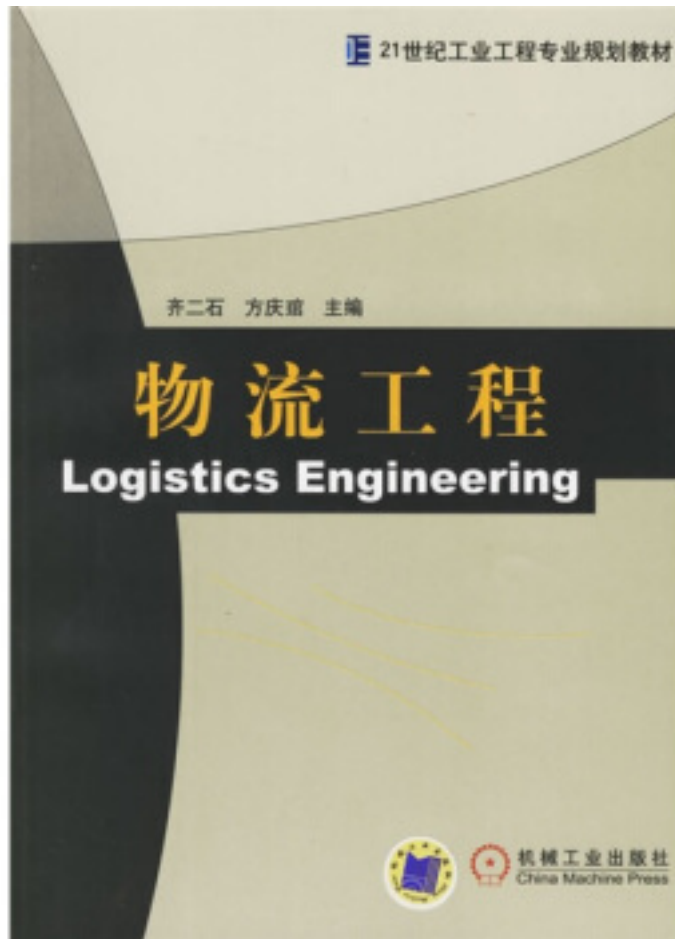


# 物流工程



[物流工程\\_下载链接1](#)

著者:齐二石, 方庆琯 编

[物流工程\\_下载链接1](#)

标签

评论

考研专业课的制定教材, 也是物流工程专业的核心课程, 讲的非常到位

学校要求教材，内容丰富。由浅入深

很好，到货快，书本全新保护的很好

帮同事买的，送货超快的，同事说服务很好！！

书的纸张很好，很清晰，内容也很丰富

很好的书。。。。。

还没有看，所以不知道情况不知该怎么发表

家里建书库，看着合适就买了

书不错，新的

很不想看这本书。。生活呀。、

书的质量还不错，快递送的也很快

很好很好很好很好很好。

还不错，挺好！！！！！！！！！

《物流工程》以物流为主线，在总体介绍物流工程的基本理论和分析方法的基础上，重点阐述了设施规划与设计、以单元载荷集装为特点的现代物料搬运技术和物料搬运系统设计、库存与仓储管理、物料运输管理、物流管理与控制等内容。同时，本书还对物流信息系统和现代物管理的新发展作了典型介绍。

《物流工程》吸收了物流工程领域近来的新成果，强调了物流系统规划与设计能力的培养。第十章的“配送中心设计”可以看作是本书介绍的物流工程基本理论和基本方法的综合练习。

《物流工程》可作为高等院校管理科学与工程一级学科各专业（工业工程专业、物流工程专业、项目管理专业、管理信息系统专业等）和物流管理专业的通用专业基础课或专业课教材，也适合于从事相关研究的教师、研究生和企业工程技术及管理人员作为参考书。

看看。

非常好

还不错

发货速度挺快，书的质量不错，包装也好

内容算比较简单的。《物流工程》以物流为主线，在总体介绍物流工程的基本理论和分析方法的基础上，重点阐述了设施规划与设计、以单元载荷集装为特点的现代物料搬运技术和物料搬运系统设计、库存与仓储管理、物料运输管理、物流管理与控制等内容。同时，本书还对物流信息系统和现代物管理的新发展作了典型介绍。

《物流工程》吸收了物流工程领域近来的新成果，强调了物流系统规划与设计能力的培养。第十章的“配送中心设计”可以看作是本书介绍的物流工程基本理论和基本方法的综合练习。

《物流工程》可作为高等院校管理科学与工程一级学科各专业（工业工程专业、物流工程专业、项目管理专业、管理信息系统专业等）和物流管理专业的通用专业基础课或专业课教材，也适合于从事相关研究的教师、研究生和企业工程技术及管理人员作为参考书。作者简介

