



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

赤潮航空高光谱遥感监测技术研究

文献类型: 成果

作者 薛永祺; 舒嵘

获奖日期 2008

文献子类 海洋创新成果奖

奖励等级 二等奖

学科主题 红外系统与元部件

产权排序 第三完成单位

语种 中文

源URL [<http://202.127.1.142/handle/181331/309>]

专题 上海技术物理研究所_上海技物所

推荐引用方式 薛永祺,舒嵘. 赤潮航空高光谱遥感监测技术研究. . 2008.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

5

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。