



第四届空间等离子体物理研讨会

2013年7月8日-13日

主 页
会议注册
会议日程
会议报告
住宿交通
联系方式

会议简介

随着航天和人造卫星技术的不断发展，人类的活动已经深入到太空，而通讯、导航、卫星遥感和军事侦察等依赖于航天和人造卫星高技术应用和空间等离子体有着密切的关系。从太阳大气、行星际空间到地球空间的等离子体环境中，存在着各种危害航天器安全的各种空间灾害性天气事件，如日冕物质抛射、太阳耀斑和地球磁层亚暴等。为了了解灾害性空间天气过程的发生机理及其演化特征，必须对空间等离子体中有关的基本物理过程开展系统的研究。近年来空间等离子体研究方面都有了比较大的进展。

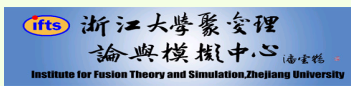
为了加强同行间的切磋和交流、推动国内空间等离子体物理研究的发展，浙江大学，中国科学技术大学，北京大学联合发起一年一度的空间等离子体物理研讨会。此次2013年会议由浙江大学聚变理论与模拟中心主办。

- 会议地点：云南腾冲
- 会议日期：2013年7月8日-13日
- 到会注册：2013年7月7日
- 组织委员会：马志为（ZJU），陆全明（USTC），宗秋刚（PKU），陈骝（ZJU）
- 会议主题：地球磁层的等离子体物理过程，如磁场重联，等离子体波加热，磁层亚暴等。

欢迎国内外同行参加!

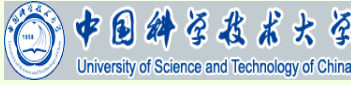
注：由于云南腾冲酒店紧张必须预订，参会者要求预注册！ 点击[预注册](#)、[酒店预定](#)。
注册截止日期：2013年5月1日

主办单位



浙江大学聚变理论与模拟中心

合作单位



中国科技大学地球和空间科学学院



北京大学空间物理与应用技术研究所