



CAS IR Grid / 西安光学精密机械研究所 / 中国科学院西安光学精密机械研究所 / 中国科学院西安光学精密机械研究所(2010年前)

高分辨率X射线像增强器视觉系统

文献类型: 成果

作者 曹捷; 张国琦; 麻树波

获奖日期 2009

文献子类 省奖/团体奖

学科主题 信息光学

英文摘要 该项目产品是高分辨率的工业X射线检测机, 是目前封装小型化和高密度化集成电路芯片发展趋势下, 电子信息制造业生产线必不可少的检测设备, 主要用于对集成电路内部及多层电路板质量高速检测。

语种 中文

源URL [http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/18687]

专题 西安光学精密机械研究所_中国科学院西安光学精密机械研究所(2010年前)

推荐引用方式 曹捷,张国琦,麻树波. 高分辨率X射线像增强器视觉系统. . 2009.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [西安光学精密机械研究所](#)

浏览

7

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。