

<<轮机长业务>>

图书基本信息

书名：<<轮机长业务>>

13位ISBN编号：9787114041921

10位ISBN编号：7114041926

出版时间：2002-3

出版时间：人民交通出版社

作者：夏治发、龚利平

页数：205

字数：329000

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

本书是根据中国海事服务中心的《轮机长业务》试题库整理编写而成，分为轮机长职责；船舶动力装置综述；船舶动力装置的可靠性；船舶营运的经济性管理；船舶动力装置能量平衡及余热利用；船舶推进装置特性、配合、工况及管理；动力设备工况检测及故障诊断；船舶油料、轮机部物料及备件管理；船舶检验；船舶修造管理；国际公约、法规及我国的有关规定；海运商务概述共十二章。

为方便学习参考，各章节附上了参考答案和注释。

本书中还包括《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲解释》(轮机长部分)和相应的《双向细目表》。

本书可以作为海船船员适任证书全国统考培训用教材，也可作为航海技术本科、高职、中职学生学习《轮机长业务》的参考资料。

## &lt;&lt;轮机长业务&gt;&gt;

## 书籍目录

轮机长业务考试大纲解释 [适用对象]3000kW及以上船舶轮机长轮机长业务考试大纲解释 [适用对象]750~3000kW船舶轮机长97规则双向细目表(轮机专业管理级) [科目]轮机长业务 [适用对象]3000kW及以上船舶轮机长 [试卷代号]811 97规则双向细目表(轮机专业管理级) [科目]轮机长业务 [适用对象]750~3000kW船舶轮机长 [试卷代号]812 第一章 轮机长职责 第一章 答案及注释第二章 船舶动力装置综述 第二章 答案及注释第三章 船舶动力装置的可靠性 第三章 答案及注释第四章 船舶营运的经济性管理 第四章 答案及注释第五章 船舶动力装置能量平衡及余热利用 第五章 答案及注释第六章 船舶推进装置特性、配合、工况及管理 第六章 答案及注释第七章 动力设备工况检测及故障诊断 第七章 答案及注释第八章 船舶油料、轮机部物料及备件管理 第八章 答案及注释第九章 船舶检验 第九章 答案及注释第十章 船舶修造管理 第十章 答案及注释第十章 附录 关于新造船的管理规定第十一章 国际公约、法规及我国的有关规定 第十一章 答案及注释第十二章 海运商务概述 第十二章 答案及注释

<<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>