



## 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<sup>1</sup>; 司福祺<sup>1</sup>; 胡仁志<sup>1</sup>; 谢品华<sup>1</sup>

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 [\[http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9751\]](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

GB/T 7714 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  
344

下载  
124

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。