



## 华东理工大学高分子材料学科简介

华东理工大学(原华东化工学院)于 1958 年成立高分子专业,60 年代初经教育部批准成立了塑料研究室,开展高分子材料与复合材料的研究工作。目前高分子材料学科包括高分子材料科学与工程系和材料科学与工程研究所,共有教职工 130 人,其中教授 17 名,副教授、高工共 23 名,是国内首批成立的高分子材料博士点以及高分子材料、复合材料和聚合物加工硕士点。高分子材料科学与工程系下设高分子材料、高分子化工、复合材料 3 个专业。材料科学与工程研究所下设高分子化学、物理、聚合物加工、聚合物特种合成及特种加工、功能高分子材料、复合材料、制品开发研究室以及大型仪器分析测试实验室。

“八五”期间高分子材料学科承接了一批国家科研项目,如国家“八五”攻关项目、“863”高技术项目、国家自然科学基金重点项目、国家教委等部、委下达的科研项目和上海市重点攻关

项目等。自 1986 年以来已通过各级部委省市鉴定的科研成果共 60 项左右,获各级奖励的成果 20 余项,已有一批科研成果转化为生产力,直接为国民经济建设服务。与此同时,已在国内外出版或撰写专著或教材(包括译著)近 20 本;自 1990 年以来平均每年在国内外发表学术论文 120 篇左右。

华东理工大学的高分子材料学科与美、英、法、德、日本等国家的高校或研究机构有广泛的学术交流与合作研究项目。近年来在积极从事高分子材料、复合材料的应用基础理论与新材料、新产品开发研究的同时,还侧重于聚合物加工,尤其是反应加工成型技术的研究,如聚氨酯发泡、动态硫化、反应注射成型、反应挤出成型等,以适应我国高分子材料和复合材料高速发展的要求。

(胡春圃)

### '94 西安国际反应性高分子学术讨论会召开

由中国化学会、南开大学和西安电力树脂厂联合筹办的'94 西安国际反应性高分子学术讨论会于 1994 年 10 月 8 日至 11 日在西安召开。

大会收到了来自日本、美国、英国、德国、法国、意大利、以色列、印度、伊朗、新加坡、丹麦、俄罗斯、荷兰、捷克和斯洛伐克、比利时、利比亚、波兰、中国和中国台湾等国家和地区的论文 118 篇。来自世界各地的 84 位专家出席了大会,并在会上报告和交流了近年来的科研成果。

中国科学院院士、南开大学高分子化学研究所所长何炳林教授致开幕词。

日本东京工业大学校长阿部教授、捷克和斯洛伐克基拉贝克(Jerábek, K.)教授、法国布罗斯(J. C. Brosse)教授、德国密斯克(A. Mitschker)先生和中国陶祖贻教授、徐和德教授、陈义镛教授和王国昌副教授分别在大会上作了专题报告,从不同方面反映了当今国际反应性高分子的发展状况。

会议交流的论文内容十分丰富,包括离子  
(下转第 60 页)