

<<船舶动力装置安装工艺学>>

图书基本信息

书名：<<船舶动力装置安装工艺学>>

13位ISBN编号：9787118044119

10位ISBN编号：7118044113

出版时间：2006-5

出版时间：国防工业

作者：陆金铭

页数：185

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>

<<船舶动力装置安装工艺学>>

内容概要

《船舶动力装置安装工艺学》共分七章，主要介绍船舶动力装置安装基础工艺，轴系、主机、辅机及辅助设备的安装调试，管系等的设计制造与安装工艺，以及动力装置的总体验收。

《船舶动力装置安装工艺学》作为船舶动力装置专业教材，也可供造船研究、设计及生产单位的工程技术人员、航运系统的工程技术人员与运营管理人员参考。

<<船舶动力装置安装工艺学>>

书籍目录

第一章 基础工艺第一节 点线面的测定方法第二节 对中技术第三节 单配技术第四节 黏结技术第五节 过盈配合第六节 回转构件的平衡第二章 船舶轴系的安装第一节 概述第二节 轴系工作区域内的加工第三节 轴系主要零部件的加工、装配及安装第四节 轴系的校中及安装第三章 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 柴油机安装质量的检查——曲轴臂距差的测量第四章 船舶辅机及辅助设备的安装第一节 船舶辅机安装的分类第二节 船舶辅机的安装第三节 辅机在减振器上的安装第四节 操舵装置的安装第五章 船舶管系的布置设计第一节 阀件、附件及管系符号第二节 管系放样第三节 弯管参数的计算方法第四节 船舶管系的计算机布置设计第五节 管系及设备预舾装设计第六章 管系的制造与安装第一节 管系的材料第二节 管子的弯制第三节 无余量制管及制管流水线第四节 管件的压力试验及预处理第五节 管系安装和安装质量检验第七章 动力装置的总体验收第一节 概述第二节 系泊试验第三节 航行试验参考文献

<<船舶动力装置安装工艺学>>

编辑推荐

本书共分七章，主要介绍船舶动力装置安装基础工艺，轴系、主机、辅机及辅助设备的安装调试，管系等的设计制造与安装工艺，以及动力装置的总体验收。

本书作为船舶动力装置专业教材，也可供造船研究、设计及生产单位的工程技术人员、航运系统的工程技术人员与运营管理人员参考。

<<船舶动力装置安装工艺学>>

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>