



四通道MCP选通X射线皮秒分幅相机

文献类型: 成果

作者 山冰; 刘进元; 成金秀; 杨存榜; 常增虎; 刘秀琴; 高胜琛

获奖日期 1999

文献子类 省部科学技术进步奖

奖励等级 院级二等奖

学科主题 电子、通信与自动控制技术

英文摘要 投影光刻机为制造大规模集成电路关键设备, 我所研制光学系统, 机械结构由上海无线电机械厂负责。=主要技术性能指标: 焦距: $f=86.4\text{mm}$; 放大率: $M=-1/5$ 倍; 象面直径: $\Phi 10\text{mm}$; 物距: 342.9mm ; 象距: 39.86mm ; 相对孔径: $1^\circ 1.2$; 光栏孔径可变, 最大 $\Phi 30\text{mm}$ 。照相分辨率: 1000Lp/mm

语种 中文

源URL [<http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/19167>] [↓](#)

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 山冰,刘进元,成金秀,等. 四通道MCP选通X射线皮秒分幅相机. . 1999.

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
18	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。