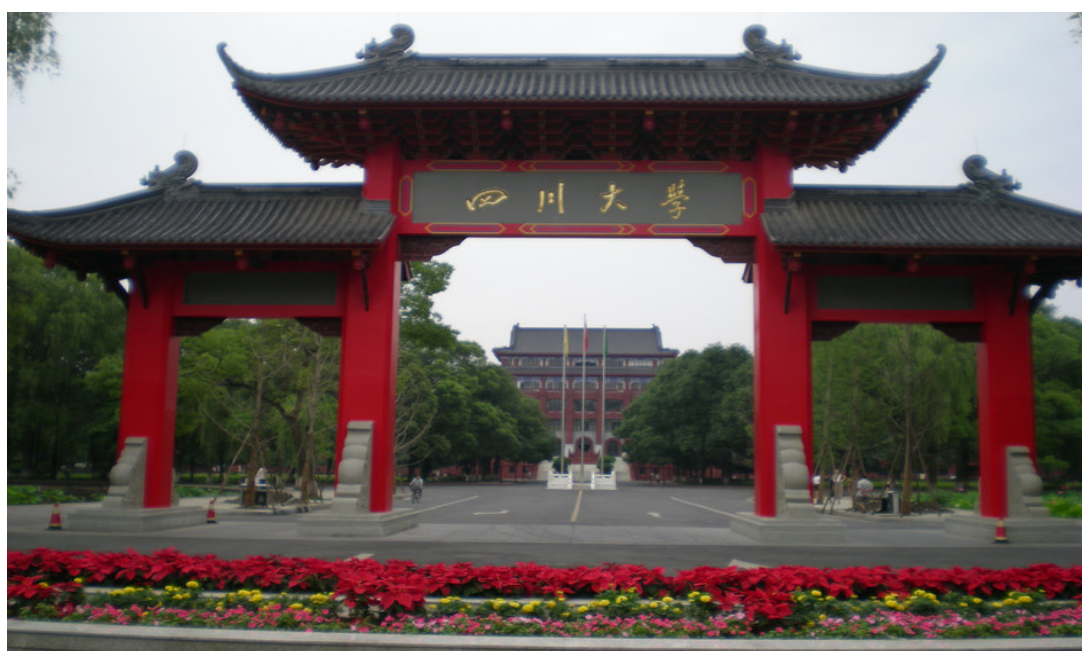


# 第二届高分子成型加工 及其产业发展研讨会

2015年5月16-18日 成都

## 第二轮通知



主办单位：四川大学高分子科学与工程学院  
高分子材料工程国家重点实验室



# 第二届高分子成型加工及其产业发展研讨会

2015年5月16-18日，成都

## 概 况

高分子材料成型加工是高分子材料从原料到制品的重要阶段，也是体现材料特性和开发新材料的重要手段。以最低的成本、最省的能量消耗、最少产生废料和环境污染，实现最高的劳动生产率，获得最优质量的高分子材料制品，是人们孜孜以求的目标。目前全世界每年超过3亿吨合成高分子材料需要加工，产值高达3000多亿美元，相关从业人员700余万。

提供一个平台，让相关人员参与交流，共同推动加工新技术及新方法，**促进“产学研”合作，推动科研成果的转化**，做大做强相关产业，是所有从业人员的共同期望。在国家自然科学基金委的支持下，由四川大学高分子科学与工程学院和高分子材料工程国家重点实验室发起，每两年召开一次的全国“高分子材料成型加工及其产业发展研讨会”应运而生。第一届会议已于2013年5月在成都召开，国家自然科学基金委相关领导出席，包括20余位长江、杰青在内的200余人参加了会议。

本届会议计划于2015年5月中旬在成都市举行。会议将围绕当前高分子成型加工领域中科技与产业的热点、重点、难点和发展趋势等问题展开研讨，涉及近年来我国高分子成型加工领域中科学研究、技术创新、产业振兴及实际应用等方面所取得的创新成果和重要进展，同时还将介绍国内外高分子成型加工领域的发展态势、最新进展。**会议旨在为学术界和产业界搭建共同的交流平台，促进科技成果的产业化，推动我国高分子成型加工技术及其产业发展**。热烈欢迎全国各地的高分子专家学者、产业工作者和研究生同学踊跃参加。

另外，在四川大学黄锐先生的倡议下，由四川大学高分子行业校友赞助，成立了高分子加工会议基金，设立“**华锐成就奖**”和“**新锐创新奖**”，旨在奖励高分子加工领域取得卓越贡献的科学家和鼓励具有创新精神并取得创新成果的中青年学者。**本届会议奖设立“华锐成就奖”1名、“新锐创新奖”2名，将由评奖委员会提名并讨论确定。**

