



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)

HSL型大数值孔径自聚焦透镜及玻璃材料

文献类型: 成果

作者 霍军民

获奖日期 1994

学科主题 光学

语种 中文

源URL [<http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/18895>]

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 霍军民. HSL型大数值孔径自聚焦透镜及玻璃材料. . 1994.

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

2

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。