



一种测量激波速度的系统和方法

张仕忠⁺; 陈宏⁺

2015-06-03

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2012-10-31

授权日期

2015-06-03

专利号

ZL201210427360.0

语种

中文

授权国家

中国

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/49975

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

张仕忠,陈宏. 一种测量激波速度的系统和方法. ZL201210427360.0[P]. 2015-06-03.

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	
CN102937655A.pdf (849KB)	专利		开放获取	CC BY-ND	浏览 下载

文件名: CN102937655A.pdf
格式: Adobe PDF

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

📖 [张仕忠]的文章

📖 [陈宏]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [张仕忠]的文章

📖 [陈宏]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [张仕忠]的文章

📖 [陈宏]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

