



二级入轨飞行器背部分离装置

杨磊, 张陈安^{*}; 李文皓^{*}; 刘文^{*}

2020-08-18

专利权人 中国科学院力学研究所

摘要 ZL201921714836.2二级入轨飞行器背部分离装置-杨磊、张陈安、李文皓、刘文

专利号 ZL201921714836.2

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/311007/85513>专题 空天飞行科技中心
高温气体动力学国家重点实验室
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 杨磊,张陈安,李文皓,等. 二级入轨飞行器背部分离装置. ZL201921714836.2[P]. 2020-08-18.
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	
ZL201921714836.2二级入轨 (1287KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: ZL201921714836.2二级入轨飞行器背部分离装置-杨磊、张陈安、李文皓、刘文.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

- [杨磊]的文章
- [张陈安]的文章
- [李文皓]的文章

百度学术

- 百度学术中相似的文章
- [杨磊]的文章
- [张陈安]的文章
- [李文皓]的文章

必应学术

- 必应学术中相似的文章
- [杨磊]的文章
- [张陈安]的文章
- [李文皓]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

