



[图片报道](#)



中国公布非典型肺炎元凶冠状病毒图

[我所成立专门工作班子](#)

## 红外光电成像技术及其应用信息技术(4)

来源: 技术物理研究所网站 作者: 张钧屏

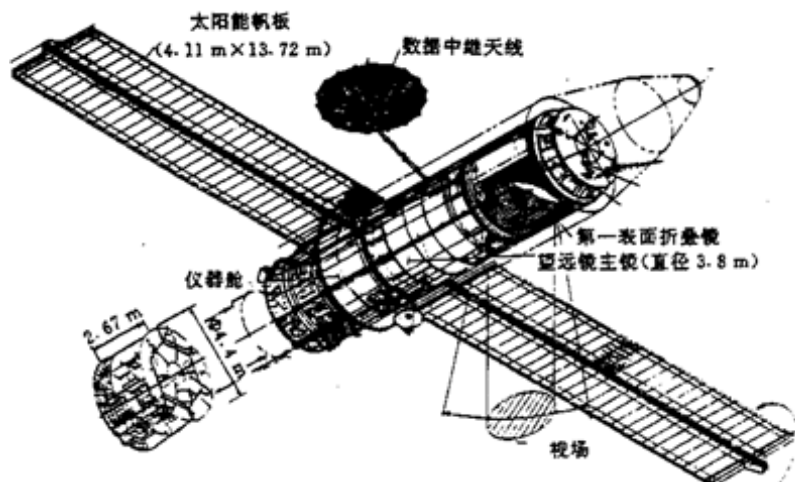
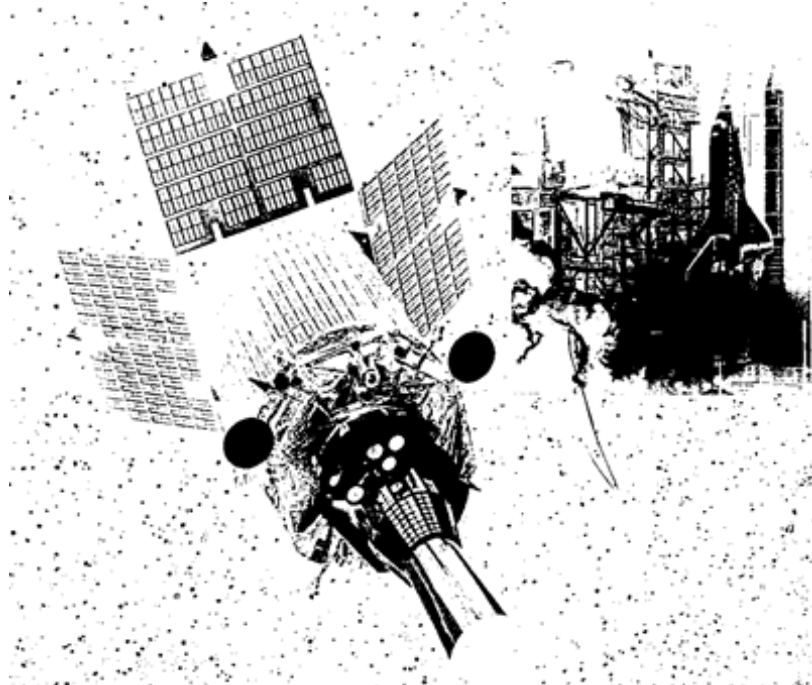
### 4重大应用领域

