



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

高可靠性氮化镓基半导体发光二极管材料技术

文献类型: 成果

作者 陆卫; 张涛; 张波; 李刚; 陈效双; 李志锋; 王少伟

获奖日期 2010

文献子类 上海市技术发明奖

奖励等级 一等奖

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/181331/315>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 陆卫,张涛,张波,等. 高可靠性氮化镓基半导体发光二极管材料技术. . 2010.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

20

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。