

<<现代物流运输系统工程>>

图书基本信息

书名：<<现代物流运输系统工程>>

13位ISBN编号：9787114093395

10位ISBN编号：711409339X

出版时间：2011-9

出版时间：人民交通出版社

作者：邱荣祖 编

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>

<<现代物流运输系统工程>>

内容概要

本书以物流运输为研究对象，从系统的视角出发，以系统工程的理论与方法，全面系统地介绍了现代物流运输系统工程的理论、方法与应用。

全书共分九章，包括物流运输系统工程概论、现代物流运输方式与设施、物流运输需求预测、物流运输系统优化理论与方法、物流运输设备优化管理、物流运输系统组织与优化、物流设施规划与优化设计、物流运输系统对环境的影响与评价、物流运输信息管理。

本书可作为高等院校物流管理、物流工程、交通运输及相关专业的本科教科书，也可作为物流运输研究、教学、管理和规划设计人员的参考书。

<<现代物流运输系统工程>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 系统工程概论
- 第二节 物流系统结构与功能
- 第三节 运输与物流的关系
- 第四节 现代物流运输系统工程
- 第五节 交通运输与物流系统的发展与展望

思考题

参考文献

第二章 现代物流运输方式与设施

- 第一节 铁路运输系统
- 第二节 公路运输系统
- 第三节 水路运输系统
- 第四节 航空运输系统
- 第五节 管道运输系统
- 第六节 综合运输系统

思考题

参考文献

第三章 物流运输需求预测

- 第一节 概述
- 第二节 物流运输需求常用预测方法
- 第三节 物流运输需求量预测

思考题

参考文献

第四章 物流运输系统优化理论与方法

- 第一节 物流运输系统优化概述
- 第二节 线性规划
- 第三节 动态规划
- 第四节 智能优化算法

思考题

参考文献

第五章 物流运输设备优化管理

- 第一节 公路物流运输设备性能
- 第二节 水路、铁路和航空物流运输设备性能

.....

- 第六章 物流运输系统组织与优化
- 第七章 物流设施现施规划与优化设计
- 第八章 物流运输系统对环境的影响与评价
- 第九章 物流运输信息管理

<<现代物流运输系统工程>>

编辑推荐

《现代物流运输系统工程》可作为高等院校物流管理、物流工程、交通运输及相关专业的本科教科书，也可作为物流运输研究、教学、管理和规划设计人员的参考书。

<<现代物流运输系统工程>>

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>