

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国海船船员适任考试培训教材·电子电气专业>>

13位ISBN编号：9787563227273

10位ISBN编号：756322727X

出版时间：2012-8

出版时间：大连海事大学出版社

作者：中国海事服务中心组织编写

页数：284

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>

内容概要

《中华人民共和国海船船员适任考试培训教材：船舶管理（电子电气专业）》按照修正案和适任大纲的要求，主要介绍了与海船电子电气员相关的法规、船舶电气管理、领导力与团队工作技能、船舶机械运行基础等方面的知识。

全书共分七章，第一章国际公约、法规和我国的有关规定；第二章传热学、力学和流体力学的基本知识；第三章船舶机械工程系统运行的基础知识；第四章船舶防污染程序与设备；第五章船舶安全用电；第六章是船舶电子电气管理；第七章领导力和团队工作技能的运用。

书籍目录

第一章 国际公约、法规及我国的有关规定第一节 防止船舶对海洋环境污染的相关公约第二节 国际海上人命安全公约第三节 海员培训、发证和值班标准国际公约(《STCW公约》)第四节 港口国监督与美国90油污法第五节 《2006年海事劳工公约》的基本知识第六节 中华人民共和国防止船舶污染海洋相关法规第七节 中华人民共和国海船船员考试和发证规则第八节 中华人民共和国船员条例第九节 《NSM规则》及船舶应变部署第十节 《中华人民共和国船舶安全检查规则》与船旗国管理第十一节 中华人民共和国船员违法记分管理办法第二章 传热学、力学和流体力学基本知识第一节 传热学第二节 力学基础第三节 流体力学知识第三章 船舶机械工程系统运行的基础知识第一节 船舶主动力装置第二节 机舱辅助机械第三节 操舵系统第四节 装卸货系统第五节 甲板机械第六节 生活系统第四章 船舶防污染程序与设备第一节 船舶防污染一般程序与油污染处理技术第二节 油水分离系统第三节 排油监控系统第四节 生活污水及船舶垃圾处理装置第五章 船舶安全用电第一节 触电原因及预防第二节 安全用电第三节 电气防火知识第四节 船舶电子电气系统的接地第五节 油船预防静电起火和爆炸第六节 IP防护等级第七节 电气防爆知识第六章 船舶电子电气管理第一节 日常工作基础知识第二节 船舶电子电气设备检验与维修第三节 电气测试和测量设备第四节 船舶电工材料第五节 函电及相关文件管理第七章 领导力和团队工作技能的运用第一节 船上人员管理和培训的实用知识第二节 运用任务和工作量管理的能力第三节 运用有效资源管理的知识和能力第四节 运用决策技能的知识和能力第五节 沟通与交流附录 电子员最低适任标准规范参考文献

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>