



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院合肥研究院博士生导师方前锋研究员 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-18

[作者] 中国科学院合肥研究院

[单位] 中国科学院合肥研究院

[摘要] 方前锋, 男, 研究员, 博士生导师, 1962年2月出生于湖北天门市, 中共党员, 现任中科院内耗与固体缺陷重点研究实验室副主任及学术委员会副主任兼秘书, 中国物理学会内耗与超声衰减专业委员会副主任兼秘书, 中国声学学会物理声学分会委员会委员。目前进行的主要研究方向有: 凝聚态功能材料(氧离子导体、氧化物/氮化物超硬材料、铁电材料)的微结构弛豫及物性研究。

[关键词] 中国科学院合肥研究院;博士生导师;研究员;凝聚态物理;材料科学;氧离子导体;氮化物超硬材料;铁电材料



方前锋, 男, 研究员, 博士生导师, 1962年2月出生于湖北天门市, 中共党员。1982年毕业于中山大学物理系, 于1989年在中科院固体物理所获得理学博士学位。1985年8月参加工作。1989-1995年在河海大学常州分校任教, 1995年至今在固体物理所工作。1993-1994年赴德国马普金属研究所作访问学者14个月, 1998年赴日本京都大学作访问教授2个月, 2000年赴德国达姆斯达特大学作访问教授3个月。现任中科院内耗与固体缺陷重点研究实验室副主任及学术委员会副主任兼秘书, 中国物理学会内耗与超声衰减专业委员会副主任兼秘书, 中国声学学会物理声学分会委员会委员。主要从事领域为凝聚态物理和材料科学交叉学科-内耗和固体缺陷以及材料结构与性能的实验和理论研究。主持完成了一项中科院九五重点项目和多项国家自然科学基金项目。于1993年获得了中科院自然科学一等奖, 共发表SCI论文70余篇。已培养了硕士生6名, 博士生4名。计划每年招收硕士生2名, 博士生1名。目前进行的主要研究方向有: 凝聚态功能材料(氧离子导体、氧化物/氮化物超硬材料、铁电材料)的微结构弛豫及物性研究。方前锋, 合肥市1129信箱, 邮编: 230031 Email: qfang@issp.ac.cn

合肥市1129信箱, 邮编: 230031 Email: qfang@issp.ac.cn

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

