



多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

武晓峰

作者: 办公室

发布日期: 2011-05-07

查看次数: 1024次



武晓峰: 副研究员, 硕士生导师。1975年7月生, 1999年毕业于天津大学材料系, 获工学与管理学双学士学位, 1999-2002年在铁道部唐山机车车辆厂客车制造处从事工艺设计开发工作, 2008年3月获中国科学院过程工程研究所化学工程博士学位, 同年赴韩国国立全北大学先进材料研究中心从事博士后研究工作。2009年7月进入中国科学院过程工程研究所工作。主要研究方向是纳米颗粒的可控合成与量产制备技术, 新型纳米节能材料、能源转换材料及应用技术等。作为负责人承担国家自然科学基金委项目1项, 中科院GF科技创新基金1项, 多相复杂系统国家重点实验室自主部署项目1项, 企业合作项目2项。作为具体技术负责人参与中科院知识创新工程重大研究项目“纳米复合材料在节能中的应用”1项, 广东省-中科院全面战略合作项目重大研究项目“高纯纳米氧化铝溶胶规模制备与应用”1项。近几年在 *Langmuir*, *Journal of Physical Chemistry C*, *Sensors & Actuators B* 等国内外期刊上发表学术论文20余篇, 其中, SCI论文12篇; EI论文6篇, 申请国家专利6项, 授权3项。

联系电话: 010-82544899

E-mail: wxftsjc@mail.ipe.ac.cn



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