



ALL

精确检索请加双引号

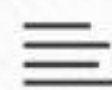


Go


[首页](#)
[研究单元&专题](#)
[作者](#)
[文献类型](#)
[学科分类](#)
[知识图谱](#)
[新闻&公告](#)

IMECH-IR

> 微重力重点实验室



一种和频振动光谱相位测量装置



冯冉冉; 刘晓杰; 靳刚



2023-11-24

专利权人 中国科学院力学研究所

摘要

本发明实施例涉及一种和频振动光谱相位测量装置,包括:光束输入单元、标准样品单元、第一光向改变单元、待测样品单元、第二光向改变单元、和频信号偏振控制单元和和频信号探测单元;可以实现控制时间延时,精准测量和频振动光谱相位。

申请日期 2019-01-07

授权日期 2023-11-24

专利号 CN201910011647.7

语种 中文

专利类型 发明专利

文献类型 **专利**条目标识符 <http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/93939>

专题 微重力重点实验室

推荐引用方式 冯冉冉,刘晓杰,靳刚. 一种和频振动光谱相位测量装置. CN201910011647.7[P]. 2023-11-24. GB/T 7714

条目包含的文件

[下载所有文件](#)

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可	
000000_20190412_0A_C (417KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: 000000_20190412_0A_CN_0.pdf
格式: Adobe PDF

此文件暂不支持浏览

所有评论 (0)

[\[发表评论/异议/意见\]](#)

暂无评论

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。

个性服务

推荐该条目

- ★ 保存到收藏夹
- 查看访问统计
- 导出为Endnote文件

Lanfanshu学术

Lanfanshu学术中相似的文章

- [冯冉冉]的文章
- [刘晓杰]的文章
- [靳刚]的文章

百度学术

- 百度学术中相似的文章
- [冯冉冉]的文章
- [刘晓杰]的文章
- [靳刚]的文章

必应学术

- 必应学术中相似的文章
- [冯冉冉]的文章
- [刘晓杰]的文章
- [靳刚]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服

官方微博



反馈留言