

空间站多色成像与无缝光谱巡天科学研讨会通知

大规模多色成像与无缝光谱巡天是我国载人空间站工程的重大科学项目。该巡天立足于 2020 年代国际天文学研究的战略前沿，性能指标优异，极具科学竞争力，且与同期的国际大型巡天和巨型望远镜项目优势互补，预期将取得对宇宙认知的重大突破。

为了有效地组织空间站巡天的科学准备工作，并配合研制队伍优化技术方案与巡天计划，定于 2014 年 12 月 21 日（周日）在中国科学院国家天文台召开“空间站多色成像与无缝光谱巡天科学研讨会”。希望籍此机会广泛征集并分组讨论巡天课题建议，成立科学团队，制定近期工作计划并组织实施。特此邀请国内同仁参加研讨，并请通过会议回执及时反馈意见和建议。

本次会议不收注册费，食宿交通自理。请于 12 月 10 日之前将会议回执发送至会务联系人邮箱：贺晶 lss@nao.cas.cn，李抒璘 lisl@bao.ac.cn。

中国科学院国家天文台科技处



2014 年 11 月 25 日