



CAS IR Grid / 上海技术物理研究所 / 中国科学院上海技术物理研究所 / 上海技物所

高性能红外目标检测成像与识别技术

文献类型: 成果

作者 余农; 吴常泳

获奖日期 2004

文献子类 上海市科技进步奖

奖励等级 二等奖

学科主题 红外系统与元部件

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/3718>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 余农,吴常泳. 高性能红外目标检测成像与识别技术. . 2004.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

1

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。