



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

> 流固耦合系统力学重点实验室



一种浮式平台六自由度整体运动抑制系统

曾晓辉¹; 张良; 周济福¹

2016-11-30

专利权人

中国科学院力学研究所

摘要

本发明公开了一种浮式平台六自由度整体运动抑制系统,包括:可调式网格状调谐液柱阻尼器和浸入水中的内部中空底开口旋转体构成的旋转体组,所述可调式网格状调谐液柱阻尼器设置在浮式平台水面以上的某一层甲板面上,甲板面下方设有立柱,立柱底部设有沉箱连接立柱,所述浸入水中的内部中空底开口旋转体顶部连接设有滑槽转臂,滑槽转臂上设有供旋转体滑动的滑槽,滑槽转臂一端设有旋转轴,滑槽转臂通过旋转轴设置在立柱上。本发明的浮式平台减振装置运行成本低、操作简单;使用、安装、拆卸和移动都非常方便,而且造价和运行费用也很低廉,适用于各种浮式平台。

申请日期

2015-01-22

授权日期

2016-11-30

专利号

ZL201510031581.X

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/311007/59771

专题

流固耦合系统力学重点实验室

推荐引用方式

曾晓辉,张良,周济福. 一种浮式平台六自由度整体运动抑制系统. ZL201510031581.X[P]. 2016-11-30.

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	
CN104712703B.pdf (977KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: CN104712703B.pdf
格式: Adobe PDF

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](#)

章

[\[曾晓辉\]的文章](#)
[\[张良\]的文章](#)
[\[周济福\]的文章](#)

百度学术

[百度学术中相似的文章](#)
[\[曾晓辉\]的文章](#)
[\[张良\]的文章](#)
[\[周济福\]的文章](#)

必应学术

[必应学术中相似的文章](#)
[\[曾晓辉\]的文章](#)
[\[张良\]的文章](#)
[\[周济福\]的文章](#)

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服

官方微博



反馈留言