

<<船舶动力装置安装工艺>>

图书基本信息

书名：<<船舶动力装置安装工艺>>

13位ISBN编号：9787114062360

10位ISBN编号：7114062362

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通

作者：许宝森

页数：223

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>>

### 内容概要

本书是高等职业教育船舶技术类轮机工程技术(船舶动力机械与装置方向)专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一,按照《船舶动力装置安装工艺》教学大纲的要求而编写的。

本书共分六章,内容包括:船舶主机的安装、船舶轴系的安装、船舶轴系零部件的装配、螺旋桨的装配与安装、船舶辅机和锅炉的安装、船舶动力装置的运行试验。

本书是针对三年制高等职业教育编写的,二年制的也可参考使用。

同时,本书还适用于船员考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

本书共分六章,内容包括:船舶主机的安装、船舶轴系的安装、船舶轴系零部件的装配、螺旋桨的装配与安装、船舶辅机和锅炉的安装、船舶动力装置的运行试验。

本书是针对三年制高等职业教育编写的,还适用于船员考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

## <<船舶动力装置安装工艺>>

### 书籍目录

绪论思考与练习第一章 船舶主机的安装第一节 概述第二节 主机基座(底座)的准备第三节 主机的吊运第四节 主机的定位第五节 主机的固定第六节 大型低速柴油机的安装思考与练习第二章 船舶轴系的安装第一节 船舶轴系概述第二节 轴系零部件制造与装配的技术条件第三节 轴系理论中心线的测定第四节 轴系孔的镗削第五节 尾轴管装置的安装第六节 轴系的校中第七节 轴系的固定第八节 船舶轴系安装技术的发展思考与练习第三章 船舶轴系零部件的装配第一节 可拆联轴节的装配第二节 轴系的配对(对接平轴)第三节 尾轴的装配第四节 尾轴管的装配第五节 尾轴管密封装置的装配思考与练习第四章 螺旋桨的装配与安装第一节 螺旋桨的加工与装配第二节 螺旋桨的安装思考与练习第五章 船舶辅机和锅炉的安装第一节 一般辅机在船上的安装第二节 甲板机械在船上的安装第三节 锅炉在船上的安装思考与练习第六章 船舶动力装置的运行试验第一节 概述第二节 系泊试验第三节 航行试验思考与练习参考文献

<<船舶动力装置安装工艺>>

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>