



多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

## 朱庆山

作者：办公室

发布日期：2011-05-04

查看次数：1806次



1969年5月生，工学博士，中国科学院“百人计划”入选者，中国科学院过程工程研究所研究员，博士生导师。现任中国科学院过程工程研究所学位委员会副主任，多相复杂系统国家重点实验室常务副主任。1997年7月获清华大学获博士学位，1998年2月-2000年2月年在日本九州工业技术研究所工作，2000年3月-2002年3月在荷兰安德霍芬技术大学做博士后，于2002年3月底通过中国科学院的“百人计划-引进国外杰出人才计划”回国工作。目前主要从事流态化过程强化、流态化矿物焙烧及其工程应用、铁矿流态化直接还原、纳微粉体结构调控、能源转换材料、全陶瓷牙科材料、固体氧化物燃料电池等方面的研究工作。已培养出8名博士，其中2名获中国科学院院长奖优秀奖，1名获中国科学院宝洁优秀研究生奖，已培养出硕士7名。在国际主流学术期刊发表学术论文50篇、国内学术期刊发表论文36篇；申请中国发明专利20余项、欧洲发明专利1项。现任国际期刊Particuology、Journal of Crystallization Physics and Chemistry及International Review of Chemical Engineering编委，《过程工程学报》副主编，中国颗粒学会理事等职，曾任国际期刊Powder Technology及Asian-Pacific Journal of Chemical Engineering客座编辑。

Email: qszhu@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