



[返回首页](#) | [英文\(English\)](#)

[新闻中心](#) [学院简介](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [党群工作](#) [学生天地](#) [招生就业](#) [校友之家](#) [招贤纳士](#)



[首页](#) [新闻中心](#) [学术交流](#)

我院团队的研究成果在《Marine Structure》发表研究成果

发布人：港航院 发布时间：2020-02-16 访问次数：631

近日，海洋工程领域权威期刊《Marine Structure》在线发表了我院陈达教授团队的研究成果“Static and dynamic loading behavior of a hybrid foundation for offshore wind turbines”。

论文针对海上风电机组及其基础结构的荷载特点，提出了一种新型桩-桶复合基础结构型式，并对整体结构在风浪流耦合作用下的静动力特性、承载能力等进行了深入研究，为海上风电机组基础结构设计提供了新的方案。

《Marine Structure》是海洋工程领域一区Top期刊，最新影响因子为2.865。

港航院

⊗ 关闭窗口

Copyright © 2013 All Rights Reserved. 河海大学港口海岸与近海工程学院
地址: 南京市鼓楼区西康路1号 邮编: 210098 email: ghxy@hhu.edu.cn

校内链接

校外链接

 下载中心