



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)

低剂量便携X光机

文献类型: 成果

作者 邹远鑫,吴建军,董改云,王俊锋,徐毅梅,赵宝升,邹玮

获奖日期 2005

学科主题 光学

英文摘要 高速全息摄影系统研究,内容包括序列脉冲光产生、做内插标准具的选模曲线,研制成红宝石激光器高速全息摄影装置。激光脉冲宽度25ns左右,输出总能量200mj,在0.6ms范围内对快速变化的叶片连续拍摄 11幅全息图,记录在同一片的不同部位,通过再现的全息图可研究高速转动过程的变化和损坏情况

产权排序 第一

语种 中文

源URL [http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/18667] [↓](#)

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 邹远鑫,吴建军,董改云,王俊锋,徐毅梅,赵宝升,邹玮. 低剂量便携X光机. . 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。