

<<物流工程>>

图书基本信息

书名：<<物流工程>>

13位ISBN编号：9787502559700

10位ISBN编号：7502559701

出版时间：2004-9

出版时间：化学工业

作者：姚冠新

页数：249

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>>

### 内容概要

《物流工程》共分九章，分别介绍了物流工程概述、物流系统、设施规划与设计、物料搬运系统、物流运输系统、物流中心与配送中心、库存管理与仓储技术、物流信息系统、物流管理。

《物流工程》可作为交通运输、物流工程、工业工程、机械工程等专业本、专科教材，也可供物流相关行业管理人员、技术人员学习使用。

## &lt;&lt;物流工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物流工程概述1 第一节 物流概述1 第二节 物流工程6 第二章 物流系统13 第一节 物流系统概述13 第二节 物流系统分析19 第三节 物流系统建模24 第四节 物流系统规划29 第五节 物流系统的评价36 第六节 物流系统决策45 第三章 设施规划与设计50 第一节 设施选址50 第二节 设施规划设计的相关信息及其分析63 第三节 设施布置设计69 第四节 计算机辅助设施布置94 第四章 物料搬运系统105 第一节 物料搬运系统的基本概念105 第二节 物料搬运设备107 第三节 物料搬运系统分析设计方法110 第五章 物流运输系统125 第一节 运输与运输方式125 第二节 现代运输优化技术131 第六章 物流中心与配送中心150 第一节 物流中心150 第二节 配送与配送中心157 第七章 库存管理与仓储技术166 第一节 库存管理166 第二节 仓储技术195 第八章 物流信息系统204 第一节 物流信息系统204 第二节 物流信息系统的设计206 第三节 新信息技术在物流中的应用208 第四节 电子商务与物流信息211 第九章 物流管理222 第一节 现代物流管理222 第二节 物流质量管理228 第三节 物流成本管理242

<<物流工程>>

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>