



多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

## 李静海

作者: 办公室

发布日期: 2011-05-04

查看次数: 2406次



李静海, 1956生, 中国科学院院士, 博士生导师。

1982年毕业于哈尔滨工业大学, 1984年获该校硕士学位, 1987年获本所博士学位后赴美国纽约城市大学和瑞士联邦理工学院从事博士后研究; 1990年回国后历任中科院过程工程所助理研究员、副研究员、研究员、副所长、所长职务。1999年当选为中国科学院院士。2003年当选第三世界科学院院士, 2006年当选瑞士工程院外籍院士, 2011年当选英国皇家工程院院士。

现任中国科学院副院长。是国家基金委创新群体学术带头人, 主要从事颗粒流体两相系统量化设计和放大的研究, 致力于气固两相系统的计算机仿真和多相复杂系统的研究, 包括多相流动、煤燃烧、计算机仿真、多尺度方法及计算。1989年获中科院自然科学一等奖和国家自然科学二等奖; 1993年获中科院自然科学一等奖(第一获奖人), 1995年获国家自然科学三等奖(第一获奖人)。开发的抑制氮氧化物排放、无烟燃煤技术获国家级新产品证书, 获2001年中国科学院技术发明一等奖(第一获奖人)。他获首届国家杰出青年基金, 获第三届中国青年科学家奖, 香港求是基金会“杰出青年学者”奖, 美国化工学会颗粒技术演讲奖和第三世界科学院演讲奖。还兼任著名国际期刊Powder Technology、Advances in Chemical Engineering 编委和 Chemical Engineering Science, Advanced Powder Technology 编委或顾问。

E-mail: jhli@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