

学术活动

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 学术活动 > 学术会议

- 学术报告
- 学术会议

4米光学/红外高分辨率望远镜及1.8米光学望远镜科学目标及天文仪器联合研讨会第一号通知

2009-11-22 | 【大 中 小】 | 【打印】 | 【关闭】

(广西桂林, 2009年12月17日至20日)

各位专家:

在十二·五期间,我国拟建设一台4米光学/红外高分辨率天文望远镜,以应用自适应光学技术开展高分辨率天文观测,该项目于今年9月已通过<<项目实施方案论证>>专家评审,向正式立项迈出了关键性的一步。在过去两年里已对该4米望远镜的科学目标及仪器进行了一些预研讨论。同时今年8月作为该4米望远镜的前期关键技术测试用途的1.8米光学望远镜已在云南天文台丽江观测站落成。

鉴于此,现拟于2009年12月17日至20日在广西桂林召开一次4米光学/红外高分辨率望远镜及1.8米光学望远镜科学目标及天文仪器联合研讨会。诚邀您参加这一研讨会并积极献策。此次会议差旅住宿费用自理,会议期间其他费用由项目经费补贴支付。有关科学问题请咨询相关课题负责人:

(1) 4米科学目标负责人: 王俊杰 研究员 中国科学院国家天文台

邮件地址: wangjj@bao.ac.c 电话: 010-64807675 13501390622

(2) 1.8米科学目标负责人: 白金明 研究员 中科院云南天文台丽江观测站,

邮件地址: baijinming@ ynao.ac.cn 电话: 13085348830

此次会议具体住宿/开会地点及会议议程将在第二号通知中公布。请于2009年12月8日前将会议回执通过电子邮件寄给国家天文台中德亚毫米波望远镜项目组 刘妍, 邮件地址: liuyan@bao.ac.cn, 电话: 010-64807736, 或15810010314

4米光学/红外高分辨率望远镜科学目标课题组

云南天文台丽江观测站1.8米望远镜课题组

中国科学院国家天文台工程项目处

中国科学院国家天文台科技计划处(代章)

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