

<<物流设备应用与管理习题集>>

图书基本信息

书名：<<物流设备应用与管理习题集>>

13位ISBN编号：9787534138300

10位ISBN编号：7534138302

出版时间：2010-5

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：徐秦

页数：157

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>

## <<物流设备应用与管理习题集>>

### 内容概要

《高等职业院校规划教材：物流设备应用与管理习题集》共分八章并附有历年自学考试试题精选，每个章节分设自学大纲、复习指南、单元练习和本章案例四部分。在“自学大纲”中，阐明了考核知识点和要求；在“复习指南”中，根据教学大纲总结提炼了相关知识点；在“单元练习”中，汇总历年自学考试题和自测模拟试题，对该章节各知识点均进行测试；在“本章案例”中，针对章节知识内容列举案例。通过上述四个层次的学习，帮助学生在进行学习过程中进行自主检查，更好地掌握物流设备应用与管理的相关知识内容。

《高等职业院校规划教材：物流设备应用与管理习题集》适用于高职类物流管理专业和相关专业的教学和自学辅导教材，也可作为生产企业和流通企业人员深化物流设备应用与管理的辅导教材。

<<物流设备应用与管理习题集>>

书籍目录

第一章 物流设备概述【自学大纲】一、学习目的和要求二、考核知识点三、考核要求【复习指南】一、物流设备的分类与发展二、物流设备的管理三、物流设备的选用【单元练习】【本章案例】第二章 物流运输设备【自学大纲】一、学习目的和要求二、考核知识点三、考核要求【复习指南】一、公路运输设备二、铁路运输设备三、水路运输设备四、航空运输设备【单元练习】【本章案例】第三章 集装箱化设备【自学大纲】一、学习目的和要求二、考核知识点三、考核要求【复习指南】一、集装概述二、托盘三、集装箱四、其他集装方式【单元练习】【本章案例】第四章 物流装卸技术与设备【自学大纲】一、学习目的和要求二、考核知识点三、考核要求【复习指南】一、起重机械二、轻小型起重设备三、桥式起重机与门式起重机四、臂架类起重机五、集装箱装卸搬运机械六、起重机的主要属具七、起重机的安全管理【单元练习】【本章案例】第五章 连续输送机械【自学大纲】一、学习目的和要求二、考核知识点.....第六章 仓储设施与设备第七章 物流信息与电子设备第八章 流通加工设备附录 参考答案

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>