



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索 搜索范围 站内搜索 搜索

您现在的位置: [首页](#) / [国际交流合作](#) / [国际会议](#) / [正文](#)

第八届国际表面活性剂和洗涤剂会议闭幕

6月28日-30日由中国工程院农业、轻纺与环境工程学部、中国洗涤用品工业协会、中国日用化学工业研究院、美国肥皂洗涤剂协会、日本油化学会主办，中国日用化学工业信息中心承办的2004（第八届）国际表面活性剂和洗涤剂会议在中国美丽的海滨城市—辽宁省大连市隆重举行。600多名代表出席了会议，盛况空前，取得了圆满成功。

本届会议除了得到业内众多知名企业的热情赞助外，还得到中国工程院农业、轻纺与环境学部与国家自然科学基金委员会的资助，极大地增强了国际会议的学术性与权威性。

有多家国际企业派员组队参加，同时美国肥皂洗涤剂协会、美国油脂化学家学会、日本油化学会等国际机构积极参与，使本届会议成了国际同仁与国内精英交流沟通的平台。

本届会议内容丰富，主题广泛，会议紧扣科学发展的脉搏，围绕“绿色化、经济化、信息化——日化行业与可持续健康发展”的主题，三天的会议分为大会交流、专题研讨、论坛演讲。46位行业专家就相关领域的技术、市场、学术、趋势、政策、环保等热点话题展开了互动交流，全面展示和沟通了最新成果。

会议交流重点围绕国家自然科学基金研究项目课题“新型两亲分子有序组合体的构筑结构和功能调控研究”进行主报告交流，讨论了溶液中的两亲分子有序组合体调控，为材料合成提供了适宜的反应空间，成为制备特殊结构与形态的无机有机材料、制备纳米材料、发展纳米技术的重要途径。尤其探讨材料合成体系中无机及有机与两亲分子组合体的相互作用，特别是在模拟合成条件下，探寻其相互作用的规律，对于揭示模板机理，指导新材料合成是十分必要的。这些在社会上受到各国专家的高度重视，成为化学、物理学、生物学和材料学共同关注的领域。

另外在专场报告中展示出很多新观点，如采用阳离子脂质体或阳离子聚合物与DNA所形成的复合物在转基因工程上的应用、无机前驱物对表面活性剂液晶体系性质影响的研究、微乳化柴油配制技术研究，有机聚合反应对两亲分子有序组合体结构的影响、用流变手段测介孔分子筛合成过程中两亲分子结构的变化、有机官能团介孔分子筛设计、合成及其纳米孔道催化作用以及以两亲分子为模板剂合成介孔材料等，来自中国工程院、扬州大学、北京大学、山东大学、武汉大学、中国日用化学工业研究院、日本东北高等工业科学与技术研究所、宝洁研发中心等多位专家教授的深度交流，相信会大大加速解决两亲分子有序组合材料在高新技术领域中应用所遇到的一些重大问题的突破，有效地构筑起两亲分子有序组合材料在高新技术领域中应用的基础平台。

本届高层论坛聚焦环保，探讨了洗涤助剂对典型藻类生长的影响；关注品牌，分析了如何进行品牌规划与品牌营销；放眼全球，讨论了世界表面活性剂现状和发展前景以及相关领域的技术前沿进展和商业成功之道。这种深度沟通、互动交流的会议形式及丰富的主题内容受到了参会代表的广泛赞誉和高度评价。

同期举办的洗涤剂清洁用品、人护理用品及原料技术设备包装大型展览会，充分展示了表面活性剂及其相关市场的勃勃商机与无限潜力。

供稿人： 张晓冬

[关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱: 北京8068信箱
邮编: 100088
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
网站管理电话: 8610-59300292
Email: bgt@cae.cn