

<<沉船打捞技术设计与分析>>

图书基本信息

书名：<<沉船打捞技术设计与分析>>

13位ISBN编号：9787811257359

10位ISBN编号：7811257351

出版时间：2011-7

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：刘汉明，藏海鹏 编

页数：269

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<沉船打捞技术设计与分析>>

内容概要

《沉船打捞技术设计与分析》分析了沉船打捞工程的目的与特点，叙述了国内沉船打捞工程的历史与现状；在介绍沉船打捞原理与方法及沉船打捞技术方案论证与设计要求的基础上，重点论述了沉船打捞重量计算、吊船扳正沉船技术设计、浮筒起浮沉船技术设计、吊船起浮沉船技术设计、打捞作业场布置技术设计等方法。

《沉船打捞技术设计与分析》可作为救捞工程专业本科、硕士研究生的学习用书，也可作为从事救捞工程技术设计与指挥人员的参考用书。

<<沉船打捞技术设计与分析>>

书籍目录

第一章 绪论1.1 沉船打捞目的分析1.2 国内沉船打捞工程的历史和现状1.3 沉船打捞工程风险性分析第二章 沉船打捞原理与方法2.1 沉船扳正原理2.2 沉船扳正方法2.3 沉船起浮原理2.4 沉船起浮方法2.5 内浮力起浮法2.6 浮筒起浮法2.7 吊船起浮法2.8 混合起浮法第三章 沉船打捞技术方案论证与设计的要求3.1 资料准备3.2 方案论证3.3 打捞方案设计内容要求第四章 沉船打捞力计算4.1 沉船打捞重量计算4.2 沉船水中重量计算4.3 沉船海底吸附力计算4.4 沉船打捞力计算4.5 沉船打捞重量的三段计算第五章 吊船扳正沉船技术设计5.1 吊船扳正沉船技术设计要求5.2 沉船扳正阻力计算5.3 沉船扳正过程分析与设计5.4 沉船扳正的吊船配置设计5.5 扳正缆的配置设计5.6 扳正缆挂钩设计5.7 扳正缆长度计算5.8 沉船扳正过程设计5.9 吊船扳正沉船工程案例设计分析第六章 浮筒起浮沉船技术设计6.1 浮筒起浮沉船设计的技术要求6.2 直线起浮法中浮筒使用方案设计6.3 分段起浮法中浮筒使用方案设计6.4 千斤设计6.5 浮筒防滑设计6.6 浮筒起浮沉船工程案例设计分析第七章 吊船打捞沉船技术设计7.1 吊船使用设计7.2 吊缆配置方案设计7.3 吊缆挂钩设计7.4 吊缆规格校核与长度计算7.5 吊缆的防滑设计7.6 沉船起吊设计7.7 沉船起吊出水后抽水自浮方案设计7.8 半潜船载运沉船方案设计7.9 吊船吊持沉船的拖航设计7.10 吊船打捞沉船工程案例设计分析第八章 打捞作业场布置技术设计8.1 打捞作业场布置形式8.2 打捞作业场技术设计8.3 救捞作业场布置辅助决策系统简介第九章 沉船打捞技术分析9.1 沉船海底吸附力的土壤力学分析9.2 沉船土壤扳正阻力的应用土壤力学分析9.3 浮筒打捞沉船上浮运动分析9.4 浮筒打捞沉船浮态与稳性分析9.5 吊船起吊沉船稳定性分析9.6 半潜船载运沉船的浮态与稳性分析9.7 沉船打捞强度分析参考文献

<<沉船打捞技术设计与分析>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>