



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)

飞秒光脉冲形成的动力学过程及测量的有关问题研究

文献类型: 成果

作者 阮双琛; 侯洵; 杨建军; 张帆; 龙井华; 韩海年

获奖日期 2000

文献子类 省部科学技术进步奖

奖励等级 省级二等奖

学科主题 光学

语种 中文

源URL [<http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/19163>]

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 阮双琛,侯洵,杨建军,等. 飞秒光脉冲形成的动力学过程及测量的有关问题研究. . 2000.

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

1

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。