

《浅海桶形基础平台》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年12月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502182120

丛书名：中国石油集团工程技术研究院科研成果系列丛书

内容简介

《浅海桶形基础平台》由袁中立、秦延龙、唐海燕编著，系统总结了中国石油集团工程技术研究院承担的中国石油重点科技项目“桶形基础平台研究”课题研究成果，并收集了国内外专家近几年对桶型基础的研究应用*成果，内容包括：渤海湾地质、水域特性分析、桶形基础承载机理、桶形基础平台的设计建造、桶形基础下沉起升、海上安装与观测等，可供从事海洋工程、路堤岛建设工程、码头工程的工程技术人员及相关专业大专院校师生学习参考。

目录

1 绪论

- 1.1 桶形基础的由来
- 1.2 桶形基础的前期研究
- 1.3 国内对桶形基础的研究

2 软土地基与桶形基础

- 2.1 渤海湾滩海地区油气资源与环境
- 2.2 关于渤海湾滩、浅海的软土地基
- 2.3 滩海地区施工特殊装备的探索
- 2.4 桶形基础的特点
- 2.5 桶形基础承载能力对比
- 2.6 工作机理及基本结构

3 桶形基础承载力

- 3.1 单桶基础竖向极限承载力
- 3.2 单桶基础水平极限承载力

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)