



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

固液界面实时监测单晶炉

文献类型：成果

作者 方维政

获奖日期 2006

文献子类 中国科学院 仪器研制和改造

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/181331/1499]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 方维政. 固液界面实时监测单晶炉. 2006.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：[上海技术物理研究所](#)

浏览

8

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。

