



消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统

文献类型: 专利

.....

作者 刘文清¹; 司福祺¹; 胡仁志¹; 谢品华¹

发表日期 2011

专利国别 中国

专利号 102012555A

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 2010

专利申请号 201010508523.9

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9751>]

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 刘文清,司福祺,胡仁志,等. 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统, 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统, 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统, 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统, 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统, 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统, 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统, 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统, 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统, 消除湍流效应的开放式长光程多次反射池系统. 102012555A. 2011-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
344	124	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。

