

<<船舶钳工操作技能>>

图书基本信息

书名：<<船舶钳工操作技能>>

13位ISBN编号：9787810736701

10位ISBN编号：7810736701

出版时间：2005-7

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：谭仁臣 编

页数：168

字数：262000

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>

<<船舶钳工操作技能>>

内容概要

本书共汇编了26个课题，对包括船舶主机、船舶辅机及轴系、船舶甲板机械在内的结构特点、工作原理及安装修理工艺比较系统的加以论述，同时附有主机、各类船舶辅机的装修标准及调整试车等内容，既有深度也有广度，而且简明扼要。

通俗易懂，很具有生产实用价值。

本书特别适合作中高级船舶的培训教材，也适合作轮机专业大中专、技校学生的专业技能教材，还可供企业轮机工程技术人员参考。

<<船舶钳工操作技能>>

书籍目录

课题1 船用阀门装修课题2 离心泵装修课题3 齿轮泵装修课题4 螺杆泵装修课题5 船用分油机装配与修理课题6 液压传动的装修课题7 高速柴油发动机装修课题8 发动机固定部件装修课题9 发动机曲轴组件装修课题10 发动机活塞连杆组件装修课题11 发动机燃油系统装修课题12 发动机配气机构装修课题13 发动机操纵系统装修课题14 柴油机润滑系统装修课题15 发动机冷却系统装修课题16 柴油发电机组安装课题17 柴油发电机组的试验与并车课题18 轴系的拉线找正作业课题19 轴系的照光找正作业课题20 柴油主机船上安装固定课题21 大型低速柴油机总装配课题22 增压器的拆装作业课题23 舵系的安装作业课题24 活塞式空气压缩机装修课题25 轴向柱塞泵装修课题26 螺旋桨的液压安装作业附录 15万吨轮主机、柴油发电机安装标准附录 国产小型柴油机装配间隙和磨损极限

<<船舶钳工操作技能>>

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>