

# 2023 年分子云与恒星形成学术研讨会

## 会议通知

分子云与恒星形成是当今天体物理学的一个活跃分支，对行星形成、星系形成与演化、致密天体和宇宙学等领域都有重要影响。近年来，随着国内外射电天文望远镜设备推陈出新，结合多波段观测、数值模拟与实验室测量，分子云与恒星形成研究蓬勃发展。未来，新疆 110 米射电望远镜、SKA 和 CSST 等地面与空间望远镜更将为这一领域带来前所未有的重大机遇。

自 2015 年以来，分子云与恒星形成年度学术研讨会已成为天文界同行的盛会。本年度的分子云与恒星形成学术研讨会拟于 2023 年 10 月 26-31 日在重庆大学举办，旨在为国内同行提供共享研究想法、交流研究心得、展示研究成果以及展望未来研究趋势的平台。欢迎相关领域的专家、学者及学生来山城重庆参会，“行千里，致广大”！

会议注册费如下表，交通和住宿费用请自理。

注册费（元）	10 月 10 日前缴费	10 月 10 日后及现场缴费
学生	1200	1500
其他参会人员	1500	1800

**会议时间：**2023 年 10 月 26-31 日，26 日报到，31 日离会

**会议地点：**重庆市沙坪坝沙正街 147 号  
重庆大学 A 区民主湖报告厅

