



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

碲镉汞薄膜的光电跃迁及红外焦平面材料器件研究

文献类型: 成果

作者 褚君浩; 何力; 李言谨; 龚海梅; 黄志明

获奖日期 2005

文献子类 国家自然科学奖

奖励等级 二等奖

学科主题 红外探测器材料与器件

语种 中文

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/283>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 褚君浩,何力,李言谨,等. 碲镉汞薄膜的光电跃迁及红外焦平面材料器件研究. . 2005.

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。

