



## 一种海洋平台柱腿载荷测量结构

丁桦<sup>\*</sup>; 时忠民<sup>\*</sup>; 杨兵; 周昊; 李文颖

2010-11-24

专利权人

中国科学院力学研究所

## 摘要

本发明公开了一种海洋平台柱腿载荷测量结构,包括:悬浮筒和六维传感器,悬浮筒具有适当长度,其套装在海洋平台柱腿上,悬浮筒和平台柱腿之间设置有2只以上六维传感器,该六维传感器与所述平台柱腿和悬浮筒之间具有适当的间隙;所述六维传感器一端固定在悬浮筒上,一端固定在平台柱腿上。

申请日期

2007-01-31

授权日期

2013-01-04

专利号

ZL2007100634399

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/311007/46060

专题

水动力学与海洋工程重点实验室(2009-2011)

推荐引用方式

丁桦,时忠民,杨兵,等. 一种海洋平台柱腿载荷测量结构. ZL2007100634399[P]. 2010-11-24. 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	
CN101034024B.pdf (158KB)			开放获取	--	浏览 下载

文件名: CN101034024B.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

[丁桦]的文章

[时忠民]的文章

[杨兵]的文章

## 百度学术

百度学术中相似的文章

[丁桦]的文章

[时忠民]的文章

[杨兵]的文章

## 必应学术

必应学术中相似的文章

[丁桦]的文章

[时忠民]的文章

[杨兵]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享

