

多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

范俊梅

作者：办公室

发布日期：2011-05-07

查看次数：976次



范俊梅，女，博士，副研究员。2002年毕业于西安建筑科技大学材料学院无机非金属材料专业获本科学位；2007年毕业于中国科学院福建物质结构研究所获博士学位，研究生期间对高性能功能晶体材料的制备方法和其结构性能关系进行了深入研究，先后参与3项国家自然科学基金研究工作。

2007年6月起在中国科学院过程工程研究所参加工作。主要从事纳米功能粉体的制备方法、性能表征和内在机理等方面的研究，主要方向包括：（1）电磁波屏蔽材料的新型制备方法和应用研究；（2）金属与非金属纳米颗粒尺度形貌调控技术与机理研究；（3）油气田开发用功能复合材料的制备和工业化研究。先后主持承担了国家基金1项、国家重点实验室项目2项、企业合作研发项目3项。截至目前已在国内外SCI期刊发表论文近20余篇，申请国家发明专利6项。

联系方式：

邮箱：jmfan@home.ipe.ac.cn

电话：010-82544925

办公室：大厦524/526办公室



地址：北京市海淀区中关村北二条1号 邮编：100190 Email：mpr@home.ipe.ac.cn 电话：62628836

版权所有：多相复杂系统国家重点实验室