

[返回中国颗粒网](#) [会员登录](#) | [会员注册](#)

全站

- [全站](#)
- [新闻](#)
- [动态](#)
- [专家](#)
- [科普](#)

[首页](#)[关于学会](#)[学会动态](#)[学会刊物](#)[专家队伍](#)[团体会员](#)[学会奖项](#)[文献资料](#)[科普园地](#)

## 学会动态

- [学会新闻](#)
- [国内学术活动](#)
- [国际学术活动](#)
- [会员成果](#)
- [产学研项目](#)



- [颗粒学报](#)

[首页](#) > [学会动态](#) > [学会新闻](#)

### 过程工程所成功主办第五届亚洲高分子乳液聚合和功能高分子微球研讨会(ASEPFPM2015)

来源： 点击：3442 发布时间：2015-11-10

2015年10月24~27日，由中国科学院过程工程研究所生化国家重点实验室主办，苏州大学化工与环境工程学院、苏州工业园区纳米城协办的第五届亚洲高分子乳液聚合和功能高分子微球研讨会（The 5th Asian Symposium on Emulsion Polymerization and Functional Polymeric Microspheres 2015，简称：ASEPFPM2015）在苏州工业园区隆重举行。该会议由亚洲微球学会、国际聚合物胶体学会、中国颗粒学会成员牵头组织，曾先后在杭州（2005年）、北京（2007年，中科院过程所主办）、韩国（2009年）、香港（2011年）成功举办了四届，是乳液微球科学领域高水平的系列国际学术会议。此次大会得到中国颗粒学会的大力支持，有多位会员提交摘要并做学术报告。

本次大会以“Developments, Applications of Emulsions and Microspheres—乳液和微球的发展及应用”为主题，由中科院过程所生化工程国家重点实验室主任马光辉研究员担任大会主席。马光辉研究员主持了10月24号上午的大会开幕式，苏州工业园区管委会副主任李亦农出席开幕式并致辞，纳米城苏州纳米科技发展有限公司张峰副总经理为来宾介绍了工业园区和纳米城的优势。大会邀请中国科学院院士张玉奎教授（中科院大连化物所）、国际聚合物胶体学会委员Alex van Herk教授（新加坡科技研究局）、亚洲微球学会奠基人之一Masayoshi Okubo教授（日本神户大学）、原韩国教育部副部长Jung Hyun Kim教授（韩国延世大学）、新西兰和澳大利亚院士、苏州大学陈晓东教授等9位高分子乳液和微球领域国际著名学者出席并作大会报告。同时，此次大会是我所第二次主办，也是有史以来参会人数最多的一届，共收到来自中国大陆、中国台北、香港、日本、韩国、新加坡、马来西亚、泰国等8个国家和地区的170余份摘要投稿，举行了21位邀请报告、33位口头报告及40张海报报告，展示了乳液微球科学领域最新的学术研究成果。为了鼓励国内外研究生和青年学者积极参加学术会议，大会组委会从中评选出了优秀青年口头报告奖6名和优秀学生墙报奖6名。闭幕式上，日本福井大学的Hidetaka Tobita教授、韩国延世大学的Jung Hyun Kim教授向获奖者颁发了证书，日本学者、过程所老师和学生们还分别表演了自己创造的微球之歌，表明了参会者们对微球研究的热爱。

大会期间，各国专家学者在介绍自己最新研究成果的同时，进一步研讨了高分子乳液聚合和功能高分子微球领域的最新发展动态，特别是乳液微球技术在我国的发展方向及应用前景。本次大会的成功举办彰显了我国科研工作者在乳液聚合和高分子微球研究领域最新科学成就和进展，扩大我国基础研究在国际学术界的影响。同时加快基础研究成果向经济生产力的转化，促进产、学、研之间的经济合作和技术合作，促进多种形式的联合和协作服务。过程工程所参会的老师与研究生为与会的学者精心准备富有民族特色的文艺演出，受到了与会学者的好评。在各方面共同努力下，会议取得圆满成功。



过程所生化重点实验室主任马光辉研究员主持开幕式



苏州工业园区李亦农副主任致辞



中国科学院院士张玉奎教授做大会报告



优秀学生墙报颁奖

分享到：



当前浏览数量：10958 

[联系我们](#) | [法律声明](#)

Copyright © 1996 - 2012 中国颗粒学会 版权所有 京ICP备05056728号 京公网安备110108003402号 技术支持：[因脉科技](#)

地址：北京中关村北二条1号 邮编：100190 电话：010-62647647/62647657 传真：010-82629146 E-mail:klxh@ipe.ac.cn