



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

紫金山天文台举办“系外行星和时域天文学暨先导B研讨会”

文章来源: 紫金山天文台 发布时间: 2015-06-01 【字号: 小 中 大】

我要分享

5月26日,“系外行星和时域天文学暨先导B研讨会”在清华大学高等研究院顺利召开,会议由中国科学院紫金山天文台举办,有来自耶鲁大学、加州大学圣塔芭芭拉分校、宾州州立大学、俄亥俄州立大学、清华大学、北京大学、南京大学、天津师范大学、香港大学、中科院国家空间科学中心、国家天文台和紫金山天文台等单位的约25名专家学者参会。

上午会议伊始,紫金山天文台研究员季江徽作为会议组织者与举办方简要介绍了会议主旨。本次会议一共安排了13个学术报告,内容主要涵盖了系外行星探测、系外行星动力学演化、行星形成、系外行星大气、原行星盘演化及时域天文学等相关领域。国外参会者通过视频也在现场作了精彩的报告。所有参会者围绕相关主题展开了热烈的讨论,发表观点并提出建议。

学术报告结束后,林潮(UCSC/清华大学)与毛淑德(国家天文台/清华大学)共同主持会议的讨论总结专题,从系外行星与时域天文的观测与理论、仪器研发、人才培养、未来的挑战与机遇等方面进行了全面总结,研讨了近期及今后5-10年的重点发展方向。

本次研讨会汇聚了系外行星和时域天文学研究领域的众多国内外知名学者,通过学术交流,相互深入了解了国内外的研究现状,明确了今后的发展目标和重点发展方向。本次研讨会得到了中科院战略先导(B类)“宇宙结构起源”项目的支持,还得到了清华大学高等研究院和国家天文台的鼎力协助。

(责任编辑:陈丹)

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处... 发展中国科学院第28届院士大会开幕 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学... 青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最... 中科院举行离退休干部改革创新形势...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

