



[图片报道](#)

没有图片

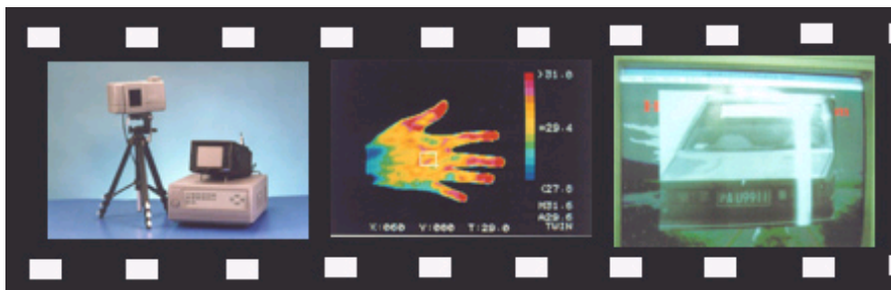
红外凝视成像技术研究

来源: 技术物理研究所网站 作者: wjg



- 红外凝视成像系统的设计
- 红外弱目标信息的高速实时图象处理技术
- 红外凝视成像系统仿真实验模型分析和综合评估方法
- 红外凝视成像探测技术的应用

道路车辆主动式红外视频监控接系统监控中心收到的“违章”车辆



IR-100系列红外热像仪 典型红外热分布图象

- [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)
- [红外探测技术应用研究](#) (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)

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](#)