

<<船舶结构与制图>>

图书基本信息

书名：<<船舶结构与制图>>

13位ISBN编号：9787114059933

10位ISBN编号：7114059930

出版时间：2006-8

出版时间：人民交通出版社

作者：魏莉洁

页数：323

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>

<<船舶结构与制图>>

内容概要

本书是高等职业教育船舶技术类船舶工程专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一，按照《船舶结构与制图》教学大纲的要求而编写的。

本书共分两篇二十章，第一篇船体结构部分首先介绍了船舶类型和船体结构一般知识，在此基础上分别介绍了船体各部位结构，最后介绍了常见运输船舶的船体结构及几种军船的结构特点。第二篇船体制图部分介绍了船体制图的一般规定，并介绍了各种船体图样的组成、表达内容、表达方法和特点，及详细介绍了识读和绘制船体图样的方法和步骤。

本书是针对三年制高等职业教育编写的，二年制的也可参考使用。同时，本书还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

<<船舶结构与制图>>

书籍目录

第一篇 船体结构 第一章 船舶类型与特点 第二章 船体结构的一般知识 第三章 外板和甲板板 第四章 船底结构 第五章 舷侧结构 第六章 甲板结构 第七章 舱壁结构 第八章 首尾端结构 第九章 上层建筑和机舱棚结构 第十章 几种典型船舶的结构特点第二篇 船体制图 第一章 船体制图的一般规定 第二章 型线图 第三章 总布置图 第四章 船体结构节点图 第五章 中横剖面图 第六章 基本结构图 第七章 肋骨型线图 第八章 外板展开图 第九章 船体分段划分图 第十章 船体分段结构图附录A 舷弧、大半径圆弧梁拱的作法附录B 船体常用钢板、型钢的规格和重量附录C 船体结构型材端部形状附录D 船体结构相贯切口与补板附录E 船体结构流水孔、透气孔、通焊孔参考文献

<<船舶结构与制图>>

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>