



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)

微粒场的瞬态全息测试技术与应用

文献类型：成果

作者 王国志; 丰善; 王淑岩; 王正荣; 孙传东; 苗兴华; 刘书龙; 晏迁; 高宏文; 陈智<sup>1</sup>

获奖日期 2005

文献子类 国防科学技术奖

奖励等级 二等奖

学科主题 信息处理技术其他学科

资助项目 瞬态光学技术国家重点实验室

语种 中文

源URL [http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/18655]

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 王国志,丰善,王淑岩,等. 微粒场的瞬态全息测试技术与应用. . 2005.

**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
9	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。