



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

## IV-VI族半导体低维结构光电磁学特性及其红外激光器研究

文献类型: 成果

作者 戴宁

获奖日期 2007

文献子类 自然科学基金

学科主题 红外基础研究

语种 中文

源URL [http://202.127.1.142/handle/181331/1443]

专题 上海技术物理研究所\_上海技物所

推荐引用方式 戴宁. IV-VI族半导体低维结构光电磁学特性及其红外激光器研究. . 2007.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

4

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。