

# 中山大学物理与天文学院

## 中山大学物理与天文学院关于召开“星团的结构，形成与演化”主题学术会议的通知 (二号)

各位专家学者：

为促进学术交流，共商学术发展，中山大学物理与天文学院定于2023年6月9日—12日在广东珠海举办主题为“星团的结构，形成与演化”的学术会议，诚邀各位专家学者参加。会议具体安排如下：

### 一、会议研讨内容

- (一) 星团与恒星形成
- (二) 星团的动力学演化
- (三) 星团中的恒星星族
- (四) 星系与星团的相互作用
- (五) 下一代设备对星团的多波段观测研究
- (六) 其它相关课题

### 二、会议日程

2023年6月9日报到并入住酒店

2023年6月10日—6月12日，正式会议

2023 年 6 月 12 日下午离会

### 三、会议地点

广东省珠海市唐家湾镇香山邑酒店

### 四、会议信息提交：

**会议注册：**注册时间初步定为 4 月 21 日—5 月 1 日，注册网址：<https://stellar-physics.com/>。如需会务组协助安排住宿，注册时请登记住宿信息（费用自理）。

**报告提交：**建议在注册时同时提交报告信息，方便科学组织委员会遴选，报告内容也可以在 5 月 19 日之前发送邮件到 [cluster@stellar-physics.com](mailto:cluster@stellar-physics.com)，邮件标题为姓名+单位+报告摘要。如准备了海报，5 月 19 日之前发送邮件到 [cluster@stellar-physics.com](mailto:cluster@stellar-physics.com)，邮件标题为姓名+单位+海报题目。

**会议缴费：**本次会议通过线上或现场线下方式收取注册费，注册费为 1500（线上）/1800（线下）元。通过扫描注册网站二维码进行缴费。具体缴费时间为 4 月 21 日-6 月 12 日，收费备注：姓名+单位+会议注册。

本次会议的差旅和住宿费用自理。会议形式、时间和地点如有变动，将以后续通知为准。

### 五、会议组委会

（一）科学组织委员会（以姓氏字母排序）：

陈雪飞（云南天文台）

房敏（共同主席，紫金山天文台）

付建宁（北京师范大学）

黄样（中国科学院大学）

李程远（共同主席，中山大学）

刘超（国家天文台）

庞晓莹（西交利物浦大学）

田海俊（三峡大学）

钟靖（上海天文台）

（二）地方组织委员会（以姓氏字母排序）：

贺辰昱

李程远

汤柏添

王 莉

王 龙

张嘉俊

六、会议联系人：

李老师（18818653997, lichengy5@mail.sysu.edu.cn）

任老师（0756-3668292, renjy23@mail.sysu.edu.cn）

肖老师（0756-3668292, xiaoxy67@mail.sysu.edu.cn）

中山大学物理与天文学院

2023年4月17日

物理与天文学院