

中国科学院力学研究所机构知识库

Knowledge Management System of Institute of Mechanics, CAS

ALL

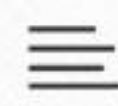
精确检索请加双引号

@ Go

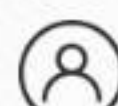
[首页](#) [研究单元&专题](#) [作者](#) [文献类型](#) [学科分类](#) [知识图谱](#) [新闻&公告](#)

IMECH-IR

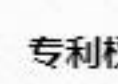
> 水动力学与海洋工程重点实验室(2009-2011)



一种海洋平台柱腿载荷测量结构

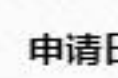
丁桦¹; 时忠民¹; 杨兵; 周昊; 李文颖

2010-11-24

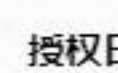


专利权人 中国科学院力学研究所

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

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

8+

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。

