



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

量子放大在红外光电子材料与器件中的应用

文献类型: 成果

作者 陆卫

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 [\[http://202.127.1.142/handle/181331/1413\]](http://202.127.1.142/handle/181331/1413)

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 陆卫. 量子放大在红外光电子材料与器件中的应用. . 2009.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

14

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。