



[图片报道](#)

没有图片

红外探测技术应用研究

来源: 技术物理研究所网站 作者: wjg



线列光导碲镉汞探测器研究

- 碲镉汞焦平面列阵探测器研究
- 铋化镉焦平面列阵探测器研究
- 硅电荷耦合器件研究
- 非致冷红外探测器及材料的研究

相关信息: 科研前沿

- [技物所“医学影像信息技术研究”取得重要进展](#) (1.10)
- [光学薄膜技术与透光材料应用研究](#) (1.10)
- [微型致冷技术应用研究](#) (1.10)
- [红外凝视成像技术研究](#) (1.10)
- [航空遥感技术研究](#) (1.10)
- [航天遥感技术研究](#) (1.10)
- [红外光电子物理与技术的基础研究](#) (1.10)