



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

> 先进制造工艺力学实验室



一种传递式对转地磁蓄能-释放投送系统与方法

李文皓⁺; 冯冠华⁺; 张珩⁺

2020-12-15

专利权人 中国科学院力学研究所

摘要 ZL201910774222.1一种传递式对转地磁蓄能-释放投送系统与方法-李文皓、冯冠华、张珩

专利号 ZL201910774222.1

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/311007/85500>

专题 先进制造工艺力学实验室

作者单位 中国科学院力学研究所

推荐引用方式 李文皓,冯冠华,张珩. 一种传递式对转地磁蓄能-释放投送系统与方法. ZL201910774222.1[P]. 2020-12-15. 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
ZL201910774222.1一种传递 (1258KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA 浏览 下载

文件名: ZL201910774222.1一种传递式对转地磁蓄能-释放投送系统与方法-李文皓、冯冠华、张珩.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](#)
[\[李文皓\]的文章](#)
[\[冯冠华\]的文章](#)
[\[张珩\]的文章](#)

百度学术

[百度学术中相似的文章](#)
[\[李文皓\]的文章](#)
[\[冯冠华\]的文章](#)
[\[张珩\]的文章](#)

必应学术

[必应学术中相似的文章](#)
[\[李文皓\]的文章](#)
[\[冯冠华\]的文章](#)
[\[张珩\]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。



QQ客服



官方微博



反馈留言