



多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

杨学民

作者：办公室

发布日期：2011-05-07

查看次数：1092次



杨学民，男，1965年生，工学博士。1986年毕业于北京科技大学冶金系，1989年在该系获硕士学位后到中科院过程工程所(原化冶所)工作，1998年在北京科技大学冶金系获博士学位。曾在日本、丹麦等国进行博士后研究和合作研究。近年主要从事钢铁冶金领域的流场数值仿真、基于离子和分子共存理论(IMCT)的炉渣脱硫能力和脱磷能力领域研究和基于IMCT表征强电解质溶液溶质反应能力的领域的研究；同时进行循环流化床煤炭清洁燃烧和生物质热转化领域的研究。在国内外钢铁冶金和能源转化的主流刊物发表由本人执笔的学术论文105篇，注册发明专利和实用新型专利8项。在Metallurgical and Material Science Transactions B和ISIJ International 集中发表6篇关于脱硫和脱磷机理领域论文。

Email: yangxm71@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