

<<船体装配工艺学>>

图书基本信息

书名：<<船体装配工艺学>>

13位ISBN编号：9787811333336

10位ISBN编号：7811333333

出版时间：2009-7

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：刘雪梅

页数：172

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>

<<船体装配工艺学>>

内容概要

本书重点介绍了船体装配三个工艺阶段的主要施工方法。

一是由船体零件组合成船体部件的部件装配；二是由船体零件和部件组合成船体分段的分段装配；三是由船体分段和零部件组合成整个船体的船台装配。

在内容上既注重目前采用的工艺，同时也增加了新工艺、新技术，体现了本行业的科技新成果和发展方向。

本书为职业技术学院船舶制造技术专业教材，适用于高等、中等职业教育，同时本书也可供有关专业技术人员参考。

<<船体装配工艺学>>

书籍目录

绪论第1章 船体装配工艺基础知识 1.1 船体装配概述 1.2 船体工艺余量与造船精度控制 1.3 船体工艺基准线和构件理论线第2章 船体装配常用工艺装备 2.1 平台 2.2 胎架 2.3 船台和船坞类型及其工艺装备第3章 船体装配测量方法 3.1 测量工具 3.2 水平度的测量 3.3 垂直度的测量 3.4 尺寸的测量第4章 部件装配 4.1 船体板的拼接 4.2 T型梁的装配 4.3 肋骨框架的装配 4.4 艄柱和艏柱的装配 4.5 典型舭装件的装配 4.6 部件装焊变形及控制第5章 分段和总段装配 5.1 底部分段的装配 5.2 舷侧分段的装配 5.3 甲板分段的装配 5.4 舱壁分段的装配 5.5 首尾立体分段的装配 5.6 环形总段的建造方法 5.7 上层建筑的装配 5.8 分段焊接变形及控制 5.9 预舭装建造工艺第6章 船台装配 6.1 底部分段的船台装配 6.2 舱壁分段的船台装配 6.3 舷侧分段的船台装配 6.4 甲板分段的船台装配 6.5 首尾立体分段的船台装配 6.6 上层建筑的船台装配 6.7 船台装配焊接变形及处理方法参考文献

<<船体装配工艺学>>

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>