



第九届全国流变学学术会议 会议通知

2008年9月28-10月4日

(第一轮通知)

流变学是研究物质的流动与变形的发生及其发展规律的科学。其研究领域涉及化学与化工、力学与材料、食品与生命、石油、地质与岩土等众多领域的一个新型交叉性学科。

中国化学会、中国力学学会流变学专业委员会自1985年成立以来，已成功主办过8届全国流变学学术年会。这8届分别是：第一届在长沙（1985），第二届在成都（1987），第三届在上海（1990），第四届在广州（1993），第五届在北京（1996），第六届在武汉（1999），第七届在廊坊（2002），第八届在济南（2006）。其间还穿插有1991年在北京召开的中日双边流变学国际会议；1996年在湘潭召开的全国首届含缺陷物体流变学学术研讨会；1997年在北京召开的含缺陷物体流变学IUTAM专题研讨会；此外还有1995年在上海、1997年在西安、2000年在合肥召开的电-磁流变学全国会议，2005年在上海召开的第四届泛太平洋地区国际流变学学术会议（PRCR4）。以这些会议为平台，流变学同仁们讨论和交流了流变学学科领域的理论、实验和应用方面的成果，取得了可喜的成绩。上述学术活动，还没有包括中国生物物理学会所属生物力学与生物流变学专业委员会所组织的国内外系列学术活动。

受中国化学会、中国力学学会流变学专业委员会委托，国家自然科学基金委员会、湖南省自然科学基金委员会资助，第九届全国流变学学术会议将由中南林业科技大学承办，湖南工业大学、湘潭大学和湖南省力学学会协办。会议拟分两个阶段进行：第一阶段为2008年9月28日至10月1日在湖南长沙历史文化名城举行，内容包括大会开幕式、大会报告、分组报告以及仪器参展等。第二阶段为10月2日至10月4日在湖南张家界国家级森林公园举行，内容包括实地考察、座谈研讨和闭幕式等。会议期间，除交流自2006年济南会议以来我国流变

学研究领域的最新研究成果以外，还将评选和颁发第五届中国流变学青年奖和首届中国流变学杰出贡献奖。

会议形式：大会报告、分组报告、墙报、仪器参展和参观考察等。

会议内容：① 本构模型与本构理论；② 高分子溶液与熔体；③ 多相体系；④工业流变学；

⑤ 电-磁流变学；⑥ 岩土、地质与石油流变学；⑦ 食品、医药与生物流变学；⑧ 木材、固体复合材料及其加工流变学；⑨ 两亲分子缔合结构与流变学

稿件要求：未公开发表过的流变学研究成果。参会代表在 2008 年 3 月 31 日以前提供 300 字以内的论文摘要，摘要格式见附件。待学术委员会初审合格后，会务组将通知作者在规定时间内提交符合出版社格式要求的论文全文。第九届全国流变学学术会议的官方语言以中文为主，考虑到便于国内外学者交流，也可以使用英文。为保持连续性，大会将以《流变学进展 2008》系列学术刊物正式出版中文版论文集，该文集包含英文摘要。为与国际接轨，并不断扩大我国流变学研究在国际同行领域的影响，为申报第十七届世界流变学国际学术会议的主办权（2016 年）作准备，会议将由中南大学出版社和 Springer 出版集团以

《Journal of Central South University of Technology》特刊（SCI、EI 源刊）的形式出版英文版论文集。该英文版论文集所刊登的论文需符合英文稿论文要求，在作者同意再版且另交版面费的前提下，由大会学术委员会会同出版社严格筛选审稿合格后限量录用。

论文格式：论文全文按出版社提供的格式模板执行，该模板可以在会议网站或出版社网站下载。

论文版面费：600 元/篇（中文版，A4 纸 4 页），1200 元/篇（英文版，A4 纸 4 页），少于 4 页按 4 页收取。中文版每超过一页加收 200 元，英文版每超过一页加收 500 元。

会务费：在会议规定的注册期限内，第一阶段：正式代表 800 元/人，研究生（不含博士后）600 元/人，随行家属 500 元/人；第二阶段：800 元/人。超过注册期限每人每一阶段加收 100 元。会议期间食宿费用自理。

产品与学术专著展销：会议期间欢迎国内外厂商进行商品展销，也欢迎出版社与学术届人士进行学术著作展销。有意者可与会务组联系。

重要日期：2007年12月18日，第一轮通知；

2008年03月31日，摘要截止；

2008年04月16日，寄送接收录用通知；

2008年06月16日，中文全文截止；

2008年06月28日，英文全文截止；

2008年06月18日，参会注册。

联系人：刘其梅 殷水平 罗迎社

联系地址：湖南长沙韶山南路498号，中南林业科技大学流变力学与材料工程研究所，邮编：410004。

联系电话：0731-5623021

传 真：0731-5623376

会议主页：<http://www.nccsr2008.org.cn>

E-mail: rheo2008@126.com

第九届全国流变学学术会议会务组

中南林业科技大学流变力学与材料工程研究所（代章）

2007年12月18日