



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

红外探测效应中局域化机理与操控及其应用研究

文献类型: 成果

作者 陆卫; 陈效双; 李宁; 李志锋; 王少伟

获奖日期 2007

文献子类 上海市自然科学奖

奖励等级 一等奖

学科主题 红外基础研究

语种 中文

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/303>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 陆卫,陈效双,李宁,等. 红外探测效应中局域化机理与操控及其应用研究. . 2007.

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。