

《物流技术实务》

图书基本信息

书名：《物流技术实务》

13位ISBN编号：9787111194637

10位ISBN编号：7111194632

出版时间：2006-7

出版社：机械工业出版社

作者：解云芝

页数：290

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.tushu000.com

《物流技术实务》

内容概要

本书以物流系统为对象，围绕物流活动的运输、储存、装卸搬运、包装、配送、流通加工、信息处理等环节（功能），阐述了物流技术的基本知识及在各个环节上所应用的技术。本书在内容的安排上侧重于物流硬技术知识，同时涵盖了一部分物流软技术知识。在相关内容中插入综合训练、活动建议、小知识、想一想、议一议等来增强学生学习的主动性，提高学习效果。

本书既可以作为中等职业学校物流专业教材，也可成为初学者入门的好向导，同时也可作为物流理论研究者及物流工作实践者提供参考。

《物流技术实务》

书籍目录

序前言第一单元 物流技术概述 综合知识模块一 物流基础知识 综合知识模块二 物流技术的概念及分类 综合知识模块三 现代物流技术简介第二单元 物流运输技术 综合知识模块一 运输的基本知识 综合知识模块二 公路运输技术 综合知识模块三 铁路运输技术 综合知识模块四 水路运输技术 综合知识模块五 航空运输技术 综合知识模块六 管道运输技术 综合知识模块七 智能运输技术第三单元 物流储存技术 综合知识模块一 物流仓储的基础知识 综合知识模块二 仓储的设备技术 综合知识模块三 储存保管与管理技术第四单元 物流装卸搬运技术 综合知识模块一 装卸搬运概述 综合知识模块二 装卸搬运设备 综合知识模块三 散料装卸搬运技术 综合知识模块四 集装单元化技术及装备第五单元 物流包装技术 综合知识模块一 包装概述 综合知识模块二 包装概述 综合知识模块三 包装技术及设备第六单元 物流配送技术 综合知识模块一 配送基础知识 综合知识模块二 配送的分拣技术及设备 综合知识模块三 配送的运输技术第七单元 物流流通加工技术 综合知识模块一 流通加工概述 综合知识模块二 流通加工技术 综合知识模块三 流通加工合理化第八单元 物流信息技术 综合知识模块一 物流的条码技术 综合知识模块二 电子数据交换(EDI)技术 综合知识模块三 全球卫星定位系统 综合知识模块四 地理信息系统GIS第九单元 物流管理技术 综合知识模块一 MRP技术 综合知识模块二 ERP技术 综合知识模块三 DRP与LRP技术参考文献

《物流技术实务》

编辑推荐

其他版本请见：《物流技术实务（第2版）》

《物流技术实务》

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.tushu000.com