



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院安徽光学精密机械研究所

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

GB/T 7714 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 203	下载 68	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。

