首页 实验室概况 学术队伍 科学研究 人才培养 规章制度 仪器设备 党群之窗 安全手册

★ 多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

陈运法

作者: 办公室 发布日期: 2011-05-07

查看次数: 1759次



陈运法: 男,1965年2月生,党委书记、副所长,研究员、博士生导师,多相复杂系统国家重点实验室副主任。1984年毕业于唐山理工学院冶金系;1987年在中科院化工冶金研究所完成硕士学位后留所工作2年;1993年获法国路易-巴斯德大学(Univ. Louis-Pasteur Strasbourg I)材料科学博士学位;1994年8月在德国新材料研究所工作期间应邀回国工作,任副研究员,组建"材料化工"研究小组,1998年开始任研究员,2003年9月起任副所长,2008年1月任党委书记,副所长。

研究方向: 纳微结构材料的制备与表面/界面调控。

主要工作业绩:近年来主要从事纳、微粉体的制备与表面设计、无机-有机纳米复合材料的功能与界面优化、 纳米材料组装技术以及环境净化材料的设计等研究工作。发表学术论文140余篇,其中SCI期刊40篇,申请专利25项,国际会议特邀报告和期刊邀请稿件15篇。主要社会兼职:任 Journal of Sol-Gel Science & Technology 期刊的副主编、过程工程学报副主编、中国颗粒学报专业编审、中国颗粒协会理事长、中国硅酸盐协会高技术陶瓷分会理事、国家标准化专家委员会委员等。

目前的研究课题:863、973、中科院知识创新重大科学研究方向、中科院装备项目、国家自然科学基金、多相基金、多相开放项目中日合作、地方攻关、企业合作。

Email:yfchen@home.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