

<<港口输送机械与集装箱机械>>

图书基本信息

书名：<<港口输送机械与集装箱机械>>

13位ISBN编号：9787114080739

10位ISBN编号：7114080735

出版时间：2010-1

出版时间：人民交通出版社

作者：顾海红

页数：274

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>

<<港口输送机械与集装箱机械>>

内容概要

《港口输送机械与集装箱机械（第2版）》是高等职业教育规划教材，由交通职业教育教学指导委员会交通工程机械专业指导委员会组织编写。

内容包括：港口连续输送机械、港口连续装卸机械、集装箱起重运输机械等。

《港口输送机械与集装箱机械（第2版）》作为高职高专院校港口物流设备与自动控制专业教学用书，也可供相关专业教学使用，或作为职业技能培训教材，也可供有关工程技术人员学习参考。

<<港口输送机械与集装箱机械>>

书籍目录

第一篇 港口连续输送机械第一章 概论第一节 港口运输机械的分类、工作特点和发展趋势第二节 物料的基本性能第三节 港口连续输送机械的主要参数和工作制度思考与练习第二章 通用型带式输送机 第一节 概述 第二节 DT (A)型带式输送机的主要部件 第三节 DT (A)型带式输送机的设计计算 第四节 计算实例 思考与练习第三章 特种带式输送机 第一节 气垫带式输送机 第二节 压带式带式输送机 第三节 波状挡边带式输送机 第四节 圆管状带式输送机 第五节 U型带式输送机 思考与练习第四章 埋刮板输送机 第一节 概述 第二节 埋刮板输送机的主要部件 思考与练习第五章 斗式提升机 第一节 概述 第二节 斗式提升机的构造与组成 第三节 斗式提升机的装料和卸料 第四节 斗式提升机预防粉尘爆炸的措施 思考与练习第六章 螺旋输送机 第一节 概述 第二节 水平螺旋输送机.....第二篇 港口连续装卸机械第三篇 集装箱起重运输机械附表参考文献

<<港口输送机械与集装箱机械>>

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>