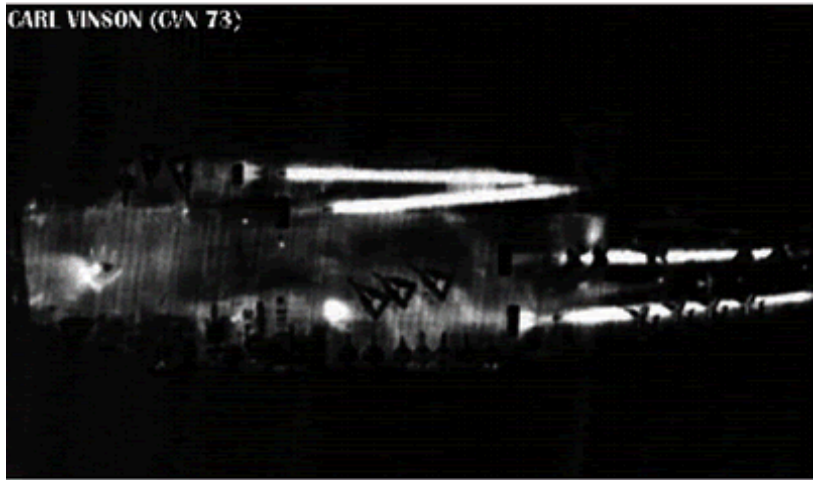
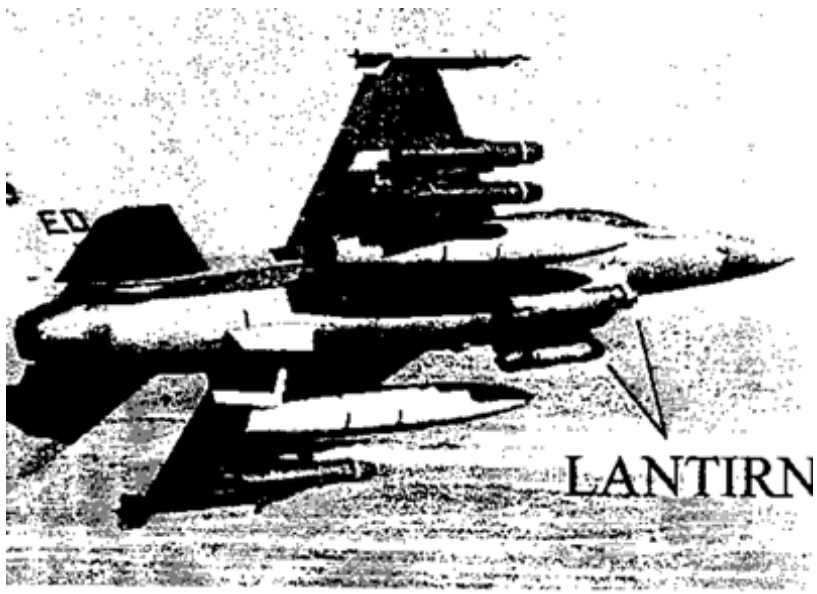
- 军事预警、侦察、制导
- 空间地球遥感观测应用
- 工业、医学、交通等国民经济领域应用



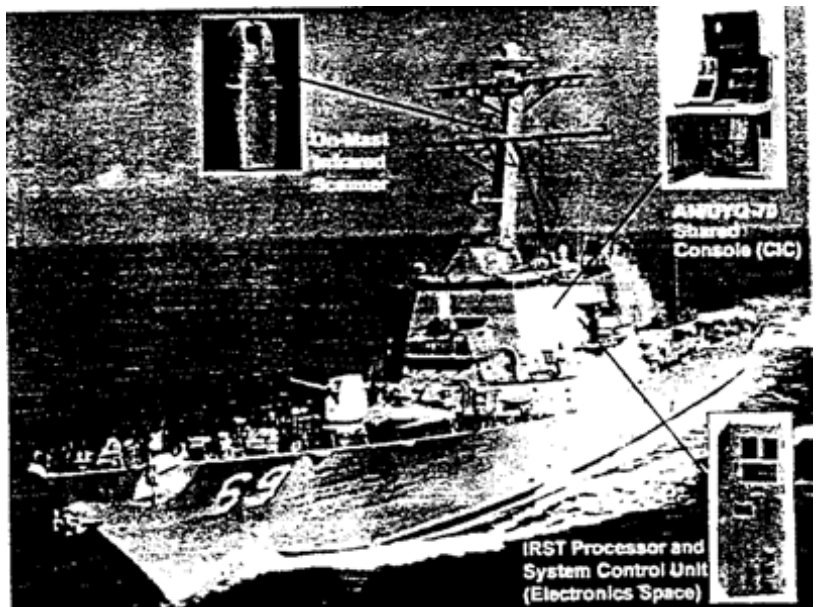


LEO





航空母舰红外照片







## 国外坦克红外成像照片



相关信息：红外光电成像技术

- [红外光电成像技术及其应用信息技术\(3\)](#) [图] (9.1)
- [红外光电成像技术及其应用信息技术\(2\)](#) [图] (9.1)
- [红外光电成像技术及其应用信息技术\(1\)](#) [图] (9.1)

Copyright 2003 - 2005 All Rights Reserved 上海技术物理研究所 版权所有 Email: [webmaster](mailto: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](#)