



## 一种便携式光纤透过率测试系统

文献类型：专利

.....

作者 李颖颖<sup>1</sup>; 吕波

发表日期 2014-12-04

专利国别 中国

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院合肥物质科学研究院

学科主题 聚变装置系统

公开日期 2014-12-04

申请日期 2014-01-16

专利申请号 CN 201420030613

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12660>]

专题 合肥物质科学研究院\_中科院等离子体物理研究所

推荐引用方式 李颖颖,吕波. 一种便携式光纤透过率测试系统, 一种便携式光纤透过率测试系统, 一种便携式光纤透过率测试系统, 一种便携式光纤透过率测试系统, 一种便携式光纤透过率测试系统, 一种便携式光纤透过率测试系统, 一种便携式光纤透过率测试系统, 一种便携式光纤透过率测试系统, 一种便携式光纤透过率测试系统, 一种便携式光纤透过率测试系统. 2014-12-04.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
135	39	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。