

中国科学院月球与深空探测重点实验室

学术研讨会（2016年度）通知

嫦娥探月工程的成功实施积累了大量的月球遥感及就位探测数据；与此同时，我国开始逐步制定一系列宏伟、长远的深空探测规划，将探测对象从月球延伸到火星、金星、小行星等太阳系内更遥远的天体。这些为行星科学在我国的发展提出了挑战，也提供了机遇。深空探测任务的实施将加速引导我国行星科学从零星、散乱、跟踪的研究状态逐步向全面、系统、深入的研究状态发展，完善科研体系，培养和造就创新型人才队伍，为深空探测的开展提供持续的原创力，提高我国行星科学的研究水平。

在上述背景下，兹定于2016年5月27至28日在北京举办中国科学院月球与深空探测重点实验室学术研讨会，主题将广泛涵盖月球与行星内部结构、地形、地貌、大气及空间环境等各方向内容。会议鼓励重点实验室开放基金课题获得者与会进行项目进展/结题汇报，同时也诚邀国内外从事相关工作的同仁参加会议并做精彩报告。

本次会议不收取注册费，参会人员食宿及差旅费自理。有意与会者请于2016年5月1日前提交会议回执至会务组，并标明是否需要会议组委会代为预定客房。

会议时间：2016年5月27日（星期五）-5月28日（星期六）

主办单位：中国科学院月球与深空探测重点实验室

会议地点：北京会议中心九号楼

会务组成员：葛正红（gezh@nao.cas.cn）、李蓉（lir@nao.cas.cn）

回执

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位 | 职称/职务 | 学科领域 | 是否有报告（题目） | 是否需预定客房 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |