



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)

RDTV-911电视跟踪处理器

文献类型: 成果

作者 李长乐; 曾季康; 李自田; 吴斌; 郭丽侠

获奖日期 1999

文献子类 省部科学技术进步奖

奖励等级 院级三等奖

学科主题 电子、通信与自动控制技术

语种 中文

源URL [<http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/19037>]

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 李长乐,曾季康,李自田,等. RDTV-911电视跟踪处理器. . 1999.

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

9

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。