

图书基本信息

书名：<<中等职业教育国家规划教材（第1册）>>

13位ISBN编号：9787040098716

10位ISBN编号：7040098717

出版时间：2011-09-01

出版时间：高等教育出版社

作者：陈柏林 编

页数：261

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

《中等职业教育国家规划教材：数学（财经类）（第1册）》是中等职业教育国家规划教材，根据2000年教育部颁布的《中等职业学校数学教学大纲（试行）》的教学要求编写。教材体现以素质教育为基础，以能力为本位的指导思想，按照“加强基础，注重能力，突出应用，增加弹性，适度更新，兼顾体系”的原则编写。

全套教材分为三册出版，每册教材均配有教学参考书和习题册。

《中等职业教育国家规划教材：数学（财经类）（第1册）》为第一册，主要内容包括：集合与逻辑用语、不等式、函数、指数函数与对数函数、三角函数、数列与数列的极限。

《中等职业教育国家规划教材：数学（财经类）（第1册）》适用于中等职业学校财经、管理类专业，也可作为其他专业的教学用书。

书籍目录

第一章 集合与逻辑用语 § 1-1 集合的概念 § 1-2 集合的运算 § 1-3 逻辑用语本章小结复习题一阅读材料 (一) 第二章 不等式 § 2-1 不等式的性质 § 2-2 不等式的解集本章小结复习题二阅读材料 (二) 第三章 函数 § 3-1 函数的概念和性质 § 3-2 反函数 § 3-3 函数应用举例本章小结复习题三阅读材料 (三) 第四章 指数函数与对数函数 § 4-1 指数概念的推广 § 4-2 指数函数 § 4-3 对数函数本章小结复习题四阅读材料 (四) 第五章 三角函数 § 5-1 角的概念的推广弧度制 § 5-2 任意角的三角函数 § 5-3 三角函数的简化公式 § 5-4 加法定理 § 5-5 三角函数的图象 § 5-6 已知三角函数值求角本章小结复习题五阅读材料 (五) 第六章 数列与数列的极限 § 6-1 数列的概念 § 6-2 等差数列 § 6-3 等比数列\* § 6-4 数列的极限本章小结复习题六阅读材料 (六) 复习题答案

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>