

<<主推进动力装置>>

图书基本信息

书名：<<主推进动力装置>>

13位ISBN编号：9787114042096

10位ISBN编号：7114042094

出版时间：2002-4

出版时间：人民交通出版社

作者：李斌，黄连中，苏博宇 主编

页数：384

字数：614000

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>

<<主推进动力装置>>

内容概要

交通部按照经1995年修正的《1978年海员培训发证和值班标准国际公约》颁布了《中华人民共和国海船船员适任考试、评估和发证规则》(简称“97规则”),中华人民共和国海事局制定了《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲》,为了实施“97规则”和新大纲,中华人民共和国海事局授权中国海事服务中心建立了海船船员适任证书全国统考题库计算机管理系统,并已经应用到统考中。为了保证统考的公平、公正、公开,中国海事服务中心在整理题库的基础上编写了《全国海船船员统考指南丛书》。

本套丛书具有权威、准确、实用、系统的特点。

适合于海员参加适任证书培训、考试使用,对海员的业务学习也有一定参考价值。

需要强调的是:学习和考试应依据考试大纲,重视专业知识、业务知识、安全管理知识的学习,采用猜题、押题、死记硬背的应试方法是不可取的。

本套丛书由航海学、船舶值班与避碰、航海气象与海洋学、船舶操纵、海上货物运输、船舶结构与设备、船舶管理(驾驶)、船长业务、航海英语、轮机长业务、轮机工程基础、主推进动力装置、船舶辅机、船舶电气、轮机自动化、轮机维护与修理、船舶管理(轮机)、轮机英语18本考试指南和1本考试手册组成。

<<主推进动力装置>>

书籍目录

主推进动力装置考试大纲解释 [适用对象]3000kW及以上船舶轮机长/大管轮主推进动力装置考试大纲解释 [适用对象]750~3000kW船舶轮机长/大管轮主推进动力装置考试大纲解释 [适用对象]3000kW及以上船舶二管轮/三管轮主推进动力装置考试大纲解释 [适用对象]750~3000kW船舶二管轮/三管轮97规则双向细目表(轮机专业管理级) [科目]主推进动力装置 [适用对象]3000kW及以上船舶轮机长/大管轮 [试卷代号]8319r7规则双向细目表(轮机专业管理级) [科目]主推进动力装置 [适用对象]750—3000kW船舶轮机长/大管轮 [试卷代号]83297规则双向细目表(轮机专业操作级) [科目]主推进动力装置 [适用对象]3000kW及以上船舶二管轮/三管轮 [试卷代号]83397规则双向细目表(轮机专业操作级) [科目]主推进动力装置 [适用对象]750~3000kW船舶二管轮/三管轮 [试卷代号]834 第一章 柴油机的基本知识 第一章答案及注释第二章 二冲程低速柴油机的结构分析和主要部件 第二章答案及注释第三章 燃油喷射和燃烧 第三章答案及注释第四章 柴油机的换气与增压 第四章答案及注释第五章 柴油机第五章答案及注释第六章 柴油机的润滑与冷却 第六章答案及注释第七章 柴油机及推进轴系的振动第七章答案及注释第八章 柴油机特性 第八章答案及注释第九章 柴油机的调速装置 第九章答案及注释第十章 柴油机起动、换向和操纵系统 第十章答案及注释第十一章 示功图的测录与分析 第十一章答案及注释第十二章 船舶推进装置 第十二章答案及注第十三章 柴油机的运转管理与应急处理 第十三章答案及注释

<<主推进动力装置>>

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>