



ALL

精确检索请加双引号

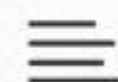


Go


[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

> 微重力重点实验室



一种用于液态金属离子推进器的推进剂管理系统



高辉; 康琦; 段俐; 胡良



2015-07-29

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2013-05-07

授权日期

2015-07-29

专利号

ZL201310163595.8

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/311007/55049

专题

微重力重点实验室

推荐引用方式

高辉,康琦,段俐,等. 一种用于液态金属离子推进器的推进剂管理系统. ZL201310163595.8[P]. 2015-07-29.

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	
CN201310163595.pdf (1077KB)	专利		开放获取	CC BY-ND	浏览 下载

文件名: CN201310163595.pdf
格式: Adobe PDF

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](#)
[📖 \[高辉\]的文章](#)
[📖 \[康琦\]的文章](#)
[📖 \[段俐\]的文章](#)

百度学术

[📖 百度学术中相似的文章](#)
[📖 \[高辉\]的文章](#)
[📖 \[康琦\]的文章](#)
[📖 \[段俐\]的文章](#)

必应学术

[📖 必应学术中相似的文章](#)
[📖 \[高辉\]的文章](#)
[📖 \[康琦\]的文章](#)
[📖 \[段俐\]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。