

<<船舶起重工>>

图书基本信息

书名：<<船舶起重工>>

13位ISBN编号：9787118058437

10位ISBN编号：7118058432

出版时间：2008-8

出版时间：国防工业出版社

作者：邱隆宝

页数：342

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>>

内容概要

本书由基础知识、常用工具及额定负荷、常用索具及额定负荷、物体的重量与重心、常用起重机械、起重吊装及运输的操作方法、船舶起重的较大工程及部分实例操作要领、起重吊运指挥、起重作业的现场操作规程和安全规定等共九章组成。

着重讲解了常用吊索具和辅助工具的作用、操作要领；物体的重量和重心；强调了起重吊装操作的规范性；各种设备吊运、分段翻身起重工艺以及起重作业的现场操作规程和安全规定。

本书作为新入行的船舶起重工的上岗培训教材，也适用于已有数年起重作业经历且对此专业有兴趣的人员。

<<船舶起重工>>

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 船舶概述 第二节 船舶建造流程 第三节 起重作业的由来、现状和未来 第四节 船舶建造中的起重作业 第五节 力学基础 第六节 有关常用单位的使用第二章 常用吊具、辅助工具及额定负荷 第一节 卸扣 第二节 吊钩吊环与吊耳 第三节 绳夹 第四节 索具螺旋扣 第五节 滑轮与滑轮组 第六节 千斤顶 第七节 常见结构吊装专用吊具第三章 常用索具及额定负荷 第一节 钢丝绳 第二节 麻绳 第三节 尼龙绳 第四节 链条 第五节 使用方法对索具负荷的影响第四章 物体的重量、重心 第一节 物体的重量 第二节 物体的重心 第三节 吊点的选择第五章 常用起重机械第六章 起重吊装及运输的基本操作方法第七章 船舶起重的较大工种及部分实例操作要领第八章 起重吊运指挥第九章 起重作业的现场操作规程和安全规定附录一 习题答案附录二参考文献

<<船舶起重工>>

章节摘录

第一章 基础知识 基础知识包括文化基础和专业基础。

万丈高楼源于基础，因此我们必须重视这一章的学习。

第一节 船舶概述 船舶是水上、水面及水中的运载工具的统称。

从远古时代的独木舟、纸莎草船、13世纪中国帆船开始，发展到现代的集装箱船、石油气化船、石油勘探船、高速客船、豪华游轮等各种类型的船舶。

目前船舶种类很多，一般可根据船舶的用途、结构材料、航行状态和区域、动力装置及推进方式进行分类。

一、一般的船舶分类方式 (一)按船舶用途分类 船舶按其用途可分为军用船舶和民用船舶两大类。

用于军事方面的船舶通常称为军舰或舰艇；用于运输、捕捞、科学调查、工程作业及海洋开发等方面的船舶称为民用船舶。

军用船舶根据其所担负的战斗任务分为战斗舰艇和辅助舰船两类，战斗舰艇又可分为水面战斗舰艇和水下战斗舰艇（潜艇）。

还可根据其战斗能力分为巡洋舰、驱逐舰、航空母舰、核舰艇等。

民用船舶根据其业务用途分为：运输船、工程船、渔业船、工作船、海洋开发船等类型。

具体分类如下：
1.军用船舶 (1)战斗舰艇 水面战斗舰艇：航空母舰、巡洋舰、驱逐舰、护卫舰、鱼雷艇、导弹艇、猎潜艇、布雷舰、猎（扫）雷舰、两栖攻击舰、登陆舰等。

水下战斗舰艇：攻击型潜艇、弹道导弹潜艇、辅助潜艇等。

(2)辅助舰船 侦察舰、训练舰、供应舰、补给舰、运输舰、交通船、救生船、医疗船、修理船、浮桥舟、研究试验船、靶船等。

2.民用船舶 运输船：客船、客货船、货船、旅游船、渡船、驳船等。

工程船：挖泥船、起重船、打捞救助船、布缆船、敷管船、打桩船、浮船等。

渔业船：网类渔船、钓类渔船、渔业加工船、渔政船、渔业调查船、冷藏运输船、特种渔船等。

。

<<船舶起重工>>

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>