



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

II - VI族化合物原子层外延生长及短期超晶格量子阱的特性研究

文献类型: 成果

作者 袁诗鑫; 何力; 李杰; 彭中灵; 陈新禹

获奖日期 2005

文献子类 上海市科技进步奖

奖励等级 三等奖

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/181331/291]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 袁诗鑫,何力,李杰,等. II - VI族化合物原子层外延生长及短期超晶格量子阱的特性研究. . 2005.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

3

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。