



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

作为长波红外底折射率材料的十种稀土氟化物和稀土氧化物薄膜研究

文献类型: 成果

作者 李斌

获奖日期 2010

文献子类 自然科学基金

学科主题 红外系统与元部件

语种 中文

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/1305>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 李斌. 作为长波红外底折射率材料的十种稀土氟化物和稀土氧化物薄膜研究. . 2010.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

12

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。