附件1

**2023年非线性分析国际会议暨第22届全国非线性泛函分析会议参会回执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 工作单位 | 职称/职务 | 是否是中国数学会会员及会员号 | 手机号 | E-mail | 是否做报告（请将报告的题目和摘要发送到：gzmdhuiyi2023@163.com） | 预订房间类型、房间数 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**特别提示：**

1. 因5月份是贵阳旅游旺季，会议预定房间数量可能会受限，请参会人员根据3月中旬会议网站提供的酒店联系方式尽快自行预定房间（已通过网站注册成功的参会代表不需回执附件1）。
2. 特邀嘉宾（含大会特邀报告人、特邀代表）、学术委员会成员房间已预留，无需自行预定房间。

附件2：

2023年非线性分析国际会议暨第22届全国非线性泛函分析会议

分组报告申请表

申请截止日期：**2023年3月20日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 年龄 |  | 性别 |  | 工作单位 |  |
| 电子邮箱 |  | 手 机 |  |
| 最近两届（2018、2021）是否在该系列大会上做过分组报告？ |  |
| 推荐报告分组类别（报告分组主要依据，请单选A—E）： 1. 变分方法及应用 B、微分方程解的存在性及性态研究

C、动力系统的分析理论 D、非线性泛函分析相关专题E、其它 （后期视报名情况确定D、E的具体主题） | 备注： |
| 报告题目： |
| 报告摘要： |
| 个人简介与主要学术论文： |

**注：申请作分组报告的参会代表请于在2023年3月20日之前**将此回执发送到大会会务组邮箱：gzmdhuiyi2023@163.com，联系电话： 雷春雨 15985163534