



湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法

文献类型: 专利

.....

作者 张守川¹; 侯再红¹

发表日期 2010

专利国别 中国

专利号 101644761

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 2013-01-10

申请日期 2009

专利申请号 200910144740.1

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9705>]

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 张守川,侯再红. 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法, 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法, 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法, 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法, 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法, 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法, 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法, 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法, 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法, 湍流廓线激光雷达子孔径楔镜排列方法. 101644761. 2010-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
289	100	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。

