

上海战术物理研究所

Shanghai Institute of Technical Physics, Chinese Academy of Sciences



主 页 所内新闻

科技领域

创新文化

研究生部

贵的建设

能夕 八 工

BBS论坛

管理机构

当前位置: > 阅读正文



本站查询 ▼ 关键字

搜索

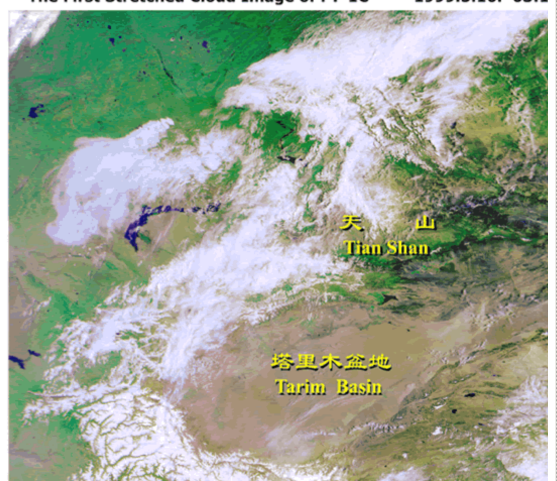
我所研制的风云一号 D 气象卫星扫描辐射计性能与 美国 N O A A -15气象卫星相当

来源: 技术物理研究所网站 作者: wjg

2001年5月15日中国成功发射的一箭双星上,搭载了技物所研制的风云一号D气象卫星十通道扫描辐射计。与当今国际先进的美国NOAA-15气象卫星相比,其灵敏度、空间分辨率等性能相当,通道数量和全球原始资料的分辨率还胜出一筹,其中的第三通道已成为世界白天探测火情的主要"眼睛"。除7个可见光勘测波段外,D星还配有"红外光眼",实时免费向全球提供气象遥感和环境监测资料。

《风云一号》〔星第一幅展宽云

The First Stretched Cloud Image of FY-1C 1999.5.10. 03:1





我所实用型模块化成像



我所二期创新项目"碲



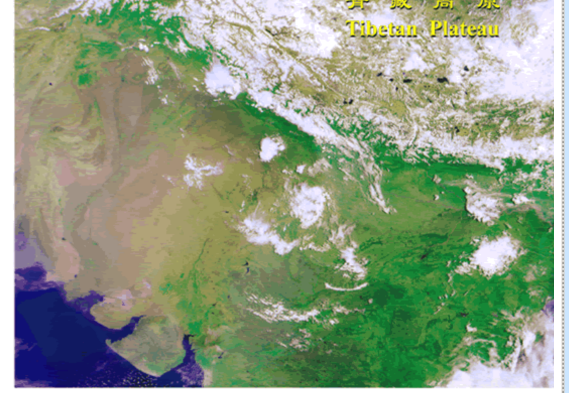
上海技术物理研究所尹



我所"静止气象卫星遥



我所2002年度共取



中国气象局国家工

相关信息: 风云卫星

• 本所研制的风云一号气象卫星达到美国第三代业务气象卫星水平 (2.20)

Copyright 2003 - 2005 All Rights Reserved 上海技术物理研究所 版权所有 Email: webmaster 主办:中国科学院上海技术物理研究所 技术支持: 计算机信息中心 备案序号:沪ICP备05005482号