



多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

## 郭慕孙

作者: 办公室

发布日期: 2011-05-04

查看次数: 1040次



郭慕孙: 1920年生, 广东潮州人, 化学工程学家, 博士生导师, 中国科学院院士, 瑞士工程科学院外籍院士。1943年毕业于上海沪江大学化学系, 1946年在美国普林斯顿大学化工系获硕士学位。1946年10月至1956年8月在美国碳氢研究公司和可口可乐公司任工程师。1956年10月协助叶渚沛所长筹建化工冶金研究所, 建立了中国最早的流态化研究室, 任室主任、研究员。1978年任化冶所负责人、代所长、所长, 1986年起为化冶所名誉所长, 曾任中国金属学会常务理事、中国化学学会理事、中国化工学会副理事长、国家科委化学工程学科组副组长、冶金学科组成员、国际循环流态化会议顾问委员会委员。八十年代组建中国颗粒学会并任首届理事长。1980年当选为中国科学院学部委员(院士), 历任第四、五、六、七届全国政协委员; 1980年获全国劳动模范称号; 1997年被聘为瑞士工程科学院外籍院士; 1986年美国弗吉尼亚工业大学访问教授、1989年美国俄亥俄州立大学访问教授。

郭慕孙先生是我国流态化技术的开拓者和学术带头人, 是国际流态化技术学科领域有声望的科学家之一。在美国纽约碳氢研究公司工作期间获三种美国专利。在国内进行了贫铁矿流态化磁化焙烧等工艺及有关设备的开发研究, 共获国家专利11项。1989年荣获“国际流态化成就奖”, 1994年获“何梁何利基金科学与技术进步奖”, 1997年获“美国化工学会流态化奖”。他长期从事化学工程—流态化技术方面的研究, 理论上有独创见解并自成体系, 《化工冶金中的散式流态化》于1982年获国家自然科学二等奖。《无气泡气固接触》1990年获国家自然科学二等奖。培养研究生32名; 先后在国内外发表学术论文170多篇。出版专著七部。在他主持下举办了六次全国流态化学术会议, 九次中日流态化学术会议, 一次中日美颗粒学学术会议, 两次国际流态化会议。2008年由郭慕孙、李洪钟主编《流态化手册》出版。

郭慕孙先生于2012年11月20日0时55分在北京逝世, 享年92岁。郭慕孙先生生平。



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