



空间快速响应高分辨率成像技术

文献类型: 成果

主要完成人 张学军;李志来;鲍赫;薛栋林;郑立功;曲宏松;高劲松;吴清文;董得义;樊延超;魏君成;徐伟;柴方茂;杨会生;曲利新

获奖日期 2014-11-04

获奖类别 吉林省科技进步奖

获奖等级 一等奖

关键词 空间 快速响应 高分辨率 成像 轻量化 共光轴装调 调偏流

学科主题 地球物理观测仪器; 物理光学与电子光学仪器

语种 中文

源URL [http://ir.ciomp.ac.cn/handle/181722/42226]

专题 长春光学精密机械与物理研究所_中科院长春光机所知识产出_成果

推荐引用方式 张学军,李志来,鲍赫,等. 空间快速响应高分辨率成像技术. 吉林省科技进步奖:一等奖. 2014.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [长春光学精密机械与物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
198	19	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。