

学会动态

[学会动态/学会新闻](#)

乳液及纳米微球技术研究进展——生物医学中的应用研讨会（第二轮通知）

2011年10月12-15日, 中国上海 <http://www.aentab.com>

研讨会宗旨

“乳液和纳米微球技术研究进展——生物医学中的应用”研讨会由华东理工大学材料科学与工程学院和里海大学乳液聚合物研究所联合倡议举办。该研讨会由两部分组成：第一部分是为期一天的聚合物乳胶粒和聚合物纳米粒子的合成、表征和性能的基础讲座；第二部分是为期两天的会议。会议的目的在于为来自学术界和工业界的专家、学者提供一个共同探讨聚合物纳米粒子在生物医学中的应用及未来发展方向的交流平台，尤其是为中国科学家提供一次与国际同行深入交流的机会，促进这一研究领域的跨学科发展。

研讨会目标

- 1、学习创新的方法，解决具有共性的问题，避免乳液聚合物和聚合物微球的制备误区。
- 2、区分和评估聚合物粒子的各种表征和测试手段；获取实用、可行的乳液和微球的表征和处理及相关方法。
- 3、了解乳液聚合的理化特性对设计合成微球的影响，以及如何利用它们为您创造价值。
- 4、学习纳米微球在当今前沿领域的创新性用途。
- 5、了解如何确保产品的质量控制。
- 6、和与会的各自领域专家的讨论您所关注的问题；为您提供难得的与您同行建立联系的机会。

演讲嘉宾（部分名单）

来自工业界和学术界的杰出的纳米粒子领域专家将讲授课程，讲述当前乳液纳米粒子研究前，分析全球聚合物纳米粒子市场及其在生物科学中的应用，尤其重视针对在中国的企业。

1. Prof. Mohamed S. El-Aasser, Lehigh University, USA
2. Prof. H. Daniel Ou-Yang, Lehigh University, USA
3. Prof. Joseph Schork, Georgia Institute of Technology, USA
4. Prof. David Pine, New York University, USA
5. Prof. Pei Li, Hong Kong Polytechnic University, China
6. Prof. Mitch Winnik, University of Toronto, Canada
7. Dr. Wolf-Dieter Hergeth, Wacker Chemical, Germany
8. Prof. Masayoshi Okubo, Kobe University, Japan
9. Prof. Michael Cunningham, Queen's University, Canada
10. Prof. Elaine Zhu, Notre Name University, USA
11. Prof. Changsheng Liu, East China University of Science and Technology

China会议组织委员会

主席：刘昌胜

副主席：Daniel Ou-Yang，Yuan He，Joseph Schork

秘书组：李永生、庄启昕、章圣苗、余若冰、陈涛、张琰

会务组：庄启昕、沈炜、陈亚琴、顾婷、朱沙医、滕鑫、王雪红

会议日程及具体内容

10月12日：全天，代表报到

10月13日：全天，开幕式及会议报告

10月14日：上午，会议报告；下午，游览世博场馆；晚宴及浦江夜游

10月15日：全天，会议报告及闭幕式

重要单位

[更多>>](#)

- ◆ 中国科协
- ◆ 中国科学院
- ◆ 中科院过程所
- ◆ 国家纳米中心
- ◆ 中科院图书馆

会议地点：华东理工大学逸夫楼演讲厅

报到事项：

报到时间：2011年10月12日全天

报到地点：上海航空假日酒店（南站店）

会务费：

国内参会代表：1500元/人 国内学生代表：800元/人 境外代表：350美金/人

会议形式：主题报告 会议报告 会场Poster展示

摘要提交：

与会者要求通过电子邮件的方式提交其稿件的英文摘要，以附件的形式发到 aemtab@ecust.edu.cn。提交摘要截止日期是2011年8月31日。英文摘要格式：标题加粗，14号字；作者和单位10号字。正文字体Times New Roman, 12号字，1.5倍行距，A4纸2页。请以MS WORD文档提交。

赞助

会场设立展台并做报告宣讲	3 万元
会场设立展台	2 万元
会议论文摘要集插页广告	1 万元

联系方式：

联系人：李永生，庄启昕，章圣苗

电话：+86-21- 64250740，64252464，64253187

手机：+8613661471735，+8618917103060，+8613818172328

电子邮件：aemtab@ecust.edu.cn

通信地址：上海市梅陇路130号391信箱，华东理工大学材料科学与工程学院

邮编：200237

友情链接：[中国粒度仪网](#) [中国科学院过程工程研究所](#) [中国科学技术协会](#)

主办单位：中国颗粒学会 技术支持：Eworlding

地址：北京中关村北二条1号 邮编：100190 京ICP备05056728号

电话：010-62647647/62647657 传真：010-82629146 E-mail：klxh@home.ipe.ac.cn