



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

## 先进半导体光伏材料、器件与表征技术研究

文献类型: 成果

作者 戴宁

获奖日期 2010

文献子类 部市合作

学科主题 红外基础研究

语种 中文

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/1347>]

专题 上海技术物理研究所\_上海技物所

推荐引用方式 戴宁. 先进半导体光伏材料、器件与表征技术研究. . 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。