



## 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<sup>1</sup>; 侯再红<sup>1</sup>

**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。

