



一种低轨道地磁蓄能在轨投送的航天器结构

李文皓⁺; 张珩⁺; 冯冠华⁺; 张琛; 杨磊; 吕林立⁺

2020-07-14

专利权人

中国科学院力学研究所

摘要

ZL201921695571.6一种低轨道地磁蓄能在轨投送的航天器结构-李文皓、张珩、冯冠华、张琛、杨磊、吕林立

专利号

ZL201921695571.6

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/311007/85512

专题

空天飞行科技中心

作者单位

中国科学院力学研究所

推荐引用方式

李文皓,张珩,冯冠华,等. 一种低轨道地磁蓄能在轨投送的航天器结构. ZL201921695571.6[P]. 2020-07-14.

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
ZL201921695571.6一种低轨 (1302KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA 浏览 下载

文件名: ZL201921695571.6一种低轨道地磁蓄能在轨投送的航天器结构-李文皓、张珩、冯冠华、张琛、杨磊、吕林立.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

[李文皓]的文章

[张珩]的文章

[冯冠华]的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

[李文皓]的文章

[张珩]的文章

[冯冠华]的文章

必应学术

必应学术中相似的文章

[李文皓]的文章

[张珩]的文章

[冯冠华]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

