

# 2010生物化工材料技术及产业发展研讨会

2010生物化工材料技术及产业发展研讨会

江 苏 常 州

2010年8月16-18日

主办单位：中国化工信息中心 中国化工学会化工新材料委员会

承办单位：中国化工信息中心《化工新型材料》编辑部

支持单位：南京工业大学 清华大学 北京化工大学 江南大学

中国精细化工协会生物化工行业委员会

## 会议背景：

生物化工材料是当前国家重点支持的高新技术领域，主要包括以生物催化技术为核心，与化学工程和材料科学相结合制备的化工材料，以医用高分子及其制品为代表的高分子材料；及以生物质资源为原料制备的化工材料。

生物催化技术是以微生物或酶为催化剂进行物质转化的高新技术，该技术可以大规模地生产人类所需的化学品、医药、能源、材料等产品，是人类由化石（碳氢化合物）经济向生物（碳水化合物）经济过渡的必要工具，也是解决人类目前面临的资源、能源及环境危机的有效手段。

“2010生物化工材料技术及产业发展研讨会”将组织国内有关专家、企业家、工程师及国家有关管理部门的官员对上述内容进行广泛地研讨，进一步理清当前我国生物化工材料研发及生产的现状，发展的前景与未来的方向，以便更好地应对生物经济发展的机遇和挑战，推动我国生物材料产业的跨越式发展。届时，研讨会专家组将推荐一批符合低碳经济，具有开发前景的优秀项目给国家有关部门，争取国家的财政支持。同时，我们将支持产学研结合，促进科技成果产业化。

## 会议研讨的主要议题及拟邀请发言嘉宾：

2 低碳经济与生物产业

欧阳平凯 中国工程院院士，南京工业大学校长，教授，博士生导师

2 生物催化与生物化工新材料

于希椿 中国化工学会化工新材料委员会理事长，教授级高工

2 工业生物技术及过程优化

谭天伟 北京化工大学副校长，教授，博士生导师

2 生物医用高分子材料研究与开发

郭宝华 清华大学教授

2 生物医用高分子材料的应用现状及发展

池 慧 中国医学科学院信息研究所

2 生物高分子材料聚羟基脂肪酸酯（PHA等）开发现状及产业化前景分析

陈国强 清华大学博士，教授

2 我国生物法丙烯酸、聚丙烯酰胺现状及应用前景展望

严瑞瑄 中国精细化工协会秘书长，教授级高工

2 生物基工程弹性体

张立群 北京化工大学材料科学与工程学院副院长，教授，博士生导师

2 我国（生物）降解塑料的现状 & 前景分析

许国志 轻工业塑料加工应用研究所所长，北京工商大学教授

2 生物质基降解塑料PBS

季君晖 中国科学院理化所工程塑料国家工程研究中心总工程师，研究员

2 生物法制乙烯开发现状及其技术经济前景分析

黄 和 南京工业大学教授，博导，科技处处长

2 可降解性高吸水性树脂产业化开发与应用

崔英德 仲恺农业技术学院教授，博士生导师

2 生物法合成长碳二元酸及新型工程塑料（PA1212）

发言人待定

2 生物法制丙烯酸及丙烯酸酯技术进展

发言人待定

2 生物法制备1, 3-丙二醇及其聚酯纤维（PTT）产业化

发言人待定

收费标准：

2200/人（含会议费、资料费、会议期间

餐费、礼品），住宿自理

会议酒店：常州金陵江南大饭店

地址：常州市新北区通江中路500号

电话：0519-85119988

住房收费标准：

高级双床房：RMB380元（含双早）

高级单床房：RMB380元（含早）

酒店交通：

### 参 会 回 执

单位名称				E-mail			
通讯地址				邮 编			
住宿预订	<input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 包间	房间数	高级双床房__	高级单床房__	时间	__日	
汇款方式	银行汇款 户 名：中国化工信息中心 开户行：工行北京化信支行 账 号：0200228219020180864			邮局汇款 100029 北京安外小关街53号 《化工新型材料》编辑部			
姓 名		性 别		电 话		职 务	
姓 名		性 别		电 话		职 务	
姓 名		性 别		电 话		职 务	
经办人			电 话			传 真	

### 会 务 组 联 系 方 式

姓名	电话	传真	E-mail
李 莉	(010) 64426510	(010) 64440377	lilyli@cheminfo.gov.cn
朱小龙	(010) 64451431	(010) 64440377	zhuxiaolong@cheminfo.gov.cn
耿子岩	(010) 64422442	(010) 64440377	gengziyan@gmail.com
寇艳娜	(010) 64443972	(010) 64440377	cheminform0315@gmail.com
刘丛丛	(010) 64444093-845	(010) 64437113	liucc@cheminfo.gov.cn

更多请浏：[http://www.chemevent.com.cn/chemevent/html/article\\_885.html](http://www.chemevent.com.cn/chemevent/html/article_885.html)