

硬 X 射线调制望远镜卫星科学观测研讨会

会议通知

硬 X 射线调制望远镜（简称 HXMT）卫星是我国自主研制的第一颗 X 射线天文卫星，将于 2016 年底发射。这将是中国天文学家第一次使用自己的空间天文望远镜观测宇宙各类 X 射线辐射和爆发活动。为获得高科学价值的观测数据，并利用我国已有天文观测设备进行天地一体化联合观测，HXMT 运行前需要在国内天文界广泛征集观测提案，以优化 HXMT 的核心科学目标，实现科学产出的最大化。这种开放的研究模式必将促进我国空间天文观测以及地面联合观测的整体发展，推动天文和物理学基础前沿领域研究。

在 HXMT 核心科学观测提案征集启动伊始，特邀请科学委员会、顾问委员会成员，以及科研人员参加 HXMT 科学观测研讨会。会议日程见附件。

会议时间：2016 年 6 月 23 日 9: 00

地点：北京市石景山区玉泉路 19 号乙

中国科学院高能物理研究所 学术报告厅

中国科学院高能物理研究所

科研处空间办

2016 年 6 月 15 日

附件 1:

硬 X 射线调制望远镜卫星科学观测研讨会
会议日程

会议时间： 2016 年 06 月 23 日

会议地点： 中国科学院高能物理研究所学术报告厅

时间	内容	报告人	主持人
9: 00 ~ 9: 10	开幕辞		卢方军
9: 10 ~ 9: 30	HXMT 观测模式与观测提案征集评估	宋黎明	
9: 30 ~ 9: 50	HXMT 仪器性能、本底建模和模拟分析	张澍	
9: 50 ~ 10: 10	HXMT 核心观测计划初步考虑	张双南	
10: 10 ~ 11: 00	交流、讨论		
11: 00~11: 30	会议总结		

联系人：张帆 010-88235003, 13520197634

刘红薇 010-88233156 , liuhw@ihep.ac.cn

附件 2:

硬 X 射线调制望远镜卫星科学观测研讨会

参会回执

姓名	性别	工作单位	职务/职 称	联系电 话	住宿需求	接送需求

(请填写参会回执, [并于 6 月 21 日前发至邮箱 liuhw@ihep.ac.cn](mailto:liuhw@ihep.ac.cn))

联系人: 刘红薇 010-88233156, 18611380548

附件 3 学术报告厅位置图

