



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



“中国天文学会行星科学与深空探测前沿研讨会暨中科院行星科学重点实验室2016年学术年会”一号通知

文章来源: 紫金山天文台 发布时间: 2016-10-09 【字号: 小 中 大】

我要分享

行星科学与深空探测研究是国际前沿领域。为促进国内外学者合作与交流, 推动国内行星科学发展, 中国天文学会行星专业委员会与中国科学院行星科学重点实验室拟定于2016年11月30日-12月2日联合举办“中国天文学会行星科学与深空探测前沿研讨会暨中科院行星科学重点实验室2016年学术年会”(会议地点为云南丽江)。

会议议题包括: 1. 类地行星探测与应用; 2. 小行星深空探测; 3. 行星陨石化学; 4. 太阳系小天体探测与物理; 5. 系外行星; 6. 深空探测前沿技术; 7. 行星大气与内部结构; 8. 月球探测; 9. 行星地质等行星科学与深空探测研究的前沿方向。

会议交通费、食宿费自理。会议注册费: 在职人员和博士后1500元/人, 研究生1000元/人。

现诚邀各位专家学者参加会议。请有意者于10月15日前反馈回执表(见附件)到dongyao@pmo.ac.cn, 报告摘要提交截止时间为10月30日。具体会议事项请详见会议二号通知。

会议联系人:

董瑶: dongyao@pmo.ac.cn 15905191354

胡寿村: hushoucun@pmo.ac.cn 15996277848

附件: [会议回执](#)

(责任编辑: 麻晓东)

热点新闻

中科院召开警示教育大会

中科院卓越创新中心建设工作交流研讨会召开
国科大教授李佩先生塑像揭幕
我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星
国科大举行建校40周年纪念大会
2018年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】中科院科学节 举行 9天25场科普活动

专题推荐

