



论 坛 日 程

12月13日						
14:00-21:00	报 到					
12月14日上午						
主持人: 于登云						
09:00-09:10	致 辞					
09:10-09:30	李献华	中国科学院地质与 地球物理研究所	月球探测前沿科技论坛 的宗旨和目标			
09:30-10:00	吴福元	中国科学院地质与 地球物理研究所	嫦娥五号月球样品 研究进展与展望			
10:00-10:30	徐义刚	中国科学院广州 地球化学研究所	嫦娥六号月球样品研究及年轻 (<30亿年) 月海火山岩成因			
10:30-10:50	合影、休息					
10:50-11:10	刘洋	中国科学院 国家空间科学中心	NASA 月球样品研究经验			
11:10-11:30	李春来	中国科学院 国家天文台	月球采样任务着陆区选取 及其对探测成果的影响			
11:30-11:50	钱煜奇	香港大学	月球阿波罗盆地嫦娥六号 着陆区侵入与喷出式岩浆作用			



12月14日 下午

主持人：李献华

13:30-13:50	李秋立	中国科学院地质与地球物理研究所	嫦娥工程返回样品揭示月球持久活力
13:50-14:10	秦礼萍	中国科学技术大学	月球岩浆过程中的金属同位素分馏
14:10-14:30	汪在聪	中国地质大学(武汉)	嫦娥五号年轻玄武岩化学组成及其起源演化
14:30-14:50	秦华峰	中国科学院地质与地球物理研究所	月球磁场研究现状、挑战和机遇
14:50-15:10	惠鹤九	南京大学	月球水的分布与来源
15:10-15:30			休 息
15:30-15:50	肖智勇	中山大学	月球成壤过程的微观机理
15:50-16:10	徐于晨	中国科学院国家空间科学中心	太阳风与月表相互作用
16:10-16:30	李阳	中国科学院地球化学研究所	月球表面氧化还原作用及其矿物学证据
16:30-16:50	李婷	中核集团核工业北京地质研究院	嫦娥石：来自月球的新矿物
16:50-17:20			讨 论



12月15日上午

主持人：郑永飞

09:00-09:20	刘建军	中国科学院 国家天文台	月壤物性研究进展
09:20-09:40	林红磊	中国科学院地质与 地球物理研究所	月球遥感光谱探测及定标
09:40-10:00	贺怀宇	中国科学院地质与 地球物理研究所	月球样品稀有气体研究进展
10:00-10:20	凌宗成	山东大学	嫦娥六号着陆区的 地质背景特征分析
10:20-10:40	休 息		
10:40-11:00	岳宗玉	中国科学院地质与 地球物理研究所	月球SPA盆地形成过程 数值模拟及地质意义
11:00-11:20	陈意	中国科学院地质与 地球物理研究所	南极艾特肯盆地大型 撞击历史与效应
11:20-11:40	林杨挺	中国科学院地质与 地球物理研究所	月球探测前沿 科学问题与技术需求
11:40-12:00	邹永廖	中国科学院 国家空间科学中心	国际月球科研站——规划及其 总体科学目标



12月15日下午

主持人：吴福元

13:30-14:00	于登云	中国航天科技集团有限公司	中国探月四期工程进展
14:00-14:20	邓湘金	中国航天科技集团有限公司	月球采样封装技术与样品科学价值保障设计
14:20-14:40	饶炜	中国航天科技集团有限公司	嫦娥七号飞跃器着陆阴影坑选择与着陆技术
14:40-15:00	曹乃亮	中国科学院合肥物质科学研究院	嫦娥七号飞跃器月壤水冰探测技术
15:00-15:20	休 息		
15:20-15:40	夏彦	北京空间飞行器总体设计部	月面反应堆电源的应用展望
15:40-16:00	杨永友	中国科学院地质与地球物理研究所	月面深钻取样及井中观测技术初步研究
16:00-17:00	讨论及自由报告		
17:00-17:15	论坛总结暨闭幕式		