

<<物流工程技术>>

图书基本信息

书名：<<物流工程技术>>

13位ISBN编号：9787562933175

10位ISBN编号：7562933170

出版时间：2010-9

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：朱占峰 编

页数：319

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>

## <<物流工程技术>>

### 内容概要

《物流工程技术》是教育部职业与成人教育司推荐教材、高等职业技术教育现代物流规划教材之一，是一本既有理论价值又有实用价值的教科书。

《物流工程技术》从物流工程技术概述开始，主要介绍了物流运输技术、物流仓储技术、物流装卸搬运技术、物流包装技术、物流流通加工技术、物流配送技术、物流信息技术等各种物流工程的基本技术，最后又探讨了物流预测技术、物流仿真技术、供应链管理技术等物流工程的综合技术。

《物流工程技术》是高职高专物流工程专业的基础教材，同样适用于财经类专业、交通运输类专业学生的学习，也是广大物流企业人员以及物流咨询机构从业人员的培训或自学用书，还可作为从事物流研究与教学人员的参考资料。

## &lt;&lt;物流工程技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 物流工程技术概述1 物流、物流系统与物流学1.1 物流1.1.1 物流的产生1.1.2 物流的概念1.1.3 物流的发展1.2 物流系统1.2.1 物流系统的概念1.2.2 物流系统的特征1.2.3 物流系统的目标1.3 物流学1.3.1 物流学的概念1.3.2 物流学的研究方法1.3.3 物流学的研究内容和学科性质2 物流项目、物流工程与物流工程技术学2.1 物流项目2.1.1 物流项目的概念2.1.2 物流项目的管理2.2 物流工程2.2.1 物流工程的概念2.2.2 物流工程的分类2.2.3 物流工程研究的意义2.3 物流工程技术学2.3.1 物流工程技术的产生和发展2.3.2 物流工程技术学的概念和研究内容2.3.3 物流工程技术学的发展趋势和特征第二篇 物流工程基本技术3 物流运输技术3.1 运输计划的编制3.1.1 运输计划编制的依据3.1.2 运输计划编制的原则3.1.3 运输计划编制的模型3.2 运输方式的选择3.2.1 运输方式选择应考虑的因素3.2.2 运输方式选择方法3.2.3 运输方式的选择模型3.3 运输车辆的确定3.3.1 货物的拼装3.3.2 车辆的优化3.3.3 车辆智能调度系统4 物流仓储技术4.1 仓储设施4.1.1 月台4.1.2 货架4.1.3 计量装置4.2 仓储技术4.2.1 分拣技术4.2.2 商品储存规划4.2.3 商品养护技术4.3 库存技术4.3.1 库存分类方法4.3.2 库存控制模型4.3.3 自动化立体仓库5 物流装卸搬运技术5.1 装卸搬运设备5.1.1 装卸搬运机械的分类5.1.2 起重机械.....第三篇 物流工程综合技术参考文献

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>