



图片报道

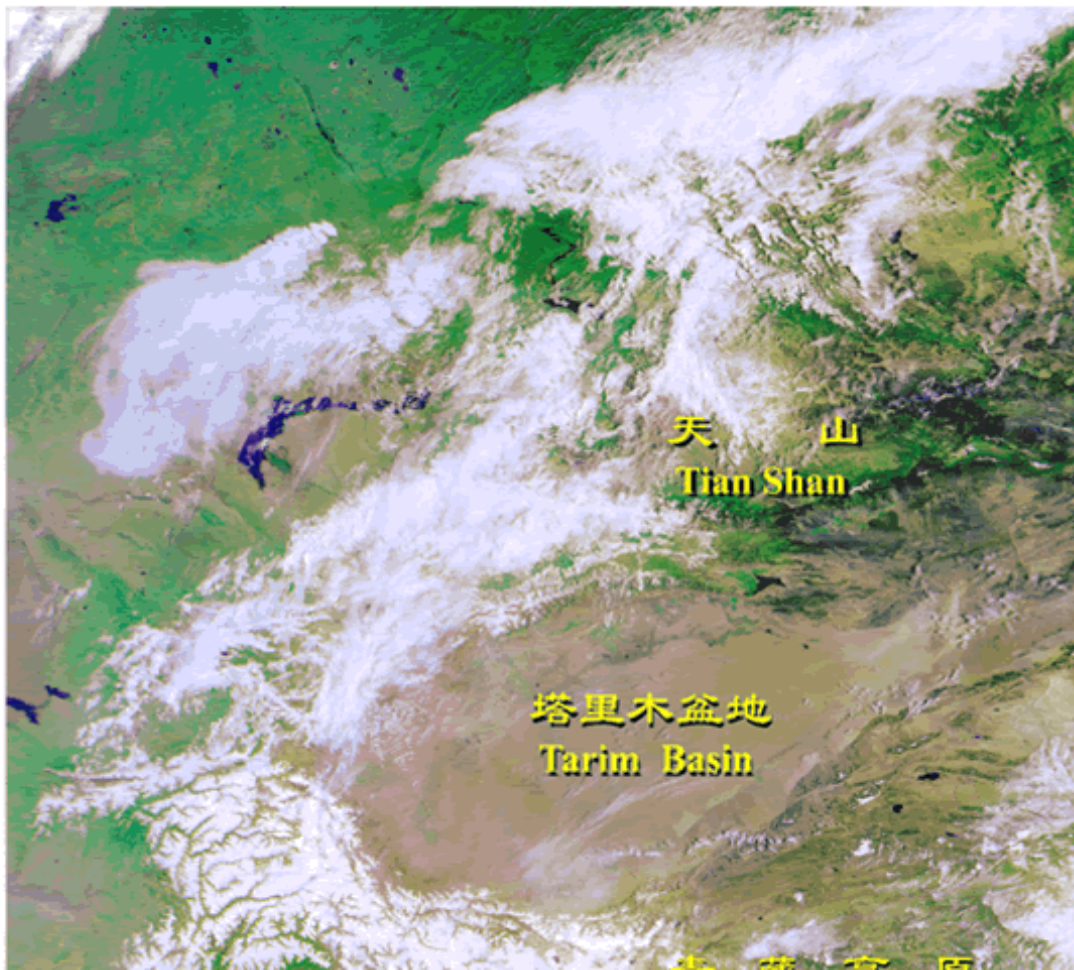
我所研制的风云一号D气象卫星扫描辐射计性能与美国NOAA-15气象卫星相当

来源: 技术物理研究所网站 作者: wjg

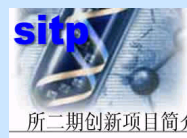
2001年5月15日中国成功发射的一箭双星上,搭载了技物所研制的风云一号D气象卫星十通道扫描辐射计。与当今国际先进的美国NOAA-15气象卫星相比,其灵敏度、空间分辨率等性能相当,通道数量和全球原始资料的分辨率还胜出一筹,其中的第三通道已成为世界白天探测火情的主要“眼睛”。除7个可见光勘测波段外,D星还配有“红外光眼”,实时免费向全球提供气象遥感和环境监测资料。

《风云一号》C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

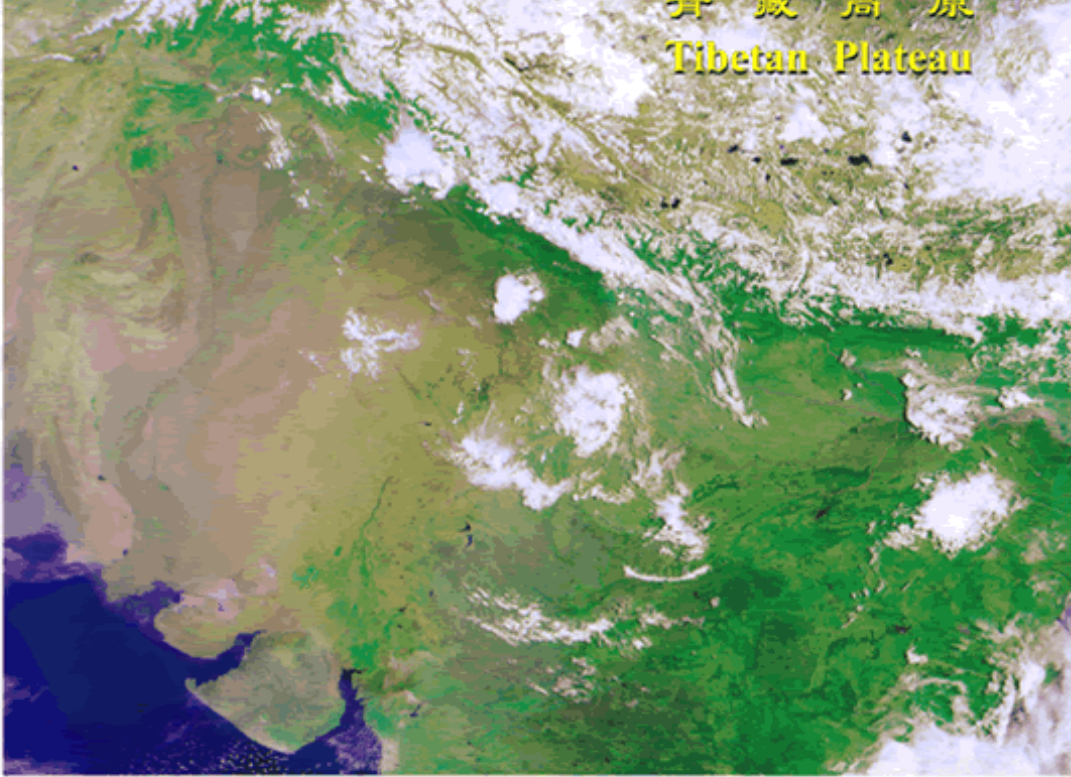


我所“静止气象卫星遥



我所2002年度共取

青藏高原
Tibetan Plateau



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](#)