



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

高量子效率窄带光谱响应的新型量子阱红外探测器研究

文献类型: 成果

作者 郭方敏

获奖日期 2006

文献子类 自然科学基金

学科主题 红外基础研究

语种 中文

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/1463>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 郭方敏. 高量子效率窄带光谱响应的新型量子阱红外探测器研究. . 2006.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

7

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。