



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

用于环境污染地面监测的便携式高光谱集成测量系统

文献类型: 成果

作者 尹球; 舒嵘; 匡定波; 何乔; 胡勇; 卢绮闻; 林卫青(外); 周宁; 巩彩兰; 张风丽

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/181331/3714>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 尹球,舒嵘,匡定波,等. 用于环境污染地面监测的便携式高光谱集成测量系统. . 2004.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

17

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。