

硬 X 射线调制望远镜地面应用系统介绍

Tuesday, 4 July 2017 09:45 (35 minutes)

地面应用系统是卫星工程的重要组成部分，主要承担科学卫星的在轨观测规划、有效载荷标定和管理、观测数据接收和预处理、数据分析软件研制等方面的内容。

本报告将介绍硬 X 射线调制望远镜地面应用系统的基本组成、运行流程，并简单讨论科学应用研究对计算能力和网络能力的要求。

Primary author: Prof. 宋, 黎明 (IHEP,CAS)

Presenter: Prof. 宋, 黎明 (IHEP,CAS)

Session Classification: 大会报告 I

Track Classification: 核电子学与探测技术