

<<轮机英语译文及自学辅导>>

图书基本信息

书名：<<轮机英语译文及自学辅导>>

13位ISBN编号：9787563222490

10位ISBN编号：7563222499

出版时间：2008-11

出版时间：大连海事大学出版社

作者：党坤，宋永欣，郑庆功 著

页数：184

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>

## <<轮机英语译文及自学辅导>>

### 内容概要

为了方便海船培训教材《轮机英语》的学习和教学，特别是方便广大考证人员的自学，《轮机英语译文及自学辅导》的第一篇“课文译文”将原书的课文逐句翻译，使读者能够比较容易地理解课文。并且，编者根据多年教授船员英语的经验，在《轮机英语译文及自学辅导》的第二篇“自学辅导”中，将轮机人员在工作实践中经常遇到的问题，或英语学习的难点总结归纳，供读者学习参考。

## &lt;&lt;轮机英语译文及自学辅导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 课文译文第1单元 主推进装置第1课 船舶和机械船舶机械第2课 船用柴油机是如何工作的工作循环第3课 柴油机结构机座和机架第4课 燃油系统单燃料系统第5课 中央冷却水系统设计特点与工作原理第6课 起动系统第7课 润滑系统润滑油(剂)的功用润滑第8课 换气过程第9课 主机的运行与养护操作程序第10课 传动系统推力轴承第11课 船用柴油机技术的一次飞跃技术新型船用发动机第12课 ME柴油机ME-C型柴油机的部件第2单元 辅助机械第13课 船用锅炉及其结构船用锅炉的类型锅炉结构第14课 锅炉附件、管理和保养废热回收系统第15课 船用泵第16课 船舶制冷冷剂系统元件第17课 船舶制冷装置的管理和故障诊断冷剂的添加系统故障第18课 空调系统空调装置的一般操作第19课 机舱污水处理系统什么是机舱污水?第20课 垃圾管理及生物污水处理第21课 油的处理第22课 船用海水淡化装置闪发式蒸发器第23课 液压系统和液压设备液压系统轴向柱塞泵和轴向柱塞马达低速大扭矩马达第24课 货物装卸设备装卸货物第25课 锚机和绞缆机起锚设备第26课 舵机第3单元 船舶电气及自动化第27课 船舶发电机第28课 发电机并车第29课 电力分配系统第30课 船用电气设备第31课 自动控制基本理论第32课 典型的自动控制系统直流电机的速度控制锅炉水位控制滑油系统的控制第33课 无人值班机舱基本理论及其功能集中控制第4单元 轮机管理第34课 备车第35课 值班第36课 机舱工作基本规程第37课 消防规则防火注意事项消防设备轮机工程实践便携式灭火器第38课 船用应急装置及设备个人安全设备第39课 加油及润滑油管理船上滑油的管理第40课 物料及备件第41课 修船及进坞修理方法第42课 试航要求润滑系统变速透平柴油机发电柴油机第43课 港口国监督更详细的检查第5单元 国际公约及法规第44课 值班应遵守的基本原则第45课 73/78防污公约第46课 国际海上人命安全公约简介和历史第47课 国际船舶和港口设施保安规则第48课 国际安全管理规则ISM规则的规定第49课 2006年海事劳工公约第二篇 自学辅导学习要点英语句子分析指要难句分析步骤(1)难句分析步骤(2)隔位修饰常用工程符号及工程单位的读法英语常用的表达方式系统组成和结构构成的常用表达分类的常用表达表达检查的常用词汇表达拆装的常用词汇及用法表达故障的常用词汇及用法测量及调整的表达常用修理工艺要求的表达频度的表达程度的表达数量的表达方位的表达时间的表达否定的表达原因的表达结果的表达目的的表达转折的表达让步的表达排除的表达真实条件的表达虚拟条件的表达并列和递进的表达解释及插入语汉英互译注意事项附录参考文献

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>