

<<物流数学学习辅导书>>

图书基本信息

书名：<<物流数学学习辅导书>>

13位ISBN编号：9787302145103

10位ISBN编号：7302145105

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：傅维潼，刘石 主编

页数：196

字数：161000

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>

## <<物流数学学习辅导书>>

### 内容概要

这本辅导书是全国高等教育自学考试“物流管理/采购与供应管理专业”指定教材《物流数学》的配套辅导书，主要内容包括各章节重点内容的提示和总结，各节应掌握的重点题型与详细解答，每章练习题及练习题参考答案。

辅导书以教材为基础，紧扣考试大纲、题型多样、内容全面。

通过对辅导书的学习，可以使学生更好地理解把握教材的难点和重点，提高应试的信心和能力。

本书适合物流管理、采购与供应管理专业广大自考生的考前冲刺演练使用，也可作为高职高专相关专业考试、流通领域其他水平考试的训练自测参考书。

## 书籍目录

第一章 数学预备知识 第一节 二元一次方程、二元一次方程组及二元一次不等式组 第二节 矩阵与图 第三节 数据的整理 第四节 概率论初步知识 第五节 两个变量的图解法 练习一第二章 销售与市场 第一节 市场需求的预测 第二节 随机服务系统理论简介 第三节 一次性订货量的确定 第四节 订货与存储者 练习二第三章 生产作业计划安排 第一节 加工顺序的安装 第二节 生产的管理与规划 第三节 生产能力的合理分配问题 练习三第四章 配送与运输 第一节 运输方式的选择 第二节 物资调运中的表上作业法 第三节 物资调运问题的数学模型 第四节 配送最优路线的选择 第五节 装卸工人的调配 练习四 第五章 车辆配装和物流中心选址 第一节 车载货物的配装问题 第二节 物流中心的设置问题 第三节 货物集散场地的设置 第四节 最大通过能力问题 练习五第六章 指派问题和旅行商问题 第一节 指派问题 第二节 指派问题的匈牙利算法 第三节 旅行商问题的匈牙利算法 第四节 哥尼斯堡七桥问题与欧拉回路 练习六第七章 物资调运问题的图上作业法 第一节 物资调运的交通图 第二节 图上作业法的一些规定 第三节 第一个流向图的作法 第四节 检查与调整 第五节 基本流向图与改进流向图上作业法 第六节 合并调整步骤 第七节 车辆调度问题 练习七练习参考答案 第一章 练习参考答案 第二章 练习参考答案 第三章 练习参考答案 第四章 练习参考答案 第五章 练习参考答案 第六章 练习参考答案 第七章 练习参考答案

<<物流数学学习辅导书>>

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>