

<<船舶钳工识图>>

图书基本信息

书名：<<船舶钳工识图>>

13位ISBN编号：9787811339147

10位ISBN编号：7811339145

出版时间：2011-7

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：孙文涛

页数：121

字数：200000

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>

<<船舶钳工识图>>

内容概要

本书分基础编、进阶编两部分。基础编介绍了机械识图的基础知识及如何识读零件图和装配图；进阶编介绍了船舶上各种设备的识图知识。

本书内容由浅入深，结合图例讲解了各种类型零件的工作图、设备装图的识读知识。

《船舶钳工识图》可供船舶修造厂职工培训学习使用，也可供其他行业或相关院校教学参考。

<<船舶钳工识图>>

书籍目录

基础编

第一章 机械制图国家标准的一般规定

第一节 标题栏

第二节 明细栏

第三节 字体

第四节 图线的种类和应用

第二章 投影和公差

第一节 投影法的基本概念

第二节 三视图的形成及其对应关系

第三节 简单零件剖视、剖面的表达方法

第四节 常用零件的规定画法

第五节 公差与配合知识

第三章 识读零件工作图和装配图

第一节 如何识读零件工作图

第二节 如何识读装配图

进阶编

第四章 泵和它的零部件识图

第一节 活塞式往复泵

第二节 齿轮泵

第三节 离心泵

第四节 螺杆泵

第五节 柱塞泵

第五章 船舶管路附件识图

第一节 防浪阀

第二节 截止阀

第三节 闸阀

第四节 滤器

第五节 液位计

第六节 空气减压阀

第七节 水雾喷淋水泵

第六章 锚机和系缆设备识图

第一节 电动锚机

第二节 系缆设备

第七章 轴系零部件识图

第一节 船舶轴系布置图

第二节 艏轴与艏轴管

第三节 艏轴管滑油重力柜

第四节 中间轴承

第五节 螺旋桨

第八章 舵与舵承识图

第九章 船舶柴油机零部件识图

第一节 筒形活塞及其组件

第二节 十字头活塞及其组件

第三节 高压油泵

第四节 喷油嘴

<<船舶钳工识图>>

第五节 滤器

第六节 气阀及其装置

参考文献

<<船舶钳工识图>>

编辑推荐

《船舶钳工识图》是一本针对船舶建造和施工的读本。

《船舶钳工识图》图文并茂，浅显易懂，简明实用。

本书尽力做到论述清楚、文字简洁、通俗易懂、方便学习，力求达到通过本教材的学习，使船舶施工人员能掌握船舶设备的基本原理、类型和系统结构概况，掌握船舶钳工基本技能，进而掌握船舶设备的建造和安装方法。

《船舶钳工识图》分为两部分。

本书由孙文涛担任主编和统稿工作，卫培栋担任副主编，孙超、王猛参加了部分章节的编写工作

<<船舶钳工识图>>

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>