



多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

## 李松庚

作者：办公室

发布日期：2011-05-05

查看次数：1528次



李松庚，研究员，工学博士。2009年入选中科院过程工程研究所“百人计划”。2004年6月毕业于中科院过程工程研究所，获化工专业博士学位。2004年10月至2006年6月赴美国Western Kentucky University 燃烧科学与环境技术研究所做访问学者。2006年6月至2009年10月在 The Ohio State University 化工系做博士后。连续两次荣获The Ohio State University 化工系杰出博士后研究奖。先后承担并完成了美国能源部、农业部、美国电力公司（AEP）及锅炉公司（B&W）资助的研究课题。研究方向为清洁能源及污染物排放控制技术。包括煤与生物质高效转化利用，烟气及合成气净化技术，二氧化碳捕集和减排技术、燃煤电厂汞排放控制技术等。迄今在 Chemical Engineering Journal, Energy & Fuels, Fuel Processing Technology, Industrial Engineering and Chemistry Research, Chemical Engineering Science, Journal of Molecular Catalysis等发表论文二十多篇。申请发明专利1项。

Email:sgli@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