

<<物流工程>>

图书基本信息

书名：<<物流工程>>

13位ISBN编号：9787811221893

10位ISBN编号：7811221896

出版时间：2007-10

出版时间：东北财经大学出版社

作者：董千里

页数：310

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

物流工程是以物流系统及其有关活动为研究对象，依据物流系统设计、运营、管理等方面的需要，从狭义角度介绍物流系统规划设计及与其密切相关的物流设施、设备等的理论、方法和知识体系。

本书主要内容包括物流工程基础理论、物流系统设计理论、物流工程分析方法、物流系统规划设计工作、物流预测及物流结点选址技术、集装单元设计与器具选择、装卸系统及装卸机械选择、输送系统及输送机械选择、仓储系统设计及设备选用、工厂物流系统设计、自动化立体仓库设计、物流中心设计、商业配送体系设计、物流信息技术及系统设计、物流系统仿真技术等，融入了物流前沿理论和国内外最新实践的内容。

本书适用于物流管理、物流工程、工业工程、交通运输、工商管理和管理科学与工程等专业的本科生、研究生教学，也可以用作物流管理、物流工程专业和行政管理人员的培训教材或参考书。

<<物流工程>>

作者简介

董千里，工学博士，现任长安大学教授，博士生导师，长安大学学术委员会委员，经管学院运管系主任、物流管理研究所所长。

2006年获长安大学教学名师称号，入选“中国有突出贡献的物流专家”候选人(30人)，2004年省级精品课程《高级物流学》(<http://jpkc.chd.edu.cn/gjwlx>)建设负责人。

2000年在德国参加货运与物流管理交流活动；1991年在澳大利亚参加TNT运输管理项目培训。

在《中国软科学》、《交通运输工程学报》等刊物发表学术论文60余篇，多篇收入EI等检索，撰写《高级物流学》、《供应链管理》等著作(教材)15部，主持参加科研项目30项，获省级及各类科研教学奖项十几项。

主要社会兼职有：中国物流学会常务理事，中国交通运输协会信息专业委员会咨询专家，陕西物流与采购联合会专家委员会成员，陕西省道路运输协会理事，陕西省工商联物流商会特邀高级专家，陕西省商务厅高级专家顾问组成员，中国物流行业协会常务理事，以及多家企业顾问等。

主要研究领域：交通运输规划与管理、物流工程与管理、区域经济和企业管理等。

<<物流工程>>

书籍目录

工程基础篇 第一章 物流工程概述 学习目标 第一节物流工程的内涵 第二节物流工程的发展及作用 第三节物流工程的研究内容及其特征 第四节本书内容结构体系和学习方法 本章小结 本章主要概念 本章思考题 推荐阅读资料 第二章 物流系统设计理论 学习目标 第一节物流系统的基本要点 第二节物流系统高级化的理论 第三节VPI系统集成设计法及其应用 第四节物流系统的发展方向 第五节物流系统设计阶段和工作 本章小结 本章主要概念 本章思考题 推荐阅读资料 第三章 物流工程分析方法 学习目标 第一节物流业务量的计量 第二节系统布置设计 第三节物流系统分析 第四节物流系统建模 第五节物流系统方案评价 本章小结 本章主要概念 本章思考题 推荐阅读资料 系统规划篇 第四章 物流系统规划设计工作 学习目标 第一节物流系统规划概述 第二节物流系统规划准备工作 第三节 区域物流系统规划工作 第四节物流结点规划设计工作 第五节物流系统合理化的原则和途径 第六节物流系统规划的方法 本章小结 本章主要概念 本章思考题 推荐阅读资料 第五章 物流预测技术 学习目标 第一节物流预测概述 第二节物流预测 第三节物流系统预测分析 本章小结 本章主要概念.....系统设计篇主要参考文献

<<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>