第十三届物理力学会议第一轮通知 2014年10月17-19日.中国湘潭

第一轮通知

"物理力学"是钱学森先生创立的新兴学科,其核心思想是从物质的微观结构和运动规律出发,预测和揭示物质的宏观性质和运动规律。经过半个世纪的发展,物理力学学科在许多领域和工程中得到了广泛应用并在国际上产生了极大影响。为了更好地组织我国物理力学领域工作者的学术交流,促进我国物理力学学科的进一步发展,中国力学学会物理力学专业委员会将于2014年10月17-19日在湘潭大学召开第十三届全国物理力学学术会议。本次会议旨在提供一个学术交流平台,活跃学术氛围,促进学科交流,推动我国物理力学学科的发展与进步。现将有关事项通知如下:

一、 主办单位

中国力学学会国家自然科学基金委员会

二、 承办单位

湘潭大学

三、 学术委员会

主任: 樊 菁 中国科学院力学研究所, 北京 100190

副主任委员: 邹广田 吉林大学原子分子物理所,吉林长春 130023

刘仓理 中国物理研究院流体物理研究所,成都 610003

袁建民 国防科技大学理学院,长沙 410073

周益春 湘潭大学,湘潭 411105

李 萍 四川大学原子分子物理所,成都 610065

委员: 赵伊君 国防科技大学光电学院,长沙 410073

姜宗福 国防科技大学光电学院,长沙 410073

华卫红 国防科技大学光电学院,长沙 410073

袁圣付 国防科技大学光电学院,长沙 410073

赵亚溥 中国科学院力学研究所,北京 100190

徐升华 中国科学院力学研究所,北京 100190

汪海英 中国科学院力学研究所,北京 100190

王 苏 (兼秘书) 中国科学院力学研究所,北京 100190

杭义洪 北京应用物理与计算数学研究所,北京 100088

乐嘉陵 中国空气动力研究与发展中心,四川绵阳 621000

曾学军 中国空气动力研究与发展中心,四川绵阳 621000

潘守甫 吉林大学原子分子物理所,吉林长春 130023

崔 田 吉林大学原子分子物理所, 吉林长春 130023

马兴孝 中国科技大学化学物理系, 合肥 230026

胡海云 北京理工大学物理系,北京 100081

吴希俊 浙江大学材料系,杭州 310027

吴强 中国物理研究院流体物理研究所,成都 610003

孙 军 西安交通大学金属材料强度国家重点实验室,西安

710049

靳常青 中国科学院物理研究所,北京 100190

鲍忠兴 中国科学院物理研究所,北京 100190

熊良钺 中国科学院金属研究所, 沈阳 110150

张中明 云南大学物理科学技术学院, 昆明 650091

叶锡生 西北核技术研究所, 西安 710024

王立君 西北核技术研究所,西安 710024

四、 组织委员会

主席:周益春

成员: 袁建民

王苏

会议秘书:杨丽

五、 会议专题:

- 5.1 激光与物质相互作用
- 5.2 表面与界面物理力学
- 5.3 多尺度物理力学

5.4 复杂介质和非平衡流动

六、会议安排:

摘要提交截止日期: 2014年8月1日

会议提前注册日期: 2014年9月1日

会议日期: 2014年10月17-19日

七、 征文要求:

- 1、论文摘要:根据会议程序的安排,论文作者须在摘要截止日期 2014 年 6 月 31 日前提交 200 字左右的**摘要**。论文摘要用 Word 文档编排,不超过一个版面(A4页面;页边距:上 2.5cm、下 2cm、左 2.5cm、右 2cm),内容包括题目、作者、单位、地址、邮编、摘要正文及必要的图表等。同时注明报告人的相关信息以及所希望的论文报告方式。论文摘要将经大会组委会审核,并于 2014 年 7 月 30 日前发出录用通知,并确定论文的报告方式。
- 2、征文请通过电子邮件寄至: lyang@xtu.edu.cn,电子邮件的主题请注明"第 13 届物理力学会议",并在邮件中附上来稿人详细通讯地址、E-mail 地址及联系电话。

八、会议注册费:

2014年9月1日前注册:会议代表,人民币 1800元/人;学生(含研究生), 1200元/人(凭本人有效证件)

在 2014 年 9 月 1 日后及会议中进行注册:会议代表,人民币 2000 元/人;学生(含研究生) 1400 元/人(凭本人有效证件)

会议注册费包括会议费和资料费。会议住宿、往返交通、市内交通、考察等自理。

九、会议秘书组

联系人: 杨丽, 蒋文娟

通讯地址:湖南省湘潭市雨湖区湘潭大学材料与光电物理学院

邮编: 411105

电话: 0731-58298119 传真: 0731-58298119

手机: 15200330326(杨丽), 15573209810(蒋文娟)