

<<船体结构与识图>>

图书基本信息

书名：<<船体结构与识图>>

13位ISBN编号：9787810734295

10位ISBN编号：7810734296

出版时间：1996-11

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：林国庚

页数：121

字数：218000

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>

<<船体结构与识图>>

内容概要

本书主要内容包括船体结构和船体制图基础，船体识图两部分。
船体结构部分着重介绍海洋干货船船体结构特点和构件布置原理与要求。
船体识图部分着重介绍投影原理，船舶制图基本知识和船体分段结构图的识图。
本书内容充实，通俗易懂，切合实际。
本书可作为船厂工人技术理论教育和船舶技工学校船体专业的教材。

<<船体结构与识图>>

书籍目录

第一章 船体图样概述 第一节 船体图样的分类 第二节 图纸规格与图样比例 第三节 图线的型式、规格与用途 习题第二章 制图基础 第一节 正投影与物体的三视图 第二节 物体上的面、线、点的投影特点 习题第三章 船舶制图基础 第一节 钢板和常用型钢的规定画法 第二节 视图、剖视图和剖面图 第三节 节点图的画法与识读 第四节 尺寸与焊缝符号的标注 习题第四章 船体结构概述 第一节 船舶度量 第二节 船体的组成 第三节 船体的受力、变形和强度 第四节 船体骨架的两种布置形式 习题第五章 舱壁结构 第一节 舱壁的作用、种类和布置特点 第二节 平面舱壁结构 第三节 槽形舱壁和轻型舱壁 习题第六章 舷侧结构 第一节 舷侧外板结构 第二节 舷侧骨架 习题第七章 船底结构 第一节 单底结构 第二节 双层底结构 第三节 舳部结构 习题第八章 甲板结构 第一节 甲板板的结构 第二节 甲板骨架 第三节 舱口结构 第四节 甲板结构的连接节点 习题第九章 首尾结构与上层建筑结构 第一节 船首结构及其加强 第二节 船尾结构及其加强 第三节 上层建筑结构 习题第十章 基座和其它结构 第一节 主机、辅机和锅炉的基座结构 第二节 轴隧、舳龙骨、舷墙和护舷材结构 习题第十一章 船体分段结构图的识读 第一节 船体分段结构图的用途和种类 第二节 分段结构图的内容 第三节 识读分段结构图 习题

<<船体结构与识图>>

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>