

《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

出版社：中国人民大学出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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。《现代物流装备与技术》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。

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

《现代物流装备与技术》

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:www.tushu111.com