

<<数学教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<数学教学参考书>>

13位ISBN编号：9787040209938

10位ISBN编号：7040209934

出版时间：2007-6

出版时间：高等教育出版社

作者：张进军 著

页数：109

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>

## <<数学教学参考书>>

### 前言

本书是与“教育部职业教育与成人教育司推荐教材”《数学（专业模块 现代服务业及财经类）》相配套的教学参考书，主要用于教师在备课时参考。

本书每章内容主要包括：教学基本要求、教材说明、教学建议、参考教案、练习、习题解答等五个部分。

前三部分介绍本章、节知识的地位、内容和结构，说明编写意图，指出教学重点和难点，课时分配建议，然后提出具体教学建议。

参考教案部分旨在为教师提供一份教学实际案例供教学时参考。

练习、习题解答部分给出了《数学（专业模块 现代服务业及财经类）》教材中的练习、习题、复习题，  
《数学学习指导与技能训练（专业模块 现代服务业及财经类）》中的技能训练、测试题的答案或提示，供教学时参考。

## &lt;&lt;数学教学参考书&gt;&gt;

## 内容概要

《数学教学参考书（专业模块 现代服务业及财经类 修订版）》与主教材《数学（专业模块现代服务业及财经类）》（修订版）及配套的《数学学习指导与技能训练（专业模块现代服务业及财经类）》（修订版）共三种构成一套完整的教学方案。

在实施本教学方案前，学生应该首先已经学完《数学（共用基础平台）（上、下册）》（修订版）。

《数学（共用基础平台）（上、下册）》（修订版）的内容是所有中等职业学校学生必学的内容。一方面，这些内容是一个公民所需具备的基本数学素养；另一方面，学好这些内容将为学生今后继续学习专业课所需专业数学知识及学习专业课打下良好的基础，是学生将来就业上岗所需具备的最基本的知识和技能。

与专业课相衔接是职业教育数学教学发展的方向，为此，我们设计出版了这套包括教材《数学（专业模块现代服务业及财经类）》（修订版）及配套教学参考书和学习指导与技能训练三种教材及教学用书在内的教学方案。

我们力图使本套教学方案成为连接数学基础知识（《数学（共用基础平台）（上、下册）》的教学内容）与专业课教学内容的桥梁。

各学校可根据各自专业对数学提出的需要使用本专业模块教材。

本套《数学（专业模块现代服务业及财经类）》（修订版）教学方案适用于现代服务业中各专业和与经济活动相关的专业 实施学分制的学校同样可以使用本教材进行教学。

本教学参考书的内容与教材内容相对应，包括下列各章：排列与组合，概率，估计、检验与一元线性回归，矩阵，线性规划，导数及其应用，数学在经济生活中的应用等内容。

各章编排格式为：教学基础要求，教材说明，教学建议，参考教案，练习、习题答案和技能训练、测试题答案。

<<数学教学参考书>>

书籍目录

第1章 排列与组合一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议四、参考教案五、练习、习题答案和技能训练、测试题答案第2章 概率一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议四、参考教案五、练习、习题答案和技能训练、测试题答案第3章 估计、检验与一元线性回归一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议四、参考教案五、练习、习题答案和技能训练、测试题答案第4章 矩阵一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议四、参考教案五、练习、习题答案和技能训练、测试题答案第5章 线性规划一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议四、参考教案五、练习、习题答案和技能训练、测试题答案第6章 导数及其应用一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议四、参考教案五、练习、习题答案和技能训练、测试题答案第7章 数学在经济生活中的应用一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议四、参考教案(略)五、习题答案和应用训练答案(略)

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>