

地外熔岩管探测的科学和技术问题

学术研讨会

(第一号通知)

熔岩管洞穴是月球和火星等地外天体表面的特殊地貌,不仅具有重要的科学探测意义,也是未来建立地外庇护所的首选目标,已经引起了国内外广大学者和行星探测机构的广泛关注。本次会议拟对地外熔岩管探测和利用的相关主要科学和技术问题开展专题研讨。

现将会议有关事项通知如下:

一、 研讨会的主要议题

1. 地外天体熔岩管特征和形成机制
2. 熔岩管探测科学意义和应用价值
3. 熔岩管探测的技术问题和解决方案

二、 主办单位

中国矿物岩石地球化学学会陨石学与天体化学专业委员会

三、 协办单位

中国测绘学会深空探测遥感测绘工作委员会

四、 承办单位

中国地质大学(武汉)

中国地质大学(武汉)地球科学学院行星科学研究所

武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室

教育部深空探测联合研究中心行星地质探测与研究分中心

五、 会议地点和日程

会议地点:纽宾凯鲁广国际酒店(武汉市洪山区民院路124号)

会议时间:2023年12月15日至12月17日

具体日程:12月15日:现场报到

12月16日:学术报告

六、 会议交流、组织方式

会议的学术交流拟采取主题口头报告和展板讨论相结合的形式。展板的规格尺寸为120cm(高)×80cm(宽),并请自行打印海报带到会场。

七、 会议费用

1、会议注册费：

注册费 800 元（学生 600 元，博士后不具学生身份）

2、会议注册费缴纳方式：在 2 号通知中公布

八、 酒店推荐

会议酒店：纽宾凯鲁广国际酒店（武汉市洪山区民院路 124 号）

参会代表用餐和住宿由会议统一安排，费用自理。建议所有参会代表入住会议酒店。

会务组已经预留房间，房型选择见回执（附件 1）。

酒店联系人周经理：13407189876

十、会议筹备组与联系人

会议筹备组设在中国地质大学（武汉），武汉市洪山区鲁磨路 388 号，邮编：430074。

会议回执：穆雨， 18222765613 muyutj@126.com

财务及发票：付经理，15871426261

中国矿物岩石地球化学学会（代章）

中国矿物岩石地球化学学会陨石学与天体化学专业委员会

2023 年 11 月 15 日



附件 1 会议回执

地外天体熔岩管洞穴探测的科学和技术问题
学术研讨会参会回执

姓 名		性 别		职务/职称	
工作单位				联系电话	
通讯地址				电子邮箱	
交流形式	<input type="checkbox"/> 学术报告	题目：			
	<input type="checkbox"/> 展板				
	<input type="checkbox"/> 无				
住宿安排	入住会议酒店： <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间	入住标间， <input type="checkbox"/> 可以合住，合住人_____			
	房间户型	<input type="checkbox"/> 单独居住			
	初步预订时间	<input type="checkbox"/> 单间/大床（320 元/晚含早税） <input type="checkbox"/> 双床/（350 元/晚含双早税）			
	<input type="checkbox"/> 自订酒店	入住时间： 退房时间：			
注册费开票信息	单位全称				
	统一社会信用代码				
	发票类型	<input type="checkbox"/> 普票 <input type="checkbox"/> 专票			
	其他备注事项				

拟参会者请于 2023 年 12 月 1 日前，将本回执寄至：muyutj@126.com