



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

光子带隙材料微结构中的新现象和效应及其在空间光电技术中的应用

文献类型: 成果

作者 陈效双

获奖日期 2009

文献子类 民口973

学科主题 红外基础研究

语种 中文

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/1353>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 陈效双. 光子带隙材料微结构中的新现象和效应及其在空间光电技术中的应用. . 2009.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

8

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。