学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

活动星系核中心发动机国际研讨会在西安交通大学大学召开(图)

http://www.fristlight.cn

2006-10-17

[作者]董玥;王毓安

[单位] 西安交通大学大学学通社

[摘要] 2006年10月16日上午,"活动星系核中心发动机国际研讨会"在西安交通大学大学召开。本次研讨会是由中科院高能物理研究所 粒子天体物理重点实验室、美国卡内基天文台、中国科学院、国家自然科学基金委员会联合发起的天体物理国际学术研讨会,来自20多个 国家专家学者参加了会议。此次会议持续6天。

[关键词]西安交通大学大学;活动星系核中心;中科院高能物理研究所粒子天体物理重点实验室;天体物理;美国卡内基天文台;发动机



2006年10月16日上午, "活动星系核中心发动机国际研讨会"在西安交通大学大学召开。本次研讨会是由中 科院高能物理研究所粒子天体物理重点实验室、美国卡内基天文台、中国科学院、国家自然科学基金委员会联 合发起的天体物理国际学术研讨会,来自20多个国家专家学者参加了会议。此次会议持续6天。开幕式上,中国 科学院高能物理研究所研究员王建民、美国卡内基天文台教授Luis C. Ho分别讲话。在随后的学术研讨会上,10 位来自国内外的研究学者根据近年来最新天文卫星观测,针对活动星系核中黑洞质量相关参数变化及其影响以 及与黑洞与寄主星系的关系的相关研究作报告,与会者还观看了课题研究展板报告。本次会议上,与会代表还 将就活动星系核的其它重要内容展开学术交流,包括吸积盘、喷流与物质外流、吸收体、宽线区、尘埃环、窄 线区、尘埃颗粒、恒星活动等八个方面。活动星系核是天文观测和天体物理学研究中最受人关注的天体之一,

它们在很小的体积内辐射的光度是正常星系的万倍以上; 具有宇宙中持续时间最长、释放总能量最大的爆发现象。直至今日,这类天体仍 然是未被人们理解的、最神秘的重要自然现象之一。本次会议的召开不仅对活动星系核研究领域将起到重要推动作用,同时对我国在高能 物理及高能天体物理研究领域内的发展将起到极大的促进作用。



我要入编 | 本站介绍 | 网站地图 | 京ICP证030426号 | 公司介绍 | 联系方式 | 我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

