

《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：9787810077118

10位ISBN编号：7810077112

出版时间：1996-1

出版社：哈尔滨工程大学出版

作者：竺维伦

页数：32

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《船舶钳工识图》

内容概要

《船舶钳工识图》内容简介：船舶钳工专业（工种）识图涉及机械基础、机械制图和冷加工工艺知识等教学内容；专业（工种）劳动对象包括各种各样船舶机械、设备，它们内容多、构造复杂。《船舶钳工识图》编写贯彻以文化课为技术基础课服务，技术基础课为专业课服务，专业课为生产实习服务的原则，尝试性地编写这本注意培养学生识读专业能力的教材，希望能由此及彼，为学生阅读专业图纸和表达专业知识创造基本条件。该书特点如下：

第一，取材于生产实用图纸，故教材内容和形式完全符号工厂实际，因而缩短了毕业学生适应岗位所需要的时间。

第二，“识图”以图为主，文字叙述不多。通过习题引导完成识图内容，为教学提供了方便。

第三，章节安排新颖、明确，并且和“大纲”规定的课题名称和顺序相吻合。

第四，取材跨年代较大，故一定程度上反映图纸及产品的年代特点。

《船舶钳工识图》

书籍目录

绪言第一章 泵和它的零部件识图1-1 活塞式往复泵1-2 齿轮泵1-3 离心泵第二章 船舶管路附件识图2-1 防浪阀2-2 截止阀2-3 闸阀2-4 滤器2-5 液位计2-6 空气减压阀第三章 锚机和系缆设备识图3-2 电动锚机3-3 系缆设备第四章 轴系零部件识图4-1 船舶轴系布置图4-2 艉轴管4-3 中间轴承4-4 螺旋桨第五章 舵与舵承识图第六章 船舶柴油机零部件识图6-1 筒形活寒主其组件 6-2 十字头活塞及其组件6-3 高压油泵6-4 喷油嘴6-5 滤器6-6 气阀及其装置

《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：www.tushu111.com