

图书基本信息

书名：<<全国交通职业教育教学指导委员会优秀教材>>

13位ISBN编号：9787563226948

10位ISBN编号：756322694X

出版时间：2012-5

出版时间：大连海事学院出版社

作者：王捷

页数：324

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

《全国交通职业教育教学指导委员会优秀教材：海上货物运输（第2版）》是浙江省精品教材，是在普通高等教育“十一五”国家级规划教材、交通职业教育教学指导委员会推荐教材《海上货物运输》的基础上，结合国际海事组织《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约》马尼拉修正案及国家相关法律、法规，中华人民共和国海事局最新公布的《中华人民共和国海船船员适任考试大纲》中的《船舶结构与货运》科目考试大纲编写而成的。

本书按海上货物运输的实际需要，分为三篇，第一篇为满足海上货物运输工作需要的基本知识和技能，按理论知识顺序分别是：船舶货运基础，船舶载货能力，船舶稳性，船舶吃水差，船舶强度，船舶抗沉性，包装危险货物运输、货物单元积载与系固；第二篇为满足各类大宗货物和特殊货物需要的专业知识和技能，按船舶种类分别是：杂货船运输、集装箱船运输、固体散货船运输、散装谷物船运输、液体散货船运输、其他特殊货物船（如冷藏船、木材船等）运输；附篇为“海上货物运输”课程标准。

《全国交通职业教育教学指导委员会优秀教材：海上货物运输（第2版）》紧跟国际法律、法规和先进货物运输技术，强调知识和技术的更新；侧重专业技能的培养，图文简明易懂，具有高等职业教材的特点；同时，又注重培养船员的适岗能力和应试能力。

本书可以作为高等航海职业教育航海技术专业教学和海船船员考证培训用书，也可以作为航运、港口、国际贸易等相关专业的教学和培训用书。

书籍目录

第一篇 船舶运输基础第一章 船舶货运基础第一节 与船舶货运有关的船舶知识第二节 与船舶货运有关的货物知识第二章 船舶载货能力第一节 船舶载货能力的定义及内容第二节 船舶载货能力核算第三节 充分利用船舶载货能力第三章 船舶稳性第一节 稳性的基本概念第二节 初稳性第三节 大倾角稳性第四节 动稳性第五节 规则对船舶稳性的要求第六节 船舶稳性检验与调整第七节 船舶稳性资料应用第四章 船舶吃水差第一节 吃水差及其与船舶航海性能的关系第二节 吃水差及首、尾吃水计算第三节 影响船舶吃水差的因素及相关计算第四节 船舶吃水差图表及其应用第五节 船舶吃水差调整第五章 船舶强度第一节 船舶强度基本概念第二节 船舶纵强度校核方法第三节 保证船舶纵强度不受损伤的措施第四节 船舶局部强度校核及保证措施第五节 影响船舶安全的其他强度第六章 船舶抗沉性第一节 船舶破损进水与渗透率第二节 公约对破损稳性的衡准要求第三节 船舶破损进水对浮态和GM的影响第四节 破损稳性图及破损控制手册的内容及其应用第七章 包装危险货物运输第一节 包装危险货物的分类及特性第二节 危险货物的包装和标志第三节 危险货物积载与隔离第四节 危险货物安全装运与管理第五节 《国际危规》和《水路危规》第八章 货物单元积载与系固第一节 货物单元概述第二节 系固设备维护和检验第三节 货物积载与系固安全操作规则与货物系固手册第四节 非标准货安全装运要求和核算第二篇 各类船舶运输第九章 杂货船运输第一节 普通杂货的配积载原则及要求第二节 杂货船配载图编制第三节 普通杂货安全装运第四节 重大件货物运输第五节 保证货物运输质量第六节 主要货物运输单证第十章 集装箱船运输第一节 集装箱和集装箱船舶概述第二节 集装箱船舶配载计划的编制第三节 集装箱船安全装卸第四节 集装箱系固第十一章 固体散货船运输第一节 固体散装货物的概念第二节 《IMSBC规则》的内容及应用第三节 固体散装货物船的分类及其特点第四节 固体散装货物安全装运第五节 水尺计重第十二章 散装谷物船运输第一节 散装谷物概述和对船舶稳性的影响第二节 散装谷物装运要求第三节 散装谷物船舶配载图编制第四节 散装谷物船的稳性核算第五节 保证散装谷物船舶稳性的安全措施第十三章 液体散货船运输第一节 石油及其产品船舶运输第二节 散装液体化学品船舶运输第三节 液化气体船舶运输第十四章 其他特殊货物船舶运输第一节 冷藏货物船运输第二节 木材甲板货装运附篇 “海上货物运输”课程标准参考文献附录附录I 有关国际公约和国内法规附录 危险货物标志和标牌一、《国际危规》危险货物标志、标牌、标记和符号二、《水路危规》危险货物主标志附录 商船用区带、区域和季节 期海图一、英版(商船用区带、区域和季节 期海图)二、中版(商船用区带、区域和季节 期海图)

编辑推荐

《全国交通职业教育教学指导委员会优秀教材：海上货物运输（第2版）》结合国际海事组织《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约》马尼拉修正案及国家相关法律、法规，中华人民共和国海事局最新公布的《中华人民共和国海船船员适任考试大纲》中的“船舶结构与货运”科目考试大纲、我国航海类高职高专教学标准要求编写而成，可作为高职高专航海技术专业教学和海船船员考证培训用书，也可以作为航运、港口、国际贸易等相关专业的教学和培训用书。本教材内容共分三篇14章，第一篇为船舶运输基础，第二篇为各类船舶运输，附篇为“海上货物运输”课程标准。

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>