

图书基本信息

书名：<<物流数学考点归纳及历年试题分类解析>>

13位ISBN编号：9787300095431

10位ISBN编号：7300095437

出版时间：2008-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：姚唐生 编

页数：111

字数：176000

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>

## 内容概要

物流数学是全国高等教育自学考试，物流管理、采购与供应管理两专业专科段的专业基础课程之一。

在学习本课程时，要求考生应具有初等数学的基础知识。

参加高等教育自学考试，没有入学考试，不受原有学历、文化程度的限制，但考试与普通高等学校同等学历层次水平的要求相一致，是宽进严出的学习考试制度。

每年参加高等教育自学考试的考生，多数人原有的初等数学基础知识很少，水平很低，学习物流数学困难很大。

为了帮助考生克服学习这门课的困难，在学习各章节内容的过程中，便于选用相应的历年试题，有针对性地做题，从中更好地熟悉、理解、掌握各章节的基本概念、基本理论和基本方法，本书按“大纲要求”，“知识要点”，“历年试题”的编排形式，将教材内容和历年试题，精练地、简便地概括归纳在一起，将历年试卷的所有试题按教材内容的章节重新排序，并均做了详细的解答分析。

希望本书对参加全国高等教育自学考试的物流管理、采购与供应管理这两个专业的考生在学习物流数学这门课程时，能起到抛砖引玉的作用。

书籍目录

各章节的考点归纳 第一章 数学预备知识 第二章 销售与市场 第三章 生产作业计划安排 第四章 配送与运输 第五章 车辆配装和物流中心选址 第六章 指派问题和旅行商问题 第七章 物资调运问题的图上作业法历年试题的分类解析 2006年试题的分类解析 2007年试题的分类解析 2008年试题的分类解析附1：大纲样题的分类解析附2：各章练习题的解答分析 第二章 销售与市场练习题 第三章 生产作业计划安排练习题 第四章 配送与运输练习题 第五章 车辆配装和物流中心选址练习题 第六章 指派问题和旅行商问题练习题 第七章 物资调运问题的图上作业法练习题

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>