

简讯

利用CCD晶片进行目标自动检测

[宋世春](#)

()

Abstract 对于使用新型图象化电子仪器的人们来说,一般在目标伪装起来时,很难识别坦克和火炮。可是,最近由于 CCD(电荷耦合器件)的使用,这种识别正在变得容易起来。只要用物体边缘检测电子计算机处理一下,就可以巧妙地将传感器获得的数据处理出来;由于增强了直线部分,所以能将各种目标的外形显示出来。

Keywords

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: