



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

9

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。