



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

新型红外调制光致发光谱方法及其应用研究

文献类型：成果

作者 邵军

获奖日期 2009

文献子类 基础研究重点项目

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/181331/1417]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 邵军. 新型红外调制光致发光谱方法及其应用研究. . 2009.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：[上海技术物理研究所](#)

浏览

6

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。

