

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国海船船员培训合格证考试培训教材>>

13位ISBN编号：9787563227280

10位ISBN编号：7563227288

出版时间：2012-8

出版时间：大连海事学院出版社

作者：中国海事服务中心组织

页数：466

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培训合格证考试培训教材：油船货物操作（高级培训适用）》共分十四章。

第一章为相关国际公约和我国的规定；第二章为油船基本结构和要求；第三章为货油的理化性质；第四章为货油操作系统；第五章为油船监测和控制系统；第六章为惰性气体系统；第七章为洗舱；第八章为货物操作与管理；第九章为压载水操作与管理；第十章为货油的危害及控制；第十一章为防污染；第十二章为安全文化和管理体系；第十三章为外部检查；第十四章为油船安全操作。

书籍目录

第一章 相关国际公约和我国的规定第一节 相关国际公约和规范第二节 MARPOL73/78公约第三节 压载水公约第四节 我国及其他国家的相关规定第二章 油船基本结构和要求第一节 船舶结构第二节 货油舱第三节 专用压载舱第四节 结构检查第五节 通风系统第六节 舱漆第三章 货油的理化性质第一节 原油的理化性质第二节 石油和石油产品的特性第三节 物质安全数据表第四章 货油操作系统第一节 货油泵第二节 货油管系和舱内装置第三节 货物加温系统第四节 压载系统第五节 污水水舱第六节 油气回收系统第五章 油船监测和控制系统第一节 货油监控系统第二节 液位监控系统第三节 温度和压力监控系统第四节 排油监控系统第五节 可燃气体监测系统第六章 惰性气体系统第一节 惰性气体系统概述及应用第二节 惰性气体系统设备组成及设计特点第三节 惰性气体系统的管理和维护第四节 惰性气体系统的准备程序和运行第五节 置换舱气的方法第六节 惰气发生器第七章 油船洗舱第一节 概述第二节 水洗舱第三节 原油洗舱第八章 货物操作与管理第一节 航次指示第二节 货油操作前的检查与准备第三节 装货计划第四节 装货作业第五节 卸货准备第六节 卸货操作第七节 货油管理第八节 货油测量与计算第九节 货物文件及记录第十节 货物质量第九章 压载水操作与管理第一节 压载管系检查第二节 压载水作业第三节 清洁压载水的操作第四节 专用压载水的操作第五节 恶劣天气时的作业程序第六节 压载航行第七节 压载水的置换第八节 压载舱的冲洗第九节 压载记录第十章 货油的危害及控制第一节 毒气第二节 燃烧和爆炸第三节 健康危害第四节 惰性气体成分第五节 静电危害第六节 进入封闭空间的预防措施第七节 进行维修保养工作的预防措施第八节 热工作业和冷工作业第九节 用电安全的预防措施第十节 使用合适的人员防护设备第十一章 防污染第一节 操作性污染第二节 溢油操作第三节 大气污染第四节 油类记录簿及10PP证书第十二章 安全文化和管理体系第一节 国际安全管理规则第二节 企业安全文化和管理体系第三节 未遂事件第十三章 外部检查第一节 船旗国监督检查第二节 港口国监督检查第三节 石油公司检查第四节 码头检查第十四章 油船安全操作第一节 码头系泊第二节 单点系泊第三节 船靠船过驳作业第四节 船舶/直升机问操作第五节 超大型油船安全操作参考文献

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>