

《高等数学 下册》

图书基本信息

书名 : 《高等数学 下册》

13位ISBN编号 : 9787532390793

10位ISBN编号 : 7532390799

出版时间 : 2007-10

出版社 : 上海科学技术出版社

作者 : 朱弘毅 编

页数 : 242

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.tushu111.com

《高等数学 下册》

前言

近年来，在高等职业教育发展的同时，同步进行了深入的教学改革，而数学课程是首当其冲，虽然不能说彻底的改革，但是也可说是动了外科大手术，我们在市教委婚领导下，修订再版上海高职高专教材《高等数学（第五版）》（上海科学技术出版社出版），同时也重新编写了与其配套的学习辅导书，本书分上、中、下三册。上册涉及极限与连续、导数和微分、导数的应用、不定积分、定积分、微分方程，中册涉及多元函数微分学、二重积分、级数、MATLAB软件简介及在微积分中的应用、拉普拉斯变换等，下册涉及行列式与矩阵、线性方程组、随机事件及其概率、随机变量及其分布、数字特征、统计分析、MATLAB软件在矩阵运算、求解线性方程组和统计分析中的应用等内容。高等数学是高职高专工程类各专业的一门基础课，该课程有一定的难度，例如，某些基本概念理解不透、运算技巧不易掌握、理论性比中学数学强，针对这门课程的难度和特点，编者希望借助辅导书做好难度的转化工作，有利于学生掌握知识。另一方面，高等数学是刚跨进高等学府大门的大学生首遇的一门课程，高等数学任课教师讲授格调又不同于中学教师，学习方法上学生正处于以中学类型向大学类型转变，在这种情况下，学生迫切需要一个辅导老师帮助他们解决学习中的疑难问题，这也就是我们编写这套书的目的。

《高等数学 下册》

内容概要

《高等数学(下册)(第2版)》一书是根据上海科学技术出版社出版的《高职高专学校教材·高等数学(第五版)》编写的同步辅导书。《高等数学(下册)(第2版)》分内容提要、例题分析、习题选解、单元检测题等部分组成。《高等数学(下册)(第2版)》最后提供模拟试题和参考答案。《高等数学(下册)(第2版)》通过提示各个知识点，指导各类题的解法，让学生牢固掌握数学基本知识，提高学生分析问题和解决问题的能力。

《高等数学下册》

书籍目录

第十二章 行列式与矩阵 一、内容提要 二、例题分析 三、习题选解 四、单元检测题 A卷 B
卷第十三章 线性方程组 一、内容提要 二、例题分析 三、习题选解 四、单元检测题 A卷 B
卷第十四章 随机事件及其概率 一、内容提要 二、例题分析 三、习题选解 四、单元检测题 A
卷 B卷第十五章 随机变量及其分布、数字特征 一、内容提要 二、例题分析 三、习题选解 四
、单元检测题 A卷 B卷第十六章 统计分析 一、内容提要 二、例题分析 三、习题选解 四、
单元检测题 A卷 B卷第十七章 MATLAB软件在矩阵运算、求解线性方程组及统计分析中的应用 一
、内容提要 二、例题分析 三、习题选解 四、单元检测题 A卷 B卷附录 一、模拟试卷 1.
线性代数(第十二、十三章)模拟试卷 A卷 B卷 2.概率论(第十四、十五章)模拟试
卷 A卷 B卷 3.数理统计(第十六章)模拟试卷 A卷 B卷 二、参考答案

《高等数学 下册》

精彩短评

1、内容完整，详实，很不错

《高等数学 下册》

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.tushu111.com