

<<物流设施与设备>>

图书基本信息

书名：<<物流设施与设备>>

13位ISBN编号：9787302303718

10位ISBN编号：7302303711

出版时间：2013-1

出版时间：清华大学出版社

作者：于汶艳 编

页数：319

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>

<<物流设施与设备>>

内容概要

《高等院校物流管理专业系列教材·物流企业岗位培训系列教材：物流设施与设备》紧密结合物流设施与设备建设发展的新形势，系统地阐述了公路、水路、铁路、航空、管道运输的设施与设备，以及起重机械、连续输送设备、搬运车辆、集装箱装卸搬运设备、储存设备、分拣设备、包装与流通加工设备物流设施的基础理论知识，并通过大量图表进行分析讲解，提高读者的理解、应用能力。

《高等院校物流管理专业系列教材·物流企业岗位培训系列教材：物流设施与设备》语言简练、条理清晰、注重创新、内容集理论与实践于一体，既具有知识系统性，又具有实践操作性，因而既可作为普通高等院校本科物流管理、物流工程等相关专业的首选教材，同时兼顾高职高专、应用型大学的教学；也可作为物流和工商企业在职从业者和管理人员的培训教材，并为全国物流岗位专业资格证书考试提供学习指导。

<<物流设施与设备>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 物流设施与设备概述第二节 物流设施与设备的现状和发展趋势第三节 物流设备的配置与管理复习思考题第二章 公路运输设施与设备第一节 公路运输概述第二节 公路运输设施第三节 公路运输设备第四节 专用货运汽车第五节 公路运输设施与设备的运用与管理复习思考题第三章 水路运输设施与设备第一节 水路运输概述第二节 水路运输设施——港口第三节 水路运输设备——船舶复习思考题第四章 铁路、航空及管道运输设施与设备第一节 铁路运输概述第二节 铁路运输技术与设施与运载设备第三节 航空运输概述第四节 航空运输技术与设施与运载设备第五节 管道运输概述第六节 管道运输技术与设施复习思考题第五章 起重机械第一节 起重机械概述第二节 轻小型起重机械第三节 桥式与门式起重机第四节 臂架式起重机第五节 堆垛起重机第六节 起重机械的主要属具复习思考题第六章 连续输送设备第一节 连续输送设备概述第二节 典型连续输送设备第三节 连续输送设备的选用复习思考题第七章 搬运车辆第一节 搬运车辆概述第二节 搬运车第三节 叉车第四节 自动导引搬运车第五节 搬运车辆的配置、选择与管理复习思考题第八章 集装箱及其装卸搬运设备第一节 集装箱基础知识第二节 集装箱装卸搬运吊具第三节 集装箱装卸搬运设备第四节 集装箱装卸搬运设备的配置复习思考题第九章 储存设备第一节 储存设备概述第二节 物流容器第三节 托盘第四节 货架第五节 储存设备的选型复习思考题第十章 分拣设备第一节 分拣设备概述第二节 分拣设备的基本构成与工作过程第三节 分拣设备的主要类型第四节 分拣设备的选型复习思考题第十一章 包装与流通加工设备第一节 包装设备第二节 流通加工设备复习思考题参考文献

<<物流设施与设备>>

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>