



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