



多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

## 袁方利

作者：办公室

发布日期：2011-05-07

查看次数：1697次



袁方利 博士，研究员，1989年毕业于华中理工大学，1996年毕业于中国科学院等离子体物理研究所，获博士学位，1996年5月至1998年5月在中国科学院过程工程研究所（原化工冶金研究所）博士后流动站工作，1998年6月开始在中科院过程所工作。2003年1月至2003年12月在韩国化学研究院做高级访问学者，2007年4-6月受邀到韩国地质与资源研究所开展合作研究，2009年2-4月在日本埼玉大学做高级访问学者。

中国力学学会等离子体专业委员会委员，中国化工学会无机盐专业委员会锌盐协会专家组成员；Journal of Nanoscience Letters、过程工程学报和材料科学编委会成员；全国物理化学计量技术委员会在线理化分析仪器分技术委员会委员；功能复合材料技术国防科技重点实验室（航天703所）客座教授。

主要从事功能粉体材料研究工作，采用等离子体和水热等非常规粉体制备技术，从粉体颗粒的结构设计、工艺调控到工程化应用开展研究。以颗粒纳微结构调控为基础，围绕空天领域的重大需求，发展热等离子体等技术调控纳微结构应用研究，建立特种粉体工程新工艺，进行等离子体反应器等关键设备单元研制，形成重大装备，将等离子科学与材料科学紧密结合，集成与优化获得工程应用技术，应用于空天和能源等领域。

Email: flyuan@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