

学术活动

现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [学术活动](#) > [学术会议](#)

- 学术报告
- 学术会议

关于召开TMT项目技术任务研讨会的通知

2009-11-25 | 【大】 【中】 【小】 | 【打印】 【关闭】

各有关单位:

美国30米望远镜TMT (Thirty Meter Telescope) 由CELT (30米)、GSMT (30米)和VLOT (20米)三个大项目合并而来,望远镜光学系统采用Ritchey-Chrétien形式,有效通光口径为30米。该项目自2004年4月成立以来,已基本完成设计并开展了关键技术研究,目前已选定夏威夷为望远镜台址,计划2018年10月“First Light”,2018年12月用第一批科学仪器开始科学观测。

由中科院多家研究所共同推进的参与国际三十米光学-红外望远镜(TMT)计划日前取得实质性进展。2009年11月17日,美国和加拿大所主导的TMT计划宣布中国为该计划国际董事会的观察员,由此我们已进入关于中国参与具体科学与技术系统任务的实质性谈判阶段。2009年12月15-20日,国际TMT项目部将组织4位高级技术专家对相关研究所进行实地考察。为了更好的完成与外国技术专家的谈判任务,兹定于11月26-27日,在国家天文台召开“中国参与三十米望远镜技术任务研讨会”,望各单位积极组织专家参与为盼!

会议时间: 2009年11月26日, 14:00-17:00; 27日, 9:00-17:00

会议地点: 国家天文台A308会议室

会议主要议程:

1. 项目情况 (赵刚)
2. 关于项目进展的总体介绍 (薛随建)
3. 望远镜技术系统的总体介绍 (朱永田)
4. 各单位 (南京天文光学技术研究所、长春光学精密机械与物理研究所、成都光电技术研究所) 与TMT有关的技术介绍 (各单位可自行组织安排报告)
 - 光学镜面研制
 - 主动光学
 - 自适应光学
 - 焦面仪器

会议食宿统一安排在国家天文台园区内, 旅费各代表自行解决, 有需要住宿者请与会务联系。

联系人: 沈志侠

联系电话: 010-64807873, 13439159107

E-mail: zshen@nao.cas.cn

附件：

>> 评论

>> 相关新闻



Copyright 2001-2009 中国科学院国家天文台 版权所有 备案序号：京ICP备05002854号

地址：北京市朝阳区大屯路甲20号 中国科学院国家天文台 邮编：100012

电话：010-64888708 Email: goffice@nao.cas.cn