### 一、主办单位：

四川大学高分子科学与工程学院

高分子材料工程国家重点实验室

### 二、会议组织机构

组织委员会（按姓氏笔画为序）：

于中振 马 劲 王笃金 王 琪 冯嘉春 乔金樑 刘天西 吉继亮

向 明 孙难见 朱美芳 张立群 李光宪 李良彬 李忠明 李勇进



# 第二届高分子成型加工及其产业发展研讨会

2015年5月16-18日，成都

杨鸣波 芦艾 陈学思 郑安呐 郑强 俞炜 胡汉杰 殷敬华  
郭少云 盛京 章明秋 黄汉雄 黄锐 傅强 董建华 解孝林  
蹇锡高 瞿金平

大会主席：傅强

会议秘书：李忠明

## 三、主要议题

材料改性、制品成型、加工新技术及新方法、加工助剂、加工装备、产学研对接交流

## 四、拟邀请作大会报告的专家

蹇锡高 院士 大连理工大学  
瞿金平 院士 华南理工大学  
乔金樑 教授 中石化北京化工研究院  
殷敬华 研究员 长春应用化学研究所  
孙难见 杜邦高性能聚合物全球技术经理 杜邦中国研发中心  
向明 教授 四川大学

## 五、会议征文要求

1. 凡符合会议主要议题范围的论文均可应征。
2. 论文摘要总篇幅占 A4 纸一页，文中所有英文字符均采用 Times New Roman 字体，不标注页码（具体要求参考附件“会议征文要求”及“论文摘要模板”）。
3. 会议摘要请以邮件形式发送给会务组邮箱(cpse@scu.edu.cn)，仅接受 WORD 格式的文档(2003 和 2007 版均可)，并请以参会人姓名作为文件名。会议论文摘要录用后将做成会议论文摘要集(纸质版)。

## 六、会议重要日程与事项

### 1. 会议时间与地点

会议时间：2015年5月16-18日（16号报到，凭身份证领取资料，学生代表需学生证）

报到地点：世外桃源酒店（成都市武侯区科华北路69号，四川大学望江校区西门外）

会议地点：世外桃源酒店



# 第二届高分子成型加工及其产业发展研讨会

2015年5月16-18日，成都

住宿地点：世外桃源酒店

## 2. 会议重要日期

论文投稿截止时间：2015年4月20日

会议注册（注册费汇款）截止时间：2015年4月20日

住宿登记截止时间：2015年4月20日

## 3. 会议联系地址

四川省成都市一环路南一段24号四川大学高分子科学与工程学院

2015年高分子成型加工及其产业发展研讨会会务秘书处

联系人：陈代强、陶全华；E-mail: cpse@scu.edu.cn；邮编：610065

电话：028-85461786、18980862508；传真：028-85405402

## 4. 参会费用(含资料费、会务费，会议期间住宿费自理)

注册费：正式代表1500元/人；学生代表1000元/人（凭学生证）

**若未能在2015年4月20日前交注册费（以汇出时间为准），论文将无法收入论文集和安排进入报告日程。**

注册费交付可采用以下两种方式之一：

### (1) 银行汇款：

户名：四川大学

帐号：51001870469059888666

开户行：建行成都川大支行

汇款单必须标注：高分子加工研讨会注册费-（注册人姓名）和发票单位名称

### (2) 邮局汇款：

地址：四川省成都市一环路南一段24号四川大学高分子科学与工程学院

盛兆碧，邮编：610065，电话：028-85405401，18081184679

汇款单必须标注：高分子加工研讨会注册费-（注册人姓名）和发票单位名称

汇款后请将汇款单扫描，于4月20日前发至会务组邮箱 cpse@scu.edu.cn，在确认到款后开具发票。

## 5. 会议注册方式

填写附件中的会议注册表并于4月20日之前电子邮件发送给至 cpse@scu.edu.cn。



## 第二届高分子成型加工及其产业发展研讨会

2015年5月16-18日，成都

### 6. 市内交通

(1) 成都火车北站：距会议地点约 10 公里，打的费用约 30 元。

公交：乘坐 55 路至磨子村站下（14 站），斜对面为世外桃源酒店。

地铁：乘坐地铁 1 号线到倪家桥站下（8 站），换乘 77 路公交车至磨子村站下。

(2) 成都火车东站：距会议地点约 10 公里，打的费用约 30 元。

公交：火车东站东广场乘 47 路至陈家巷站下，换乘 92 路至磨子村站下。

地铁：乘坐地铁 2 号线到牛王庙站下（5 站），换乘 112 路公交车至磨子村站下。

(3) 成都双流国际机场：距会议地点约 20 公里，打的费用约 50 元。

公交：乘坐 303 路机场大巴至倪家桥站下，步行至倪家桥路东站（120 米），换乘 77 路至磨子村站下。

四川大学高分子科学与工程学院



高分子材料工程国家重点实验室



2015年3月20日