

《数学（第3册）》

图书基本信息

书名：《数学（第3册）》

13位ISBN编号：9787040110326

10位ISBN编号：7040110326

出版时间：2002-8

出版社：高等教育出版社

作者：陈柏林 编

页数：345

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数学（第3册）》

内容概要

《数学(财经类)(第3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）》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.《数学(财经类)(第3册)》为第三册，主要内容包括：排列、组合、二项式定理，概率初步，极限与连续，导数的应用，积分及其应用.本教材可供中等职业学校经济管理类专业的学生使用。

书籍目录

第十二章 排列、组合、二项式定理12-1 两个基本原理12-2 排列12-3 组合12-4 二项式定理本章小结复习题十二阅读材料（十二）第十三章 概率初步13-1 随机事件及其概率13-2 概率的加法公式与乘法公式*13-3 离散型随机变量的概率分布本章小结复习题十三阅读材料（十三）第十四章 极限与连续14-1 初等函数14-2 函数的极限14-3 极限的运算?14-4 函数的连续性本章小结复习题十四阅读材料（十四）第十五章 导数15-1 导数的概念15-2 基本初等函数的导数15-3 函数的和、差、积、商的导数15-4 复合函数的导数、二阶导数本章小结复习题十五阅读材料（十五）第十六章 导数的应用16-1 微分16-2 函数单调性的判定16-3 函数的极值?16-4 导数的应用举例本章小结复习题十六阅读材料（十六）第十七章 积分及其应用17-1 定积分的概念17-2 定积分的性质、牛顿-莱布尼茨公式17-3 不定积分17-4 积分表的使用17-5 定积分的应用本章小结复习题十七阅读材料（十七）第十八章 统计?18-1 数据整理?18-2 正态分布?18-3 总体均值与方差的估计?18-4 质量控制图?18-5 假设检验18-6 一元线性回归本章小结复习题十八阅读材料（十八）复习题答案【附录一】 简易积分表【附录二】 标准正态分布表【附录三】 t分布表?【附录四】 F 分布表【附录五】 相关系数 r ?显著性检验表

《数学（第3册）》

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：www.tushu000.com