

<<船舶焊接工识图>>

图书基本信息

书名：<<船舶焊接工识图>>

13位ISBN编号：9787811338881

10位ISBN编号：7811338882

出版时间：2010-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：唐春龙，李义田 编

页数：87

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>

<<船舶焊接工识图>>

内容概要

《船舶焊接工识图》介绍了：船舶焊接工识读船图所应具备的基础知识，包括船体的结构及各部分的名称、船图识读基础、识读船体结构结点图、船体分段的划分与分段结构图识读，船舶焊接工艺的解读等内容。

《船舶焊接工识图》涉及的标准均为最新国家标准或行业标准，船图及焊接工艺均为工程实例。

《船舶焊接工识图》可用作船舶焊接工培训教材，也可作为技工学校、中高职专科学校教学、培训教材，亦适宜工程技术人员自学和参考。

<<船舶焊接工识图>>

书籍目录

绪论 船体概述0.1 船舶形状、大小的表达方法0.2 船体的组成及各部分的名称第1章 船图识读基础1.1 图纸幅面尺寸和图样比例1.2 图线的形式及应用范围1.3 船体图样中的图形符号1.4 尺寸注法1.5 金属船体构件理论线1.6 船舶焊缝符号及标注方法第2章 识读船体结构结点图2.1 板材与常用型材的画法和尺寸注法2.2 板、型材的连接与画法2.3 识读结点视图2.4 船体结构图样的表达方法第3章 船体分段的划分与分段结构图3.1 船体分段划分图3.2 船体分段结构图第4章 读懂船舶焊接工艺4.1 船体结构焊接原则工艺4.2 船舶焊接通用工艺规程参考文献

<<船舶焊工识图>>

编辑推荐

我国已成为世界第一造船大国，造船业的发展需要大批焊接技术工人，《船舶焊工识图》就是为船舶焊工识图培训而编写的。

本书介绍了船舶焊工识读船图所应具备的基础知识，包括船体的结构及各部分的名称、识读船体结构结点图、船体分段的划分与分段结构图识读，船舶焊接工艺的解读等内容。

<<船舶焊接工识图>>

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>