
 一种一体化冲击气动力测量系统

 汪运鹏<sup>\*</sup>; 姜宗林<sup>\*</sup>
 2021-06-04

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一体化冲击气动力测量系统,所述系统,包括:高超声速飞行器气动力测量模型、风洞天平以及支撑杆;其中,将所述高超声速飞行器气动力测量模型、风洞天平以及支撑杆作为不可分离设计的整体系统进行结构设计;其中,所述风洞天平包括轴向力测量元件、法向力测量元件以及俯仰力矩测量元件,分别用于测量法向力Y、俯仰力矩Mz、轴向力X。

申请日期 2021-05-29

授权日期 2021-06-04

专利号 ZL201910455268.7

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/311007/87737>

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 汪运鹏,姜宗林.一种一体化冲击气动力测量系统. ZL201910455268.7[P]. 2021-06-04. 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	
20210604_0C_CN_0.pdf (482KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	<a href="#">浏览</a> <a href="#">下载</a>

文件名: 20210604\_0C\_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](#)
[📖 \[汪运鹏\]的文章](#)
[📖 \[姜宗林\]的文章](#)
**百度学术**
[📖 百度学术中相似的文章](#)
[📖 \[汪运鹏\]的文章](#)
[📖 \[姜宗林\]的文章](#)
**必应学术**
[📖 必应学术中相似的文章](#)
[📖 \[汪运鹏\]的文章](#)
[📖 \[姜宗林\]的文章](#)
**相关权益政策**

暂无数据

**收藏/分享**
