



## 第八届全国流变学学术会议 会议通知

受中国化学会、中国力学学会流变学委员会委托，国家自然科学基金委员会资助，第八届全国流变学学术会议将由山东大学胶体与界面化学教育部重点实验室承办，会议拟于 2006 年 9 月 15 日至 18 日在泉城济南召开。会议期间，代表将交流自 2002 年廊坊会议以来我国流变学领域的最新研究进展。

流变学是涉及化学、力学、化工、材料、生命、石油、地质等领域的交叉性学科，近期研究非常活跃，在基础与应用方面均获得系列重要成果。届时，将召开流变学发展战略研讨会，对当前国际流变学领域的研究动态、热点、前沿和发展趋势、流变学在各个领域中的应用、流变学中的人才战略等热点问题进行研讨。

本届会议将特邀若干国内外著名专家学者到会，会议期间还将安排新仪器、新产品发布活动，欢迎从事流变学领域科研、教学和开发的各类人士参加。

会议形式：大会报告、分组报告、墙报

会议内容：

1. 高分子溶液与熔体
2. 多相体系
3. 本构理论，固体流变学
4. 石油流变学
5. 岩土、地质流变学
6. 工业流变学
7. 食品、医药、生物流变学
8. 两亲分子缔合结构与流变学

稿件要求：论文未公开发表，全文限制在 4 页以内（A4）；用 Word97 或更高版本排版，激光打印在 A4 纸上，一式两份寄送会议筹备组。同时，将稿件的电子版和图的原文件以邮件附件形式传至 rheo2006@sdu.edu.cn。论文经组委会审查通过后，将收入会议论文集，文责自负。本次会议收录论文将刊载在《流变学进展 2006》并公开出版。会议日程安排等具体内容，将在第二轮通知（2006 年 6 月 10 日前发出）和会议主页上发布。

论文格式：A4（21'29.7 cm）白色打印纸，上、下、左、右各留 3.0cm 空白；标题用三号黑体居中，段前、段后各 0.5 行；作者另起一行，四号仿宋居中；单位用六号宋体居中，段前 0.5 行，段后 1 行；摘要、关键词用小五号黑体，摘要及关键词内容用小五号宋体；正文用五号宋体，1.2 倍行距；参考文献四字用小五号黑体，段前、段后各 0.5 行，参考文献中文用六号宋体，英文用六号 Times New Roman 字体，1.2 倍行距；图片(如扫描图片、电镜照片等)均以.jpg 格式保存；表格采用三线式（参见会议主页 <http://www.icic.sdu.edu.cn/cn/rheo2006/>论文模板）。

论文审理印刷费：100.00 元/页

会务费：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；会议期间食宿费用自理。

征文截止日期：2006 年 4 月 30 日

产品展销：会议期间欢迎国内外厂商进行商品展销，有意者可与会务组联系。

联系人：张文娟 郑利强 侯万国

联系地址：济南市山大南路 27 号，山东大学胶体与界面化学教育部重点实验室，

邮编：250100

联系电话：0531-88564750；0531-88364750；0531-88366062

传真：0531-88564750

会议主页：<http://www.icic.sdu.edu.cn/cn/rheo2006/>

E-mail: [rheo2006@sdu.edu.cn](mailto:rheo2006@sdu.edu.cn)

（回执可以从会议主页下载，请于 2006 年 4 月 30 日前返回）

2005 年 11 月 20 日