



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,这类天体依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@fristlight.cn

