



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

碲镉汞灵巧像素红外焦平面材料基础技术研究

文献类型: 成果

作者 陈路 胡晓宁

获奖日期 2009

文献子类 创新方向性项目

学科主题 红外系统与元部件

语种 中文

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/1381>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 陈路 胡晓宁. 碲镉汞灵巧像素红外焦平面材料基础技术研究. . 2009.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

11

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。