

IMECH-IR > 高温气体动力学国家重点实验室

一种固液发动机燃烧机理的研究方法及系统

林鑫^{*}; 罗家巢; 张森豪; 周功喜^{*}; 张泽林; 李飞^{*}; 余西龙^{*}

2023-06-20

专利权人 中国科学院力学研究所

专利号 202211556757X

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/311007/92536>

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,罗家巢,张森豪,等. 一种固液发动机燃烧机理的研究方法及系统. 202211556757X[P]. 2023-06-20. GB/T 7714

条目包含的文件

条目无相关文件。

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

[林鑫]的文章

[罗家巢]的文章

[张森豪]的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

[林鑫]的文章

[罗家巢]的文章

[张森豪]的文章

必应学术

必应学术中相似的文章

[林鑫]的文章

[罗家巢]的文章

[张森豪]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

