



一种高频感应风洞流场非平衡性诊断系统和方法

林鑫⁺; 李飞⁺; 余西龙⁺

2020-08-28

专利权人 中国科学院力学研究所

摘要 ZL201910349198.7一种高频感应风洞流场非平衡性诊断系统和方法-林鑫、李飞、余西龙

专利号 ZL201910349198.7

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/311007/85493>

专题 高温气体动力学国家重点实验室

作者单位 中国科学院力学研究所

推荐引用方式 林鑫,李飞,余西龙. 一种高频感应风洞流场非平衡性诊断系统和方法. ZL201910349198.7[P]. 2020-08-28. 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
ZL201910349198.7—种高频 (934KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA 浏览 下载

文件名: ZL201910349198.7一种高频感应风洞流场非平衡性诊断系统和方法-林鑫、李飞、余西龙.pdf
 格式: Adobe PDF
 此文件暂不支持浏览

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

[📄 \[林鑫\]的文章](#)[📄 \[李飞\]的文章](#)[📄 \[余西龙\]的文章](#)

百度学术

[📄 百度学术中相似的文章](#)[📄 \[林鑫\]的文章](#)[📄 \[李飞\]的文章](#)[📄 \[余西龙\]的文章](#)

必应学术

[📄 必应学术中相似的文章](#)[📄 \[林鑫\]的文章](#)[📄 \[李飞\]的文章](#)[📄 \[余西龙\]的文章](#)

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



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。