



“太阳空间观测需求研讨会”在紫金山天文台召开

文章来源: 紫金山天文台

发布时间: 2009-12-18

【字号: 小 中 大】

12月16日,“太阳空间观测需求研讨会”在中科院紫金山天文台召开,重点探讨利用卫星平台开展太阳空间探测的可能性。来自上海航天技术研究院、紫金山天文台、南京大学、国家天文台等单位的约三十位专家参加了研讨。

会议由紫金山天文台副台长甘为群主持。常务副台长杨戟首先简要介绍了紫金山天文台概况,强调紫台现有4个重点发展方向与空间卫星密切相关,与上海航天技术研究院的合作存在广阔的前景。

上海航天技术研究院代表详细介绍了该所能提供的机会;南京大学方成院士就太阳观测需求及仪器总体情况进行了介绍。随后,紫台常进研究员、伍健研究员、南大方成院士、国台颜毅华研究员、紫台季海生研究员和黎辉研究员分别介绍了宽波段高分辨太阳高能谱仪(HEBS)、太阳硬X射线望远镜(HXT)、La全日面望远镜/日冕仪、甚低频射电阵(SRALF)、立体太阳磁场观测望远镜、白光日冕仪(SOC)等载荷。与会成员提出“太阳爆发及空间环境探测卫星”的概念,并就此进行了深入研讨,确定下一步工作目标。会议还就其它感兴趣的项目进行了意向性探讨。

打印本页

关闭本页