

<<港口装卸工艺学>>

图书基本信息

书名：<<港口装卸工艺学>>

13位ISBN编号：9787114044601

10位ISBN编号：7114044607

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：宗蓓华

页数：361

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>

<<港口装卸工艺学>>

内容概要

本书由港口装卸工艺系统分析、各货类港口装卸工艺、工艺方案的设计与经济论证和计算机技术在港口装卸工艺设计中的应用等部分组成，全书分为十一章。

第一、二章为港口装卸工艺概述，介绍了港口装卸生产活动的特点与构成、港口装卸工艺的性质与现场组织管理、装卸工艺流程再造和港口装卸工艺合理化原则。

第三章至第九章介绍了包括件杂货、集装箱、木材、煤炭和矿石、散水泥与散化肥、散粮、液体货等各种典型货种的港口装卸工艺。

第十章论述了港口装卸工艺设计与技术经济论证。

第十一章介绍了计算机在港口装卸工艺设计中的应用。

本书可作为交通运输规划与管理、港口工程、国际航运等大学相关专业教学教材，也可供从事港口生产管理工作人员参考。

<<港口装卸工艺学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 港口生产活动的特点与构成第二节 港口装卸工艺的性质、内容与作用第三节 港口装卸工艺现场组织与管理第二章 港口装卸工艺系统分析第一节 方法研究原理第二节 装卸工艺流程的再造第三节 系统分析原理第四节 影响港口装卸设备选型的主要因素第五节 港口装卸工艺合理化原则第三章 件杂货装卸工艺第一节 概述第二节 件货主要吊货工夹具第三节 件杂货装卸、水平运输机械第四节 件杂货装卸工艺布置第五节 内河斜坡式港口件杂货装卸工艺第六节 件杂货装卸工艺组织第七节 件杂货装卸的薄弱环节及解决方向第四章 集装箱装卸工艺第一节 概述第二节 集装箱第三节 集装箱吊具第四节 集装箱装卸、搬运机械化第五节 集装箱装箱技术第六节 集装箱装卸工艺布置第七节 集装箱码头新型装卸工艺方案第八节 集装箱装卸工艺案例分析第五章 木材装卸工艺第一节 概述第二节 木材吊货工夹具第三节 木材装卸和搬运机械第四节 木材装卸工艺第五节 木材装卸工艺案例第六章 煤炭和矿石装卸工艺第一节 煤炭和矿石装卸运输概述第二节 煤炭、矿石出口装卸工艺系统第三节 煤炭、矿石进口装卸工艺第四节 煤炭水力卸船工艺第五节 煤炭、矿石计量及粉尘防治第六节 煤炭、矿石码头装卸工艺案例第七章 散水泥(化肥)装卸工艺第一节 概述第二节 散水泥(化肥)卸船。及输送机械设备第三节 散水泥(化肥)灌包系统第四节 散水泥装车、船设备第五节 水泥储存第六节 散水泥、散化肥粉尘污染和防治第七节 散水泥、散化肥装卸工艺组织第八节 散化肥装卸工艺案例第九节 散水泥装卸工艺案例第八章 散粮装卸工艺第一节 概述第二节 散粮船舶装卸机械第三节 散粮输送系统第四节 散粮筒仓机械化系统第五节 散粮装卸车辆工艺第六节 散粮码头的除尘防爆第七节 散粮码头控制系统第八节 散粮装卸工艺第九节 散粮装卸工艺案例第九章 液体货装卸工艺第一节 概述第二节 石油的存储设备第三节 石油的装卸设备第四节 石油装卸工艺第五节 油港污水处理第六节 油库的防火防爆措施第七节 液化天然气装卸工艺第八节 液化天然气码头案例第十章 港口装卸工艺设计与技术经济论证第一节 港口装卸工艺设计概述第二节 装卸工艺方案的拟定第三节 船舶装卸时间的计算第四节 港口主要建设规模的确定第五节 装卸工艺方案的技术经济论证第六节 装卸工艺方案经济效益分析第十一章 计算机在港口装卸工艺设计中的应用第一节 装卸工艺计算机辅助设计第二节 计算机仿真技术在装卸工艺设计中的应用附录一 一次支付本利和系数附录二 一次支付现值系数附录三 《港口工程技术规范(港口装卸工艺部分)》参考文献

<<港口装卸工艺学>>

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>