大学“2009年十大新闻”网络评选揭晓
- 南开大学与美国海外学习基金会签署合作协议
- 台湾师范大学校长郭义雄访问南开大学

李宝会1984年考入南开大学物理系固体物理专业，后攻读物理系凝聚态物理专业硕士、博士研究生，于1994年留校任教。自2001年至今，李宝会任南开大学物理科学学院物理系凝聚态物理教研室主任，先后获得国家自然科学基金、教育部高等学校骨干教师资助项目、教育部新世纪优秀人才支持计划和国家杰出青年基金的资助。

近年来，李宝会综合运用“软凝聚态物理方法”以及“分子模拟技术”，为可控地制备新型纳米器件、纳米反应器等提供了理论依据，并对“软物质体系”中的一些基本问题进行了探讨，推动了软凝聚态物理的发展。李宝会在Phys. Rev. Lett., J. Am. Chem. Soc., Macromolecules等国际刊物发表SCI论文50余篇，被SCI他引253次，工作的科学价值和创新性得到国际同行的高度评价。

编辑：张轶帆

相关新闻：
