

公告

第七届全国超临界流体技术学术及应用研讨会的一轮通知

发布者: 齐永琴 发布时间: 2007-11-15 阅读: 829次

会议收费

每篇论文版面费200元,超过4页,每页加收50元。版面费与文稿同时寄出,否则不予受理。如果论文未被录用,组委会将及时退回全部版面费。

会务费分为如下三个类别:有论文的代表会务费1000元,无论文的代表会务费1500元、学生代表会务费600元。上述费用不含住宿费及杂费,学生代表需凭本人学生证参会。

其他商务活动(如厂商推介、广告、新闻发布等)的费用见第二轮通知。

版面费及会务费可从邮局汇出(注明会议论文版面费)。

联系方式

联系人: 侯相林、齐永琴
电话: 13934602415; 0351-4049501
传真: 0351-4041153
电子邮件: nssf@sxicc.ac.cn; houxl@sxicc.ac.cn
网址: <http://www.sxicc.ac.cn/>
通讯地址: 山西省太原市桃园南路27号
中国科学院山西煤炭化学研究所
第七届全国超临界流体技术学术及应用研讨会组委会
邮编: 030001

会议组织机构

学术委员会

名誉主任: 彭少逸 中国科学院山西煤化所
汪家鼎 清华大学
沈忠耀 清华大学
主任: 杨基础 清华大学
委员: 汪文川 北京化工大学
韩布兴 中国科学院化学研究所
陈开勋 西北大学
赵锁奇 中国石油大学
王建国 中国科学院山西煤化所
张永康 吉首大学
葛发欢 中药提取分离过程现代化国家工程研究中心
韩玉谦 中国海洋大学
刘昭铁 陕西师范大学

组织委员会

主任: 王建国
副主任: 金雪松 宋泽耀
委员: 侯相林 秦张峰 毕继诚 齐永琴

第七届全国超临界流体技术学术及应用研讨会

(第一轮通知)

2008年7月 山西太原

主办单位:
中国化工学会化学工程专业委员会
超临界流体技术专业组

承办单位:
中国科学院山西煤炭化学研究所
煤转化国家重点实验室

协办单位:
南通市华安超临界萃取有限公司
贵州航天乌江机电设备有限公司
山西省山地阳光食品有限公司

第一轮通知

全国超临界流体技术学术及应用研讨会已成功地召开了六届。经中国化工学会化学工程专业委员会超临界流体技术专业组决定,第七届全国超临界流体技术学术及应用研讨会由中国科学院山西煤炭化学研究所承办,定于2008年7月在山西省太原市召开。

本届会议将全面展示、总结两年来我国超临界流体科学基础及技术应用领域所取得的最新成果和进展,深入交流和探讨超临界流体技术面临的挑战与机遇。

大会组委会热情邀请我国超临界流体技术研究领域的同仁莅临本届盛会!现面向全国征稿。



论文征集范围

- ★ 超临界流体的热力学基础;
- ★ 超临界流体萃取分离技术;
- ★ 超临界流体技术在制药工业中的应用;
- ★ 超临界流体中的化学反应;
- ★ 超临界流体在材料科学中的应用;
- ★ 超临界流体技术应用过程及设备探索与开发;
- ★ 超临界流体技术在其他领域中的应用。

论文来稿经专家评选和录用后将通知作者,请作者按以下格式和要求提交组委会,会议论文将出版论文集。

会议重要日期

- ★ 2008.03.31: 第一轮通知回执截止日期,如有论文需提交论文题目。
- ★ 2008.05.31: 论文来稿截止日期。
- ★ 2008.06.10: 第二轮通知发出日期。
- ★ 2008.07: 会议于2008年7月下旬举行,会期3天,具体安排见第二轮通知。

论文要求

论文应包括题目、作者、单位、邮编、中英文摘要、关键词、正文及参考文献。研究论文必须有实际内容。原则上论文篇幅不得超过4页。详细论文格式规定如下:

- ★ 标题: 采用二号黑体
- ★ 作者姓名、单位和邮编: 采用五号楷体
- ★ 摘要、关键词: 字头采用五号黑体,内容采用五号宋体
- ★ 正文内容: 采用小四号宋体,其中小标题采用小四号黑体
- ★ 参考文献: 字头采用五号黑体,内容采用五号宋体
- ★ 英文摘要: 抬头和作者姓名、单位和邮编,小标题采用五号Times New Roman字体加粗,内容采用五号字,Times New Roman字体。

论文必须采用国际单位和符号。版面的页边距上下分别为2.5cm,左右分别为3cm,行间距为固定值20磅。

论文用word文档输入,用电子邮件附件方式传发至nssf@sxicc.ac.cn或houxl@sxicc.ac.cn,文中图表请用计算机绘制或用照片原件。

