



30 周年系列学术报告

中国科学院固体物理研究所（1982~）

报告人：赵新兵 教授

题 目：纳米结构能源材料

时 间：2012年02月28日（星期二）09:30

地 点：固体所小楼二楼报告厅

主办单位：中科院固体物理研究所

报告人简介：



1982年浙江大学金属材料工程专业本科毕业，获工学学士学位；
1985年浙江大学金属材料专业硕士研究生毕业，获工学硕士学位；
1990年浙江大学/亚琛大学联合培养（在职）博士研究生毕业，获工学博士学位。

1985年起在浙江大学任教，1992年晋升副教授，1995年晋升教授，1996年起任博士生导师。

1993至1999年任材料系副系主任；1999至2006年任材料系系主任。

现任浙江大学求是特聘教授、工学部学术委员会委员，主要社会兼职有：国家自然科学基金委金属材料学科专家评审组成员（2008~2011年）、教育部金属材料及冶金工程专业教学指导委员会委员、中国材料研究学会理事兼热电材料分会副主任、中国稀土学会理事兼稀土新材料专业委员会副主任、中国机械工程学会材料分会常务理事等。

主要从事半导体热电材料及其应用、锂离子电池及其正负极材料等方面研究。

先后主持1项973计划课题、1项863计划课题，8项国家自然科学基金项目（重点1项、中美重大合作1项、面上基金6项）等科研项目。历年来发表学术论文250余篇（其中SCI收录论文200余篇）。获授权国家发明专利20余项。获浙江省科学技术奖一等奖1次（第一完成人）。

中国科学院固体物理研究所