

请输入关键字

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [学术交流动态](#) > 2015年学术交流动态

第八届黑洞天体物理年会召开

2015-10-23 | 文章来源: 粒子天体物理中心 | 【大 中 小】

10月14日至16日, 第八届黑洞天体物理年会暨先导B“宇宙结构起源”项目—2015年会在云南省昆明市召开。本次会议由先导B“宇宙结构起源”项目二承担单位中国科学院高能物理研究所(中国科学院粒子天体物理重点实验室)主办, 中国科学院云南天文台协办。来自国家天文台、上海天文台、云南天文台、北京大学、中国科学技术大学、广西大学等18家单位的百余名代表及研究生参加了会议。

高能所研究员王建民主持会议, 粒子天体物理重点实验室主任张双南、云南天文台台长白金明分别致辞。会议主题包括: 黑洞及其它致密天体系统的物理过程; 星系活动与超大质量黑洞的形成和演化; 中小质量黑洞、中子星、脉冲星以及相关天体物理过程; 伽玛射线暴及其它爆发天体; 高能剧烈天体活动现象的多波段观测; 其它高能天体物理现象与过程; 我国空间和地面天文观测。会上, 来自各单位的代表分别介绍了各自的研究进展及成果, 并进行了热烈、深入的讨论。云南大学副校长张力作会议总结, 并对本次会议给予了高度评价。

通过参加学术年会及“AGN外流”专题研讨会, 与会人员共听取56个学术报告并进行了充分交流, 这为后续合作奠定了基础。

