

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作:



网联世界 服务中华 周光召

最新公告:

您现在的位置: 中国力学网 >> 文章中心 >> 会议和讲座 >> 正文

第十四届全国流体力学数值方法研讨会

热 ★★★

## 第十四届全国流体力学数值方法研讨会

作者: admin 文章来源: NSNMF 点击数: 434 更新时间: 2008-12-3 5:34:14 [收藏此页](#)

第十四届全国流体力学数值方法研讨会

第一轮征文通知

第十四届全国流体力学数值方法研讨会( 简称为 14 th NSNMF) 将于2009年8月3日— 7日( 8月3日报到) 在江西省南昌市举行。本届会议由中国计算数学学会主办, 北京大学数学科学学院承办, 中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室(LASG)、北京应用物理与计算数学研究所、中国科学院计算数学与科学工程计算研究所科学与工程计算国家重点实验室(LSEC)、中国科学院力学研究所非线性力学国家重点实验室(LNM)、北京航空航天大学

大学理学院和南昌航空大学数学与信息科学学院协办。

本届会议学术报告形式包括 45 分钟的大会邀请报告和 25 分钟的交流报告。

会议热忱欢迎全国从事流体力学数值方法、大气海洋数值模拟、物理气体动

力学理论和计算方法的科研、业务、教学、工程技术人员积极报名参加。

征文范围:

1. 流体力学方程及其数值解的方法和理论;
2. 大气、海洋中的数值方法、气候数值模拟、资料同化、遥感反演、资料分析、可预报性研究;
3. 非牛顿流、多相流、反应流、稀薄流等的数值方法;
4. 水动力学和渗流等问题的数值方法;
5. 流体力学界面不稳定性 and 湍流计算方法;
6. 流体力学计算中的自适应计算方法、并行算法和应用软件;
7. 爆炸力学、爆轰物理及其计算方法研究;
8. 复杂流体的建模及数值方法, 以及有关物理气体动力学理论和计算方法等内容。

请于 2009 年 4 月 30 日前 通过电子邮件提交报告题目、摘要(限 A4 一页)

和会议回执。有关会议的其他具体事项将在第二轮通知中通知。如有建议及询问请与会议筹备组联系。会议筹备组设在北京大学数学科学学院。

最新推荐

没有相关文章

全国流体力学数值方法研讨会是在中国计算数学学会领导下，由中国科学院计算数学与科学工程计算研究所（原中国科学院计算中心）的已故冯康院士、北京应用物理与计算数学研究所周毓麟院士和李德元研究员和北京大学数学科学学院（原北京大学数学系）已故胡祖焯先生在1981年共同发起组织的一个全国型流体力学数值方法研讨会。该系列研讨会由中国计算数学学会主办，上述单位及中科院大气所和中科院力学所轮流承办。

全国流体力学数值方法研讨会历经风雨，到2008年已经走过27春秋，已成功举办了13届NSNMF，2009年即将迎来第14届NSNMF。

于2006年底召开的“第十三届全国流体力学数值方法研讨会的第一次筹备组会议”上讨论并确定了全国流体力学数值方法研讨会的英文全称：National Symposium on Numerical Methods in Fluids；英文简称：NSNMF；和域名：www.nsnmf.org.cn。

“第十四届全国流体力学数值方法研讨会”（简称为14th NSNMF）将于2009年8月3日—7日（8月3日报到）在江西省南昌市举行。本届会议由中国计算数学学会主办，北京大学数学科学学院承办，中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室(LASG)、北京应用物理与计算数学研究所、中国科学院计算数学与科学工程计算研究所科学与工程计算国家重点实验室(LSEC)、中国科学院力学研究所非线性力学国家重点实验室(LNM)、北京航空航天大学理学院和南昌航空大学数学与信息科学学院协办。详情见14th NSNMF的第一轮通知：

#### 第十四届全国流体力学数值方法研讨会

##### 第一轮征文通知

第十四届全国流体力学数值方法研讨会(简称为14th NSNMF)将于2009年8月3日—7日（8月3日报到）在江西省南昌市举行。本届会议由中国计算数学学会主办，北京大学数学科学学院承办，中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室(LASG)、北京应用物理与计算数学研究所、中国科学院计算数学与科学工程计算研究所科学与工程计算国家重点实验室(LSEC)、中国科学院力学研究所非线性力学国家重点实验室(LNM)、北京航空航天大学理学院和南昌航空大学数学与信息科学学院协办。

本届会议学术报告形式包括45分钟的大会邀请报告和25分钟的交流报告。

会议热忱欢迎全国从事流体力学数值方法、大气海洋数值模拟、物理气体动力学理论和计算方法的科研、业务、教学、工程技术人员积极报名参加。

##### 征文范围：

1. 流体力学方程及其数值解的方法和理论；
2. 大气、海洋中的数值方法、气候数值模拟、资料同化、遥感反演、资料分析、可预报性研究；
3. 非牛顿流、多相流、反应流、稀薄流等的数值方法；
4. 水动力学和渗流等问题的数值方法；
5. 流体力学界面不稳定性湍流计算方法；
6. 流体力学计算中的自适应计算方法、并行算法和应用软件；
7. 爆炸力学、爆轰物理及其计算方法研究；
8. 复杂流体的建模及数值方法，

以及有关物理气体动力学理论和计算方法等内容。

请于2009年4月30日前通过电子邮件提交报告题目、摘要（限A4一页）和会议回执。有关会议的其它具体事项将在第二轮通知中通知。如有建议及询问请与会议筹备组联系。会议筹备组设在北京大学数学科学学院。

筹备组组长：张平文

秘 书 长：汤华中

筹备组成员（按拼音字母顺序）：何国威、江 松、李建平、李 若、刘铁钢、汤华中、王 斌、武作兵、蔚喜军、袁 礼、张林波、张平文

联 系 人：汤华中、李若

通信地址：北京大学数学科学学院 邮政编码： 100871

电 话：010-62757018 传 真：010-62751801

Email: nsnmf2009@gmail.com

网 址: <http://www.nsnmf.org.cn>

第十四届全国流体力学数值方法研讨会筹备组

2008年11月05日

</Article/ShowArticle.asp?ArticleID=150>

文章录入: admin 责任编辑: admin

- 上一篇文章: [中国CFD两会 \(cfd.lianghui.com\)](#)
- 下一篇文章: 没有了

[【字体：小 大】](#) [【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

 网友评论：（只显示最新10条。评论内容只代表网友观点，与本站立场无关！）

| [首 页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) | [管理登录](#) |

中国力学网 [www.mech.cn](http://www.mech.cn) 京ICP备05013667号