

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，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。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

中国天文学会2014年星系宇宙学前沿研讨会在扬州召开

文章来源: 紫金山天文台

发布时间: 2014-07-14

【字号: 小 中 大】

7月6日至10日,中国天文学会2014年星系宇宙学前沿研讨会(No. 463)在扬州召开,会议由天文学会星系宇宙学专业分会发起,中国科学院紫金山天文台、中国科学技术大学共同承办,来自全国多家天文单位和高校的135名代表参加了会议。

此次会议目的是为国内日益发展壮大的星系宇宙学研究队伍提供学术交流平台,展示进展,增进了解,促进合作。会议主题涵盖星系宇宙学领域的近邻星系恒星形成和多波段研究、国际和国内的巡天计划、星系环境和星系团、高红移星系和宇宙学、暗物质和高能物理研究、活动星系核与黑洞等前沿课题。会议的报告展示了星系宇宙学领域多个研究方向的前沿进展,包括我国的LAMOST星系光谱巡天、FAST射电望远镜、空间站望远镜、丽江IFU等项目的最新进展。参会代表积极提问,热烈讨论。与会的星系宇宙学领域的专家学者们一致认可本次会议提供了难得的交流机会,特别是为青年学者和研究生们提供了难得的学习机会。与会人员期望能够继续定期举办星系宇宙学前沿研讨会,促进国内不断发展壮大的星系宇宙学研究群体的交流合作。

会议得到天文学会和中国科学院B类先导项目“宇宙结构起源”专项的支持。

打印本页

关闭本页