



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

面向增强光电转换性能的介孔组装量子点薄膜

文献类型: 成果

作者 戴宁

获奖日期 2009

文献子类 纳米基金

学科主题 红外基础研究

语种 中文

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/1433>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 戴宁. 面向增强光电转换性能的介孔组装量子点薄膜. . 2009.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

5

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。