

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 科学传播 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

“日球中的高能粒子”国际会议在南京举行

文章来源: 紫金山天文台

发布时间: 2013-10-16

【字号: 小 中 大】

10月7日到12日,国际会议“Energetic Particles in the Heliosphere (日球中的高能粒子)”在南京举行。这次会议由紫金山天文台和山东大学(威海)空间天气物理与探测研究中心主办,有来自于Applied Physics Laboratory of Johns Hopkins University、University of Arizona、中国科学院空间科学与应用研究中心、北京大学、南京大学、中国科学技术大学、山东大学(威海)等10余个海内外单位的专家学者和天文工作者近60人参加。

本次会议以日球中的粒子加速和输运机制两个国际上比较重要的研究课题为切入点展开对日球中的高能粒子的交流、讨论和研究,共有28个报告。其中美国科学院Randy Jokipii院士关于宇宙线的四个报告,对青年科研工作者启发很大。知名天文学家George Ho、Fulvio Melia、常进等也作了精彩的特邀报告。

本次研讨会促进了海内外学者之间的交流,密切了相关单位之间的联系,取得了良好的效果,为相互之间的进一步合作打下了良好的基础。

打印本页

关闭本页