



一种新的高斯光束判别测量法及仪器

文献类型: 专利

.....

作者 朱延彬; 沈孝纬

发表日期 1988

专利国别 中国

专利号 86107992

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-16

申请日期 1986

专利申请号 86107992.2

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9935>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 朱延彬,沈孝纬. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 一种新的高斯光束判别测量法及仪器. 86107992. 1988-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
203	68	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。