

• 简讯 •

“国际空基和卫星监测”会议在哈萨克斯坦召开

“国际空基和卫星监测”(Space-based and Sub-satellite Monitoring)会议于1993年11月1—6日在哈萨克斯坦阿拉木图举行。

出席这次会议的有哈萨克斯坦、中国、美国、法国、德国、日本、俄罗斯等12个国家，共有代表30余名。会议共收到论文120余篇，有30多位代表在大会上作了学术报告。报告的内容大致分为8个方面：①综合性报告；②生态环境监测的全系统问题；③生态自然资源监测的宇航手段；④生态紧张区的监测问题；⑤环境监测实时系统的工艺和计划；⑥生态系

统的数学模型；⑦计算机技术和地理信息系统；⑧生态危险区的医学——生态学监测。这次会议报告的内容比较广泛，体现了目前世界范围内卫星资料的处理应用水平及生态环境监测的方向。

中国气象局国家卫星气象中心派代表出席了会议，并宣读了“利用NOAA卫星资料反演最高地表温度”的论文，介绍了国家卫星气象中心在卫星资料的处理应用和中国风云一号、风云二号气象卫星的情况。

(刘瑞云 国家卫星气象中心)