

<<物流数学>>

图书基本信息

书名：<<物流数学>>

13位ISBN编号：9787040191134

10位ISBN编号：704019113X

出版时间：2008-5

出版时间：高等教育出版社

作者：傅维潼 编

页数：231

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>>

前言

21世纪是一个变幻难测的世纪，是一个催人奋进的时代。

科学技术飞速发展，知识更替日新月异。

希望、困惑、机遇、挑战，随时随地都有可能出现在每一个社会成员的生活之中。

抓住机遇，寻求发展，迎接挑战，适应变化的制胜法宝就是学习——依靠自己学习、终生学习。

作为我国高等教育组成部分的自学考试，其职责就是在高等教育这个水平上倡导自学、鼓励自学、帮助自学、推动自学，为每一个自学者铺就成才之路。

组织编写供读者学习的教材就是履行这个职责的重要环节。

毫无疑问，这种教材应当适合自学，应当有利于学习者掌握、了解新知识、新信息，有利于学习者增强创新意识、培养实践能力、形成自学能力，也有利于学习者学以致用、解决实际工作中所遇到的问题。

具有如此特点的书，我们虽然沿用了“教材”这个概念，但它与那种仅供教师讲、学生听，教师不讲、学生不懂，以“教”为中心的教科书相比，已经在内容安排、编写体例、行文风格等方面都大不相同了。

希望读者对此有所了解，以便从一开始就树立起依靠自己学习的坚定信念，不断探索适合自己的学习方法，充分利用已有的知识基础和实际工作经验，最大限度地发挥自己的潜能，达到学习的目标。

欢迎读者提出意见和建议。

祝每一位读者自学成功。

<<物流数学>>

内容概要

21世纪是一个变幻难测的世纪，是一个催人奋进的时代。
科学技术飞速发展，知识更替日新月异。
希望、困惑、机遇、挑战，随时随地都有可能出现在每一个社会成员的生活之中。
抓住机遇，寻求发展，迎接挑战，适应变化的制胜法宝就是学习——依靠自己学习、终生学习。

<<物流数学>>

书籍目录

第一章 数学预备知识第一节 平均值第二节 二元一次方程、二元一次不等式第三节 二元一次方程组、平面上两直线的位置关系第四节 二元一次不等式组第五节 矩阵第六节 图的初步知识第七节 数据的整理第八节 概率论初步附表标准正态分布函数表第二章 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 订货与存储第二章 练习题第三章 生产作业计划安排第一节 加工顺序的安排第二节 生产的管理与规划第三节 生产能力的合理分配问题第三章 练习题第四章 配送与运输第一节 运输方式的选择第二节 物资调运中的图上作业法第三节 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 装卸工人的调配第四章 练习题第五章 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 最大通过能力问题第五章 练习题第六章 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第六章 练习题第七章 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 第一个流向网的作法第四节 检查与调整第五节 基本流向图与改进图上作业法第六节 合并调整步骤第七节 车辆调度问题第七章 练习题参考文献后记附录物流数学自学考试大纲

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>