



## “2023 黎曼-芬斯勒几何及相关课题学术会议”

### 第二次通知

尊敬的各位老师：

您好！

黎曼-芬斯勒几何是著名几何大师陈省身先生前大力倡导的重要几何分支。为推动并繁荣我国学者在黎曼-芬斯勒几何及相关领域的研究，交流最新研究成果，增进学术交流与合作，为该领域专家学者提供互相

二〇二三年

首都师范大学

出席会议，并衷心希望您能接受邀请。现将有关事项通知如下：

#### 一、会议学术委员会：

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| 李安民（四川大学）          | 龙以明（陈省身数学研究所） |
| 张伟平（陈省身数学研究所）      | 方复全（首都师范大学）   |
| 戎小春（美国 Rutgers 大学） | 唐梓洲（陈省身数学研究所） |
| 王长平（福建师范大学）        | 忻元龙（复旦大学）     |
| 程新跃（重庆师范大学）        | 邓少强（南开大学）     |
| 冯惠涛（陈省身数学研究所）      | 贺群（同济大学）      |
| 莫小欢（北京大学）          | 邱春晖（厦门大学）     |
| 沈一兵（浙江大学）          | 沈忠民（美国 IUPUI） |
| 夏巧玲（杭州电子科技大学）      | 钟春平（厦门大学）     |

#### 二、会议组织委员会：

张红霞 夏巧玲 张利友 沈明 严世戎 刘怀清



三、大会报告人（按姓氏字母排序）：

陈滨（同济大学）

陈亚力（安徽师范大学）

段华贵（南开大学）

冯娅璐（重庆师范大学）

葛建全（北京师范大学）

黄利兵（南开大学）

李明（重庆理工大学）

栗学萍（江苏师范大学）

阮其华（莆田学院）

沈忠民（IUPUI）

谭举（安徽工业大学）

万学远（重庆理工大学）

王嵬（北京大学）

夏超（厦门大学）

夏巧玲（杭州电子科技大学）

许明（首都师范大学）

胥世成（首都师范大学）

许小卫（中国科技大学）

严再立（宁波大学）

赵润中（厦门大学）

赵唯（化工理工大学）

钟素平（厦门大学）



# 首都师范大学数学科学学院

School of Mathematical Sciences Capital Normal University

线路 2: 在北京首都国际机场乘坐首都机场线到北新桥站, 转乘 5 号线到东四站, 再转乘地铁 6 号线到花园桥站;

线路 3: 在北京大兴国际机场乘坐大兴机场线到草厂站, 转乘地铁 19 号线到平安里站, 再转乘地铁 6 号线花园桥。

出地铁花园桥站向南步行 500 米, 沿着增光路向东走 170 米到达紫玉饭店。

九、会议联系人:

许明: 13466331524 邮箱

登录网址 <https://www.wjx.cn/vm/m70zjFY.aspx> 或扫右

