<<散货港口管理实务>>

图书基本信息

书名:<<散货港口管理实务>>

13位ISBN编号: 9787208092310

10位ISBN编号: 7208092311

出版时间:2010-6

出版时间:上海人民出版社

作者:杨茅甄 主编,中国港口协会 编

页数:443

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

<<散货港口管理实务>>

内容概要

本书按干散货、液体散货两大部分组织编写,根据我国干散货、液体散货的主要货种,分别阐述了煤炭、铁矿石、散粮、散化肥、石油、液化天然气(液化石油气)、液体化工原料等码头的港口装卸设备、港口装卸工艺、装卸作业组织等方面的相关内容。

本书继承了《国际集装箱港口管理实务》、《件杂货港口管理实务》两书的传统,集中我国主要散货港口有实践经验的专家和管理人员,以散货港口装卸企业的操作实务为主,组织编写。

同时在编写中突出我国散货港口在作业系统组织方面的特点,应该认为,其中的有些部分是我国散货港口作业人员的创新,已处于国际同行业的领先水平。

<<散货港口管理实务>>

书籍目录

编写说明序言第一编 散货概述 第一章 干散货概述 第一节 干散货及其特点 第二节 干散货港 口装卸作业系统 第二章 液体散货概述 第一节 液体散货及其特点 第二节 液体散货港口装卸作 业系统 第三章 散货运输船舶 第一节 干散货运输船舶 第二节 液体散货运输船舶第二编 煤炭 港口装卸实务 第一章 煤炭装船港口装卸实务 第一节 煤炭装船主要机械和机械系统 炭装船港口装卸工艺和作业流程 第三节 煤炭装船港口运输业务、作业计划和调度 第一节 煤炭卸船码头主要机械和机械系统 卸车(火车、卡车)作业 第二章 煤炭卸船港口装卸实务 第二节 煤炭卸船码头装卸工艺和装卸实务 第三节 煤炭卸船码头堆场管理 第四节 焦炭港口装 第一节 煤炭码头堆场主要机械与机械系统 卸实务 第三章 煤炭港口堆场作业 第三节 煤炭装船码头堆场管理第三编 矿石港口装卸实务 第一章 铁矿石卸船港口装卸 第一节 铁矿石装卸港口卸船机械与工属具 第二节 铁矿石卸船工艺和作业流程 铁矿石装卸港口作业计划和调度 第二章 铁矿石码头装船(车)实务 第一节 铁矿石装船实务 节 铁矿石装车(火车、卡车)装卸实务 第三章 铁矿石码头堆场作业 第一节 铁矿石码头堆场主要机 械和机械系统 第二节 铁矿石港口堆场作业和管理第四编 散粮与散化肥港口装卸实务 第一章 散 粮港口装卸设备系统 第一节 散粮卸船机与装船机 第二节 散粮码头装卸配套机械设备系统 三节 散粮筒仓 第二章 散粮港口装卸实务 第一节 散粮装卸系统工艺流程 第二节 散粮专用车 第三节 散粮装船作业 第四节 散粮卸船作业 第五节 散粮装火车及装卡车作业 六节 散粮改装集装箱作业 第七节 散粮筒仓管理 第三章 散化肥港口装卸实务 第一节 散化肥 第二节 散化肥灌包作业第五编 液体散货港口装卸实务 第一章 石油(油品)港口装卸实务 第一节 石油(油品)港口一般布局与设备设施 第二节 石油(油品)港口装卸作业 第二章 液化气港 口装卸实务 第一节 液化气港口一般布局与设备设施 第二节 液化气港口装卸作业 第三章 液体 化工原料港口装卸实务 第一节 主要液体化工原料及其特点 第二节 液体化工原料港口设备设施 第三节 液体化工原料港口装卸工艺及操作 第四章 液体散货港口安全与消防管理 散货港口安全管理 第二节 液体散货港口防火防爆管理 第三节 液体散货码头常见危险货物安全 第四节 液体散货码头油船污水处理 第五章 液体散货港口计量管理 第一节 液体散货计量 第二节 码头储罐(岸罐)计重方法 第三节 船舶液体货物计重方法 第四节 液化气计重 第五节 流量计计重 第六节 衡器计重第六编 散货港口人力资源管理 第一章 散货港口码头装卸 第一节 散货港口码头装卸劳动特点 第二节 散货港口码头组织机构设置 货港口码头工作轮班组织 第四节 散货港口码头主体岗位用工形式 第二章 散货港口码头劳动定员 第一节 开展劳动定员管理工作的作用和要求 第二节 定员标准的种类和制定方法 第三节 管理 交通运输部《港口码头劳动定员》标准介绍 第四节 交通运输部港口煤炭、散货、油码头定员标准 与原标准相比主要变化 第三章 散货港口码头装卸劳动定额管理 第一节 港口装卸劳动定额管理模 第二节 散货港口码头装卸定额的制定 第三节 装卸定额管理办法 第四章 散货港口码头装卸 计件考核 第一节 装卸计件工资 第二节 装卸人员的计件考核

<<散货港口管理实务>>

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