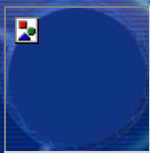


[检索](#)[网站地图](#) | [English](#) | [中国科学院](#)

中国科学院化学研究所

INSTITUTE OF CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

创新 求是 团结 奉献

[首页](#) | [机构概况](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [国际交流](#) | [所地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党建工作](#) | [科学传播](#) | [刊物出版](#)

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

第五届工程塑料国际学术研讨会成功召开

2011-09-08 | 编辑: lidan | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

由中国科学院化学研究所工程塑料院重点实验室主办的第五届工程塑料国际学术研讨会 (Fifth International Symposium on Engineering Plastics, EP' 2011), 于2011年8月22日-24日在云南省昆明市成功举办。

此次会议共设8个专题, 特别聚焦生物、生物医用和环境友好高分子, 以及源自生物物质的高分子。在这个多学科的论坛上, 来自亚、欧、美和大洋洲13个国家, 从事高分子合成、物理、加工和材料的著名科学家和青年学者共170余名齐聚一堂, 深入探讨了高分子材料领域的新思想和新进展。

本次会议的55个口头报告全都是邀请报告, 包括3个大会报告和52个邀请报告。境外学者报告人32名, 均为国际知名的高分子科学家; 境内学者报告人23名, 包括国家杰出青年基金获得者11名、“百人计划”4名和长江学者3名。另外, 本次会议还安排了墙展70篇。参会代表结合今年是国际化学年的特点, 从社会、科学与工业的角度, 就高分子材料发展的热点问题发表了各自的观点并进行了热烈的讨论, 让我国的年轻学者和研究生有机会接触到许多新的思想, 使他们能在更高、更深层次上思考问题, 对其今后的研究工作起到潜移默化的影响作用。整个会议期间自始至终保持着浓厚与活跃的学术气氛。

自2001年中国科学院工程塑料重点实验室成功举办第一届工程塑料国际学术研讨会以来, 该会议已经成功举办了五届, 今年是其十周年庆。这一系列会议继续保持中等规模、邀请报告为主、全部代表住同一酒店等特点, 为所有参会代表营造了浓厚的学术氛围, 吸引了国内外相关研究领域学者和知名跨国公司的极大兴趣, 在国际同行中产生了一定的影响。与会的国际同行一致认为, EP系列会议已超越了其字面上的含义, 而成为高分子材料最新结果、深层次思考与今后发展交流的平台。同时, 随着我国近年来高分子材料研究的不断深入, 相关成果引起了国外学者的高度关注, 展示了我国高分子材料领域发展的强劲实力。

本次研讨会得到了国家自然科学基金委、中科院人教局、中科院国际合作局、中科院化学所等部门的大力支持。



合影



大会会场

工程塑料院重点实验室

2011年9月8日