



### 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](#)

## 当前红外光电成像技术及其应用信息技术发展动态

来源: 技术物理研究所网站 作者: 吴坚国



日前在新进所职工教育与质量知识培训课上, 由科技委副主任张均屏教授所作的《红外光电成像技术及其应用信息技术发展动态》的报告受到与会新入所的员工的热烈欢迎, 在此我们将分期刊登张教授的报告。请大家到科普栏目浏览张教授的报告。

张教授的报告在以下四个方面阐述当前红外光电成像技术及其应用信息技术的发展动态及其应用

- 1 红外光电探测方法
- 2 焦平面列阵探测器
- 3 红外光电成像仪器

## •4重大应用领域

### 相关信息：成像技术

- [红外光电成像技术及其应用信息技术\(4\)](#) [图] (9.5)
- [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](#)