

<<船舶起重工艺 (中级) >>

图书基本信息

书名：<<船舶起重工艺 (中级) >>

13位ISBN编号：9787811339482

10位ISBN编号：781133948X

出版时间：2011-7

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：邱隆宝

页数：226

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>

<<船舶起重工艺（中级）>>

内容概要

《船舶起重工艺（中级）》共分6章，即：起重基础、常用吊索具、常见吊运作业的基础分析与计算、起重吊装及运输、新建船舶下水、水上起重作业技术。

主要讲解了起重作业的一般规范要领，分析思路。

重点强调了多台起重机联合作业的技术要领。

《船舶起重工艺（中级）》中还介绍了数种船舶下水的工艺及要领，为入行已经2~5年的起重工提供了进一步提升技术能力的知识依据。

与其他同类教材相比，本书增加了水上起重作业技术的内容，从而满足越来越多的水上作业需求，更为学员日后的学习和深造做好铺垫。

书中部分内容已经达到甚至超过高级工的水准，学员可以根据工作需要选择学习和考核。

本书可作为船厂起重工（中级）的专用培训教材，也适用于涉及该专业多年并对此有兴趣的人员参考。

<<船舶起重工艺(中级)>>

书籍目录

第1章 起重基础1.1 力学基础1.2 有关常用单位的使用1.3 常用连接习题第2章 常用吊索具2.1 钢丝绳2.2 麻绳2.3 尼龙绳2.4 卸扣2.5 眼板和吊环2.6 平衡梁习题第3章 常见吊运作业的基础分析与计算3.1 物体所受重力3.2 物体的重心3.3 两台及两台以上起重机的联合作业3.4 起重吊装中的载荷计算习题第4章 起重吊装及运输4.1 吊运机械设备的挂绳与保护4.2 船体分段的翻身和吊装4.3 上层建筑的整体吊装4.4 船用主机的吊装4.5 船舶尾部的吊装工程4.6 门吊的吊装工艺4.7 厂区内运输习题第5章 新建船舶下水5.1 倾斜滑道重力式纵向下水5.2 船舶进出坞5.3 气囊下水及上排5.4 石油勘探船下水习题第6章 水上起重作业技术6.1 水上作业基础6.2 水上重大件运输6.3 水上架桥技术习题习题答案参考文献

<<船舶起重工艺（中级）>>

编辑推荐

《船舶起重工艺（中级）》按照中级工技能大纲的要求进行编写，紧密结合各船厂目前的实际情况，同时贴近现代造船模式的转换要求，使本教材不但具有强烈的现实性、实用性，也有前瞻性。

<<船舶起重工艺（中级）>>

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>