

《物流工程（第3版）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：454000

印刷时间：2013年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121206863

丛书名：21世纪应用型经管规划教材·物流与供应链管理

内容简介

本书为国家“十一五”规划教材，前两版出版后获得广泛好评。本书继续着重企业微观角度的物流系统分析设计与设施规划，以生产设施及物流系统为主，兼顾服务设施；梳理结构、体现物流工程领域的新发展，突出实践性和系统性。全书以200多幅高质量的工程插图、实物照片和表格来生动展示、形象说明物流工程的理论与实践。来自国内外企业现场一线的大量例题与案例分析，便于学生生活学活用。配有的可免费下载的PPT、习题参考答案等方便老师教学。

作者简介

伊俊敏，男，1969年7月生，湖北蕲春人，教授，南京大学管理学博士(2009)，挪威科技大学访问学者(2002-2003)，北京交通大学物资流通工程专业工学硕士(1996)、兰州大学理学学士(1990)。现任厦门理工学院管理学院教授，主要从事物流工程、物流运筹学、集装箱运输与国际物流、企业物流战略与运营等方面的教学、科研和培训工作。现为中国物流学会理事、中国系统工程学会会员、中华人民共和国厦门海事法院人民陪审员。近年来在《International Transaction in Operational Research》、《Journal of Southeast University》、《机械工程学院》等国内外期刊和会议上以第一作者发表论文20多篇；主持完成省部级课题和企业横向课题多项；出版编著、译著十余部；获中国物流学会“联邦快递杯”学术年会二等奖、江西省普通高等学校优秀教材二等奖、“海冀杯”厦门首届现代物流与供应链管理论文暨案例大赛等将奖项。

目录

第1章 物流工程导论

1.1 物流及相关概念

1.2 物流工程概述

本章习题与思考题

第2章 物流系统规划设计总述

2.1 物流系统与运作

2.2 生产物流分析基础

2.3 物流系统分析

2.4 系统规划设计与可行性研究

2.5 物流系统评价

本章习题与思考题

案例讨论

[显示全部信息](#)

前言

第3版前言

转眼之间，四年过去了，我国物流的发展仍然如火如荼，日新月异；经济发展带来的巨大需求、信息技术和电子商务推动下的物流更是“一年一小变，三年一大变”。不仅物流企业数量持续增加，企业、组织、政府对物流也越来越重视，投入也越来越多；另一方面，物流新技术、新设备、新标准、新软件层出不穷，这一切都给物流系统的构建、配置、更新和改造带来新的挑战。面对这样的新形势，物流工程教材必须跟上时代的步伐，进行全新的梳理，大力更新，合理增删。

首先，本版从结构上进行了系统的梳理重组，将原来10章压缩到9章，但篇幅从304页小增到324页，涉及内容变化至少三有其一，力求更新、精炼和充实。但本书仍然坚守“微观的企业视角”和“扎实的工程背景”，以求学生掌握系统的知识技能，以期在今后的工作中将物流落实于企业和组织新建、更新和改造的大小工程之中。

其次，随着我国物流的深入发展，新标准和规范不断推出，“没有规矩不成方圆”，本版对全书涉及的标准和规范进行了全面的检查和更新（尤其是在第3、7~9章），将业界的努力成就及时归纳呈现。

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)