

<<财经应用数学学与练>>

图书基本信息

书名：<<财经应用数学学与练>>

13位ISBN编号：9787505882928

10位ISBN编号：7505882929

出版时间：2009-7

出版时间：经济科学出版社

作者：陈龙文 编

页数：122

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>

## &lt;&lt;财经应用数学学与练&gt;&gt;

## 内容概要

《财经应用数学 学与练》是根据财政部规划教材、全国中等职业学校财经类教材《财经应用数学》一书配套编写的练习册，供财经类中等职业学校学生使用。

以下简称《学与练》。

《学与练》按照教材章节顺序共有10章内容：代数实用知识；方程、方程组及应用；集合、逻辑用语及应用；不等式及应用；基本函数及应用；指数函数、对数函数及应用；三角函数及应用；平面解析几何及应用；数列及应用；概率与统计初步及应用。

本《学与练》特点一是注重配套应用，在每章内容前均有例题，作为【解题指引】，以便学生阅读理解。

【解题指引】中所用到的方法都是题目当中要用到的方法，帮助学生找出解题的思路，解决学生在课堂上听不懂的问题。

通过阅读【解题指引】，能为学生在完成【习题】时提供相应的知识和推理；特点二是注重学生对数学基础的学习，将数学知识与财经类专监知识联系起来，使学生在完成练习时，也了解一些财经专业知识；特点三是为了方便广大教师使用，本《学与练》同时配套有每章的单元测验题及各章节的习题答案。

针对各个中等职业学校学生的实际水平和各个学校的教学情况，在编写《学与练》时，注意到各章节的核心内容，加强基础训练，增强同步性，逐步培养学生的自学能力与应用能力，力求做到符合学生的实际需求。

同步习题设计了填空题、选择题、解答题等题型，对学生进行综合训练，达到更好地掌握教材知识内容，提高对知识的理解和应用能力。

## 书籍目录

第一部分 各章解题指引及习题第1章 代数实用知识 § 1.1 数的运算解题指引习题 § 1.2 代数式的运算解题指引习题 § 1.3 代数的简单应用解题指引习题第2章 方程、方程组及应用 § 2.1 方程和方程组解题指引习题 § 2.2 方程和方程组的应用解题指引习题第3章 集合、逻辑用语及应用 § 3.1 集合解题指引习题 § 3.2 充分条件、必要条件与充要条件解题指引习题 § 3.3 集合与逻辑问题的应用解题指引习题第4章 不等式及应用 § 4.1 不等式的性质与解集解题指引习题 § 4.2 不等式的解法解题指引习题 § 4.3 不等式的应用解题指引习题第5章 基本函数及应用 § 5.1 函数的概念与表示方法解题指引习题 § 5.2 函数的性质解题指引习题 § 5.3 函数的应用解题指引习题第6章 指数函数、对数函数及应用 § 6.1 指数与指数函数解题指引习题 § 6.2 对数与对数函数解题指引习题 § 6.3 指数函数与对数函数的应用解题指引习题第7章 三角函数及应用第8章 平面解析几何及应用第9章 数列及应用第10章 概率与统计初步及应用第二部分 各章测验题

<<财经应用数学学与练>>

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>