

<<轮机长业务>>

图书基本信息

书名：<<轮机长业务>>

13位ISBN编号：9787563221882

10位ISBN编号：7563221883

出版时间：2008-10

出版时间：大连海事学院

作者：吴晓光//黄连中

页数：306

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>

## <<轮机长业务>>

### 内容概要

《海船船员适任考试自学教材：轮机长业务（轮机专业）》根据海事局制订的《中华人民共和国海船船员适任考试大纲》中的轮机长业务考试大纲的要求编写，总结整理了历届考题，基本涵盖考试内容，是备考轮机长的必备工具书。  
通过配套光盘，可自组试卷进行模拟考试。

## &lt;&lt;轮机长业务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 轮机长职责第一节 轮机长职责及业务工作第二节 STCW78 / 95公约及中华人民共和国船员值班规则第三节 组织培训, 提高轮机部人员业务素质第四节 我国有关船员管理的其他条例及管理机构第二章 船舶动力装置概述第一节 船舶动力装置的组成、类型和发展第二节 对船舶动力装置的要求及性能指标第三节 船舶动力装置的可靠性第四节 保持和提高船舶动力装置可靠性的途径第三章 船舶营运经济性管理第一节 船舶营运经济性管理概念第二节 最佳航速的确定第三节 提高动力装置经济性的措施第四章 船舶动力装置的余热利用第一节 船舶动力装置的余热利用方案第二节 船舶动力装置的效率第三节 船舶余热利用第四节 废气锅炉管理第五章 船舶推进装置的工况配合特性及管理第一节 船、机、桨特性和螺旋桨的选配第二节 船舶在各种航行条件下推进装置工况配合特性第三节 船舶侧推器及减摇装置第四节 船舶推进装置的管理第六章 动力设备工况检测及故障诊断第一节 动力设备工况检测方法第二节 工况监测设备及要求第三节 动力设备故障诊断第四节 现代船舶新技术的应用第五节 重大事故处理第七章 主机遥控系统的管理第一节 典型主机遥控系统第二节 典型主机遥控系统常见故障分析及处理第三节 典型柴油机操纵系统管理第八章 船舶油料、轮机部物料及备件管理第一节 船舶油料种类及特点第二节 燃油管理第三节 备件订购、保管及使用第四节 物料的管理第九章 船舶检验第一节 船舶检验机构和船舶检验种类第二节 船级检验第三节 法定检验第四节 船舶公证检验第五节 船舶临时检验第六节 船舶适航必备的证书第十章 船舶维护与修理第一节 船舶维护保养、船舶修理的种类和要求第二节 修船准备及组织工作第三节 坞修工程第四节 营运船舶修理后的交验项目第十一章 国际公约、规则及我国有关规定第一节 1974年国际海上人命安全公约 (sOLAs74) 及修正案第二节 国内外关于船员劳动、医疗、福利和保险的规定第三节 船舶防污染第四节 船舶安全管理体系第五节 港口国监督 (PSC) 与船舶安全检查第六节 船舶进出口管理第七节 海上交通管理法规第八节 国际与我国实施的新法规

<<轮机长业务>>

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>