



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

> 流固耦合系统力学重点实验室



一种动力学特性的测量方法及装置

孙芳芳⁺; 张旭辉⁺; 鲁晓兵⁺

2020-09-15

专利权人

中国科学院力学研究所

摘要

一种动力学特性的测量方法及装置

专利号

ZL201810070956.7

语种

中文

授权国家

中国

代理机构

北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/85472

专题

流固耦合系统力学重点实验室

作者单位

中国科学院力学研究所

推荐引用方式

孙芳芳,张旭辉,鲁晓兵. 一种动力学特性的测量方法及装置. ZL201810070956.7[P]. 2020-09-15.

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
ZL201810070956.7—种动态 (925KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA 浏览 下载

文件名: ZL201810070956.7一种动力学特性的测量方法及装置-孙芳芳,张旭辉,鲁晓兵.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](#)

章

[📖 \[孙芳芳\]的文章](#)
[📖 \[张旭辉\]的文章](#)
[📖 \[鲁晓兵\]的文章](#)

百度学术

[📖 百度学术中相似的文章](#)
[📖 \[孙芳芳\]的文章](#)
[📖 \[张旭辉\]的文章](#)
[📖 \[鲁晓兵\]的文章](#)

必应学术

[📖 必应学术中相似的文章](#)
[📖 \[孙芳芳\]的文章](#)
[📖 \[张旭辉\]的文章](#)
[📖 \[鲁晓兵\]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