The Eighth Hangzhou International Workshop on Harmonic Analysis and Applications

杭州第八届调和分析及应用国际会议-通知

为了促进调和分析及应用及其相关领域研究的进一步发展，搭建国内外同行之间的学术交流平台，探讨国内外的最新研究成果，促进不同方向领域之间的交叉和协作。浙江科技学院调和分析团队拟于2023年12月8日至11日举办2023杭州调和分析及应用国际会议暨杭州第八届调和分析及应用学术研讨会。本次学术研讨会将聚焦调和分析、应用调和分析、以及调和分析与其它方向的交叉领域的最新研究成果和动态。

首届杭州调和分析及应用学术研讨会曾于2016年在杭州举行，感谢国内外专家多年来对我们会议的支持。本次会议欢迎大家参加，期待莅临指导。

**一、会议相关信息**

**（**一）会议时间与地点

报到时间: 2023年12月8日14:00——22:00

学术报告：9日-11日学术会议，12月11日离会

会议地点: 杭州新侨饭店，浙江省杭州市解放路226号(西湖附近)

（二）会议主办单位

会议主办：中国数学会、浙江科技学院

会议协办：浙江省应用数学研究会、浙江省数理医学学会

（三）学术委员会

（以姓氏拼音字母排序）

顾问：陆善镇（北京师范大学）、王斯雷（浙江大学）

主席: 陈杰诚（浙江师范大学）、刘和平（北京大学）、苗长兴（北京应用物理与计算数学研究所）、杨大春（北京师范大学）、颜立新（中山大学）

委员：陈竞一（ 加拿大哥伦比亚大学）、陈艳萍（北京科技大学）、谌稳固（北京应用物理与计算数学研究所）、丁勇（北京师范大学）、范大山（威斯康星大学密尔沃基分校）、韩永生（美国奥本大学）、何建勋（广州大学）、李洪全（复旦大学）、李松（浙江大学）、李中凯（上海师范大学）、刘宗光（中国矿业大学(北京)）、娄增建（汕头大学）、马柏林（嘉兴学院）、钱涛（澳门大学）、孙颀彧（美国中佛罗里达大学）、孙文昌（南开大学）、陶双平（西北师范大学）、乌兰哈斯（汕头大学）、伍火熊（厦门大学）、冼军（中山大学）、肖杰（加拿大纽芬兰纪念大学）、许志强（中科院数学与系统科学研究院）、薛庆营（北京师范大学）、燕敦验（中国科学院大学）、尧小华（华中师范大学）、章志飞（北京大学）

（四）组织委员会

（以姓氏拼音字母排序）

主席：孙颀彧（美国中佛罗里达大学）、陶祥兴（浙江科技学院）

委员: 房启全（浙江科技学院）、韩永生（美国奥本大学）、胡国恩（浙江科技学院）、贾厚玉（浙江大学）、王梦（浙江大学）、郑涛涛（浙江科技学院）、周疆（新疆大学）

**二、会议注册报名及住宿安排**

（一）会议注册

参会人员请11月16日前填写参会的简单信息（已填过的不重复填写），以

便会务安排。

意愿**做学术报告的，请及时回复回执**（见附表），并提供报告题目和摘要。

（二）交通信息

1、飞机: 萧山国际机场。在机场T3航站楼到达厅，乘机场大巴武林门线到平海路岳王路口公交站（全程约1小时）或在萧山国际机场地铁站乘坐1号线到龙翔桥站抵达杭州新侨饭店。

2、高铁(动车): 杭州东站。在P1停车场乘坐的士(全程约9公里)或在火车东站地铁站乘坐1号线到龙翔桥站抵达杭州新侨饭店。

（三）会议住宿

1、会议不收费，会议期间食宿、差旅费自理

2、会议住宿协议价: 400-500元/晚 (含自助早餐)

**三、会议会务组**

组长：陶祥兴（15868837026）

成员：房启全（15157126500，qiquanfang@163.com）、郑涛涛（18867136439，zhengtao@zust.edu.cn）、吴迪、李亚玲、张春梅、赵欢

 浙江科技学院理学院

数学研究中心

2023年11月6日

 2023调和分析及应用国际会议-学术报告回执

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |   |
| 是否愿意主持会议报告 |  |
| 是否希望做会议报告 |  |
| 报告题目和报告摘要 | *（希望提供 Tex 代码 或者 Word，PDF 文件）* |
| 住宿要求 | （是否要求单人住）  |
| 到达日期 |  | 离开日期 |  |
| 备 注 |  |

回执请回复房启全（qiquanfang@163.com）、郑涛涛（zhengtao@zust.edu.cn）