

<<现代物流装备与技术>>

图书基本信息

书名：<<现代物流装备与技术>>

13位ISBN编号：9787300143217

10位ISBN编号：7300143210

出版时间：2011-9

出版时间：中国人民大学出版社

作者：缪兴锋，李超锋 编著

页数：234

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>

<<现代物流装备与技术>>

内容概要

《现代物流装备与技术》借鉴了国外职业教育的经验，引入了“行动导向”的理念，结合当前物流行业的最新发展趋势和我国物流装备的现状与实际，经过充分的企业调研，从多角度向读者全面地介绍了物流装备与技术的现状和发展、分类和选择等内容。

本书以物流企业业务操作部的主要工作任务为载体，根据工作过程设计教学内容，以培养学生职业行动能力为目标，旨在提升学生的专业能力以及实践应用技能。

<<现代物流装备与技术>>

书籍目录

第一章 现代物流装备与技术概述

学习任务一 现代物流装备与技术认知

学习任务二 现代物流装备的配置与管理

学习任务三 现代物流装备的使用、维护保养、修理与日常管理

第二章 运输装备与技术

学习任务一 公路运输装备

学习任务二 水路运输装备

学习任务三 铁路运输装备

学习任务四 航空运输装备

学习任务五 管道运输装备

第三章 仓储装备与技术

学习任务一 货架

学习任务二 自动化立体仓库

学习任务三 计量设备

学习任务四 养护装备与技术

学习任务五 安全装备与技术

第四章 装卸搬运装备与技术

学习任务一 起重设备

学习任务二 集装箱装卸搬运设备

学习任务三 输送设备

学习任务四 叉车

学习任务五 堆垛设备

学习任务六 其他装卸搬运设备

第五章 包装装备与技术

学习任务一 包装技术

学习任务二 包装标记与标志

学习任务三 包装装备

学习任务四 包装自动生产线

第六章 流通加工装备与技术

学习任务一 流通加工技术

学习任务二 常见流通加工装备

学习任务三 专用流通加工装备

第七章 集装单元化装备与技术

学习任务一 托盘的使用与管理

学习任务二 集装箱的使用与装载

学习任务三 常用集装技术

第八章 物流信息采集装备与技术

学习任务一 条形码识别设备

学习任务二 数据采集设备

第九章 物流智能装备与技术

学习任务一 自动导引车

学习任务二 物流机器人

学习任务三 自动分拣系统

学习任务四 电子标签拣货系统

参考文献

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>