



(<http://www.pmo.cas.cn/>)

MENU

[首页](#) (<./././) >> [新闻动态](#) (<./././) >> [科研进展](#) (<././)

“有机组分分析仪专题研讨会”在我台召开

2011年9月16日，紫金山天文台组织召开“我国小行星探测有机组分分析仪专题研讨会”。来自中国科技大学、复旦大学、航天科技集团公司五院总体部和紫台专家约20人参会，就有机组分分析仪载荷设计方案进行深入研讨和广泛交流。

紫台杨戟台长首先致欢迎辞。杨戟指出，小行星探测有机组分分析仪载荷的研制创新性强，在国内首次提出并开展研制，挑战性很强。通过探测小行星次表层是否存在有机物和水等生命信息，对于研究生命起源有着重要的科学意义，在小行星深空探测中将有可能取得一项重大科学突破。

研讨会上，紫台季江徽研究员和姚大志研究员分别就“我国首次小行星探测科学目标和有效载荷配置方案”和“有机组分分析仪设计方案”作了报告，五院总体部、中科大和复旦大学的专家就“有机组分分析仪采样转移和气体生成方案”和“有机组分分析仪质谱仪方案和色谱仪方案”等进行了报告。下午，与会专家对载荷研制方案的具体细节问题展开了热烈的讨论，进一步明确了方案设计中存在的问题和载荷与探测器平台之间及其它仪器之间的接口问题。本次研讨会还就后续工作做了详尽的安排，各专家将按照会议纪要按时高效地完成下一步工作。



(<http://www.cas.cn>)

联系我们

地址：(210023) 江苏省南京市栖霞区元化路10号 电子邮件：pmoo@pmo.ac.cn

电话：86-25-83332000 传真：86-25-83332091 紫金山园区参观咨询：86-25-84347515

友情链接

院内网站	科技网站	新闻媒体	服务网站
------	------	------	------



([http://bszs.conac.cn/sitename?](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08C161D91E0976F3E053012819AC64E8)



官方微信号

(<http://www.pmo.cas.cn>)

[method=show&id=08C161D91E0976F3E053012819AC64E8](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08C161D91E0976F3E053012819AC64E8))

版权所有：中国科学院紫金山天文台

备案序号：苏ICP备05007736号 (<http://beian.miit.gov.cn>)