齐二石，教授，博士生导师。天津大学管理学院院长、教育部管理科学与工程类学科专业教学指导委员会主任、教育部学科发展与专业设置专家委员会委员、国家MPA专业指导专家委员会委员、中国机械工程学会(CMES)常务理事及工业工程分会(IE)主任委员。此外，还担任《计算机集成制造系统》(EI检索刊物)、《工业工程》、《工业工程与管理》等杂志的编委，曾编著教材多部。齐二石教授多年来一直致力于工业工程与现代管理理论在我国企业的推广工作，在其亲自组织或参与下的与企业的横向合作项目都取得了良好的社会张和经济效益。热门推荐 物流工程 目录 序 前言 第一章 物流工程概述 复习思考题 第二章 设施规划与设计 第一节 设施规划与设计的理论概述 第二节 设施选址(厂/场址选择)

速度很快！我本来想在图书馆借一本的，但是图书馆被我了个底朝天还是没找到，后来无奈就准备买一本，但是外面书店又没有，就抱着试试看的态度来京东找一下。没想到，搜索物流工程，第一个出现的就是这本，很满意就买下了。这本书在同类教材中是页码最少的，其主要内容有：第一章：物流工程概述第二章：设施规划与设计。设施规划与设计的理论概述，设施选址，设施选址的评价方法，设施不知设计，系统化布置设计 (slp) 第三章：物料搬运。主要讲，物料搬运的基本概念，单元货载原则，托盘与托盘标准化，集装箱，集装技术，物料搬运设备第四章：物流分析与物料搬运系统设计。有物料搬运系统设计概述，物料搬运系统设计，物料搬运系统设计案例第五章：仓储管理与库存控制。有仓储管理/库存控制/供应链环境下的库存控制策略/自动化仓储系统。第六章：运输管理。有运输管理概述，运输规划，运输成本与定价。第七章：物流信息系统。有物流信息系统概述，物流信系统的功能和功能模块，信息技术在物流中的应用第八章：物流管理与控制。有物流管理概述，物流之恋管理，物流系统的成本分析，生产物流的计划与控制，物流系统绩效评价。第九章：现代物流工程与物流管理。准时生产制物流系统模式，第三方物流，绿色物流。第十章：物流中心设计。有物流中心概述，物流中心系统化规划，物流中心模块化作业系统，典型信息模块介绍。

速度很快！我本来想在图书馆借一本的，但是图书馆被我了个底朝天还是没找到，后来无奈就准备买一本，但是外面书店又没有，就抱着试试看的态度来京东找一下。没想到，搜索物流工程，第一个出现的就是这本，很满意就买下了。这本书在同类教材中是页码最少的，其主要内容有：第一章：物流工程概述  
第二章：设施规划与设计。设施规划与设计的理论概述，设施选址，设施选址的评价方法，设施不知设计，系统化布置设计 (slp)  
第三章：物料搬运。主要讲，物料搬运的基本概念，单元货载原则，托盘与托盘标准化，集装箱，集装技术，物料搬运设备  
第四章：物流分析与物料搬运系统设计。有物料搬运系统设计概述，物料搬运系统设计，物料搬运系统设计案例  
第五章：仓储管理与库存控制。有仓储管理/库存控制/供应链环境下的库存控制策略/自动化仓储系统。  
第六章：运输管理。有运输管理概述，运输规划，运输成本与定价。  
第七章：物流信息系统。有物流信息系统概述，物流信系统的功能和功能模块，信息技术在物流中的应用  
第八章：物流管理与控制。有物流管理概述，物流之恋管理，物流系统的成本分析，生产物流的计划与控制，物流系统绩效评价。  
第九章：现代物流工程与物流管理。准时生产制物流系统模式，第三方物流，绿色物流。  
第十章：物流中心设计。有物流中心概述，物流中心系统化规划，物流中心模块化作业系统，典型信息模块介绍。



但是对字数限制才给积分不合理 书是很好！！！ 我不想刷屏  
但是对字数限制才给积分不合理 书是很好！！！ 我不想刷屏

-----  
书内容严谨，讲解到位。

-----  
非常满意，速度好 质量好

-----  
很好，内容还是很详细的。值得一读

-----  
快递给力

-----  
写得不错

-----  
蛮好的

-----  
呵呵，很好的书 全新的 是正版

-----  
可以可以可以可以可以

-----  
[物流工程](#) [下载链接1](#)

## 书评

[物流工程 下载链接1](#)