

<<中级船舶钳工工艺>>

图书基本信息

书名：<<中级船舶钳工工艺>>

13位ISBN编号：9787566102072

10位ISBN编号：7566102079

出版时间：2011-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：彭辉 编

页数：192

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>

<<中级船舶钳工工艺>>

内容概要

本书主要针对修造船企业中从事船舶钳工工作的中级技术工人，以中级船舶钳工的基本知识和使用技能为主线，讲解工作中经常使用的船舶主机安装工艺、船舶轴系和螺旋桨的安装及修理工艺、典型船舶辅机的拆装和安装工艺、船舶舵系的安装和修理工艺。

本书可作为船舶钳工技术工人培训教材，也可供相关人员学习参考。

<<中级船舶钳工工艺>>

书籍目录

- 第一章 船舶主机的安装
 - 第一节 船舶主机安装工艺概述
 - 第二节 柴油机的整体安装
 - 第三节 柴油机的解体安装
 - 第四节 柴油机固定部件安装工艺
 - 第五节 柴油机运动部件的安装工艺
 - 第六节 柴油机曲轴臂距差测量
 - 第七节 柴油机的试验
 - 第八节 柴油机几种正时和安装系数的测量
- 第二章 船舶轴系和螺旋桨的安装
 - 第一节 船舶轴系概述
 - 第二节 艉轴的装配
 - 第三节 可拆联轴节的装配
 - 第四节 轴系的配对(对接平轴)
 - 第五节 艉轴管的装配
 - 第六节 艉轴管密封装置的装配
 - 第七节 隔舱壁填料函的装配
 - 第八节 螺旋桨的装配
 - 第九节 轴系理论中心线的测定
 - 第十节 轴系孔的找正
 - 第十一节 艉轴管装置的安装
 - 第十二节 螺旋桨的安装
 - 第十三节 轴系的校中
 - 第十四节 轴系的固定
 - 第十五节 船舶轴系安装技术的发展
- 第三章 典型船舶辅机的拆装和安装工艺
 - 第一节 齿轮泵拆装与检修
 - 第二节 离心泵拆装与检修
 - 第三节 空气压缩机拆装与检修
 - 第四节 分油机拆装与检修
 - 第五节 辅机在船上安装的一般工艺
 - 第六节 典型甲板机械在船上的安装
 - 第七节 辅机安装中胶黏剂的应用
 - 第八节 锅炉在船上的安装
- 第四章 船舶舵系的安装和修理工艺
 - 第一节 操舵装置在船上的安装工艺
 - 第二节 舵系的修理工艺
- 参考文献

<<中级船舶钳工工艺>>

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>