



CAS IR Grid / 西安光学精密机械研究所 / 中国科学院西安光学精密机械研究所 / 中国科学院西安光学精密机械研究所(2010年前)

GD-341终点弹道炸点测量系统1

文献类型：成果

作者 熊仁生; 吴圣雄; 周仁魁; 王守约; 李英才; 吴小平; 杨国俊; 陆光海等

获奖日期 1995

文献子类 国家科学技术进步奖

奖励等级 国家二等奖

语种 中文

源URL [<http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/19331>]

专题 西安光学精密机械研究所_中国科学院西安光学精密机械研究所(2010年前)

推荐引用方式 熊仁生,吴圣雄,周仁魁,等. GD-341终点弹道炸点测量系统1. . 1995.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：[西安光学精密机械研究所](#)

浏览	下载	收藏
4	0	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。

