

The Seventh Hangzhou International Workshop on Harmonic Analysis and Applications

2022 杭州调和分析及应用国际会议

尊敬的_____专家：

您好！为了促进调和分析及应用及其相关交叉研究领域的国内外同行的学术交流，拟于2022年12月16日至18日举办2022杭州调和分析及应用国际会议暨第七届杭州调和分析及应用学术研讨会。会议由国家自然科学基金项目经费资助。

本次学术研讨会的主题是调和分析、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在2016年12月23-25日举行，感谢国内外专家的多年支持。本次会议拟邀请国内外部分专家做相关领域中一些前沿工作及发展趋势的报告。

本次会议计划视疫情防控要求的变化而采用线上线下结合的模式。为了便于会议安排，请您扫描二维码填写参会的简单信息（也可以邮箱发送会议回执）。

欢迎您参加此次学术活动！

参加线下研讨会的交通和住宿自理，就餐统一安排。

本次会议组织：

郑涛涛、房启全、孙颀彧、胡国恩、陶祥兴

会议联系人：

郑涛涛（18867136439） zhengtao@zust.edu.cn

房启全（15157126500） qiquanfang@163.com



2022 杭州调和分析及...
扫一扫二维码打开或分享给好友



- 腾讯文档 -
可多人实时在线编辑，权限安全可控

浙江科技学院理学院

2022年11月6日

2022 年浙江科技学院调和分析及应用国际会议回执

会议日期：2022 年 12 月 16 日—12 月 18 日

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--------|--|--------|--|
| 姓 名 | | 性别 | | 职 称 | |
| 工作单位 | | | | | |
| 联系电话 | | E-mail | | | |
| 是否做报告 报告题目 | | | | | |
| 报告摘要 | <i>(希望提供 Tex 代码 或者 Word, PDF 文件)</i> | | | | |
| 住宿要求 | <i>(是否要求单人住)</i> | | | | |
| 到达日期 | | 离开日期 | | | |
| 备 注 | | | | | |

回执请回复给郑涛涛老师，zhengtao@zust.edu.cn