



姓名: 陈湘明
单位: 材料科学与工程学系
职称: 教授
 我的主页共被访问了**28904**次

栏目

- ▶ 基本信息
- ▶ 教学工作
- ▶ 工作研究项目
- ▶ 发表论文
- ▶ 奖励荣誉

链接

个人简介

1981年12月毕业于中南矿冶学院(现中南大学)材料科学与工程系, 1985年5月西安冶金建筑学院冶金系研究生毕业, 1991年3月获东京大学(日)工学博士学位, 现任浙江大学材料科学与工程系教授、浙江大学材料物理与微结构研究所所长。2000年度国家杰出青年科学基金获得者、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授。美国陶瓷学会会员、中国物理学会电介质专业委员会理事、亚洲电子陶瓷联盟理事、J. Am. Ceram. Soc.编委、Adv. Appl. Ceram.编委。

长期从事铁电与介电材料的基础与应用研究, 现主要研究方向为1)微波介质陶瓷、2)多铁性材料、3)铁电与弛豫铁电材料。近年来共负责承担国家杰出青年科学基金、973计划、国家自然科学基金重点、863高技术计划与国家自然科学基金面上项目等国家项目13项。担任第3届微波材料及其应用国际会议(MMA-2004, JAPAN)共同主席、第4届亚洲电子陶瓷会议(AMEC-4, CHINA)执行主席、以及第5届微波材料及其应用国际会议(MMA-2008, CHINA)主席。同时、先后担任国际学术会议国际顾问委员或学术委员16次, 应邀在国际会议上做特邀报告42次。已在Chem. Mater.、Appl. Phys. Lett.、J. Am. Ceram. Soc.、J. Mater. Res.等国际著名期刊上发表论文250余篇, 获中国发明专利13项、美国发明专利1项, 2007年度获电子陶瓷领域国际奖-Okazaki Kiyoshi Award。

工作研究领域

铁电与介电材料 (微波介质陶瓷,多铁性材料,铁电与弛豫铁电材料)

联系方式

电话: (0571)87952112
 电子信箱: xmchen59@zju.edu.cn