

时域天文研讨会第一轮会议通知

2013-09-03 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

随着现代天文观测技术地飞速发展,天文学进入了一个全新的前沿领域:时域天文学。该领域主要基于高时间分辨率的观测,发现和研究宇宙中一些极端的、罕见的天文现象,包括新星、超新星、伽玛暴等不同时间尺度的恒星爆炸(发)现象及系外行星等。随着国内外众多的观测设备投入到该领域,时域天文学将进入一个至少十年的黄金发展期。为探讨领域内最新进展、促进国内时域天文各领域学者的交流与合作,拟于2013年9月24日至26日在清华大学举行时域天文研讨会,欢迎各位同仁参加并提交报告。

- 会议主要议题:
1. 大视场时域巡天(正在进行的以及计划开展的项目)
 2. 恒星爆炸(爆发)现象的观测和理论
 3. 系外行星的观测和理论

一、会议组织

科学组织委员会(以姓氏笔画为序):王力帆(紫金山天文台)、王晓锋(清华大学、主席)、毛淑德(国家天文台)、白金明(云南天文台)、李向东(南京大学)、李宗伟(北京师范大学)、周济林(南京大学)、周旭(国家天文台)、赵海斌(紫金山天文台)、陶嘉琳(清华大学)、韩占文(云南天文台)、董国轩(国家自然科学基金委)

地方组织委员会:李时雨(清华大学)、刘国卿(清华大学)、张天萌(国家天文台、主席)、陈俊丞(清华大学)、赵旭林(清华大学)、莫军(清华大学)、黄芳(北京师范大学)

二、主办单位:清华大学

协办单位:国家天文台

三、会议时间

2013年9月24日至25日(23日报到,26日自由讨论)

四、会议地点

清华大学校内,具体会场地点待定。

五、注册费/食宿

本次会议免收注册费。住宿自理。

若需预订清华大学校内近春园宾馆(标间协议价为418元/晚),请于9月8日前联系会务组。

六、联系方式

联系人 李时雨 刘国卿

Email :lishiyu03@163.com 电话: 62785807 (办公室) 手机: 13581896099

详情请见会议网址:

>> 评论

>> 相关新闻

- “清华大学星”命名暨纪念雕塑落成仪式在清华大学举行
- 中国南极天文中心与清华大学签署合作协议
- 兴隆站驻站天文学家招聘启事
- 怀柔太阳观测基地招聘启事
- 国家天文台研究员获赫歇尔红外空间天文台观测时间研究伽马射线暴
- 陶寺古观象台夏至模拟观测及国际天文年科普宣传在山西襄汾如期举行
-

怀柔观测基地完成太阳磁场望远镜等的更新改造

——为24周太阳峰年观测研究提供簇新的利器

- 詹文龙一行考察国家天文台怀柔太阳观测基地
- 詹文龙视察国家天文台兴隆观测站
- 星震学与SONG项目学术研讨会(第一号通知)

