

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

## 西南大学李长明教授到过程程工程所进行学术交流

文章来源: 过程工程研究所

发布时间: 2014-01-14

【字号: 小 中 大】

1月9日,西南大学材料与能源学部部长李长明教授作为过程工程研究所“SKIPPER海外名师讲堂特聘教授”应邀到所访问并作报告,副所长齐涛主持报告会,湿法冶金清洁生产国家工程实验室40余名师生参加。

李长明教授“功能材料与绿色能源”的学术报告引起与会师生的浓厚兴趣和热烈讨论。报告中,他深入浅出地向大家介绍了新型太阳能电池、锂离子电池、微生物燃料电池及超级电容器等新能源功能材料的发展动态及方向。互动交流环节,台上台下进行了广泛而富有成效的学术交流,他还与齐涛副所长深入探讨了各自在研项目中遇到的难点问题,洽谈了科研合作等事宜并初步达成了一些共识。随后,李长明教授就相关课题与齐涛研究员、王毅研究员等科研人员、青年学者及研究生进行了学术交流探讨。

李长明教授是美国医学与生物工程院院士、英国皇家化学会会士、中组部“千人计划”国家特聘专家、教育部海外名师、澳大利亚国立大学Craig访问教授、国际期刊RSC Advances副主编和Nanoscale编委,ISI数据库ESI工程、材料、生物与生物工程、化学四领域全球前百分之一学者。他先后任美国世界精密仪表公司高级工程师,美国摩托罗拉公司首席科学家和高级经理,新加坡南洋理工大学终身教授、生物工程系主任和纳米生物研究中心主任,现任重庆市先进材料与洁净能源重点实验室主任,西南大学材料与能源学部部长,研究主要集中在纳米材料、纳米材料功能化及其应用。发表近400 SCI科学论文,总引8600多次,有美国等专利118项,H-因子50。获美国摩托罗拉公司最高科学技术奖“摩托罗拉杰出发明人铂金徽章奖”、新加坡“南洋研究和创新奖”、“中国侨界创新人才贡献奖”和“重庆外国专家友谊奖”。

打印本页

关闭本页