

[\[PDF全文\]](#)

[\[HTML全文\]](#)

[发表评论](#)

[查看评论](#)

美国光电检测器件和太阳电池的研制动向

[张念哲](#)

()

Abstract 光电子学及检测器件美国仙童公司的研究和发展部正从事电荷耦合器件(CCD)摄像机的研制工作。目前已有市售的256个元素的和1024个元素的线列阵传感器,已制成使用1024个元素的线列阵传感器的 CCD1300摄象机及辅功系统。这种摄像机被用于生产线上零件形状和位置的测量及零件的选择。

Keywords

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: