



一种折叠翼的同步锁定机构

何玉鑫; 王昌银; 肖尧; 常思源¹; 田中伟; 李广利¹; 崔凯¹

2023-04-11

专利权人 广东空天科技研究院; 中国科学院力学研究所

摘要

本申请涉及一种折叠翼的同步锁定机构,属于航空航天领域,包括主机翼以及分别位于主机翼两侧的两个外翼,两个外翼均通过转轴转动连接在主机翼上,所述主机翼与两侧的外翼之间均设置有弹性锁销机构,所述外翼处于完全展开状态或折叠状态时,所述弹性锁销机构插入所述外翼中从而将主机翼和外翼的相对位置锁定,所述主机翼上设置有同步控制所述弹性锁销机构使弹性锁销机构与外翼分离的控制机构。本申请具有提高折叠机翼自折叠状态解锁展开的同步性的效果。

申请日期 2021-08-11

授权日期 2023-04-11

专利号 CN202110920177.3

语种 中文

专利类型 发明专利

文献类型 **专利**条目标识符 <http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/93893>专题 高温气体动力学国家重点实验室
宽域飞行工程科学与应用中心

推荐引用方式 何玉鑫,王昌银,肖尧,等. 一种折叠翼的同步锁定机构. CN202110920177.3[P]. 2023-04-11. GB/T 7714

目 录

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可	
000000_20211119_0A_C (1011KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

下载所有文件

文件名: 000000_20211119_0A_CN_0.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

[何玉鑫]的文章

[王昌银]的文章

[肖尧]的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

[何玉鑫]的文章

[王昌银]的文章

[肖尧]的文章

必应学术

必应学术中相似的文章

[何玉鑫]的文章

[王昌银]的文章

[肖尧]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

