

<<物流实训教程>>

图书基本信息

书名：<<物流实训教程>>

13位ISBN编号：9787504741448

10位ISBN编号：7504741442

出版时间：2012-5

出版时间：中国物资出版社

作者：王成林

页数：200

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>

## <<物流实训教程>>

### 内容概要

《物流实训教程》旨在将各个学校购置的物流实验用装备加以有效利用，让资金资源转化为设备资源优势，进一步转化为优质的教学资源，促进物流实践教学快速发展。

全书共选十八个物流实训项目，内容包括：存储设备、装卸搬运设备、物流信息设备、流通加工设备等。

本书适合目前的物流管理和物流工程类专业使用，在编写过程中力图精练，针对设备应用以及物流运作的关键点进行重点深入展开；本书教学内容丰富，单个实验基本上满足了操作性、设计性以及综合性实验的教学要求，可以使学生由浅入深地掌握相应的教学内容，做到理论联系实际，进而培养学生的动手能力、思维能力和创造能力。

<<物流实训教程>>

书籍目录

实验一 叉车应用与管理实验实验二 自动化立体仓库运作实验实验三 包装设备应用实验实验四 托盘应用实验实验五 自动导引搬运车应用实验实验六 自动分拣系统应用实验实验七 拣选系统应用实验实验八 冷链物流实验实验九 辊子输送机应用实验实验十 机器人应用实验实验十一 典型配送中心存储设备应用实验实验十二 入库作业调度实验实验十三 带式输送机应用实验实验十四 库位管理实验实验十五 物流运作成本统计分析实验实验十六 集装箱应用实验实验十七 无线射频技术应用实验实验十八 行业物流实验——鲜活农产品物流实验参考文献

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>