<<实用高等数学学习辅导与习题解答>>

图书基本信息

书名:<<实用高等数学学习辅导与习题解答>>

13位ISBN编号:9787300158099

10位ISBN编号: 7300158099

出版时间:2012-9

出版时间:中国人民大学出版社

作者:吴赣昌

页数:333

字数:344000

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

<<实用高等数学学习辅导与习题解答>>

内容概要

大学数学是自然科学的基本语言,是应用模式探索现实世界物质运动机理的主要手段。 对于非数学专业的学生而言,大学数学的教育,其意义则远不仅仅是学习一种专业的工具而已。 事实上,在大学生涯中,就提高学习基础、提升学习能力、培养科学素质和创新能力而言,大学数学 是最有用且最值得你努力的课程。

<<实用高等数学学习辅导与习题解答>>

书籍目录

给ィ	ᆇ	函数、	ᇄᄱ	与连续
毎!	早	少奴、	が入り区	刁灶终

- § 1.1 函数
- § 1.2 初等函数
- §1.3 常用经济函数
- § 1.4 极限的概念
- § 1.5 极限的运算
- § 1.6 无穷小与无穷大
- § 1.7 函数的连续性
- 本章小结
- 第2章 导数与微分
- § 2.1 导数概念
- § 2.2 函数的求导法则
- § 2.3 导数的应用
- § 2.4 函数的微分
- 本章小结
- 第3章 导数的应用
- § 3.1 中值定理
- § 3.2 洛必达法则
- § 3.3 函数的单调性、凹凸性与极值
- § 3.4 数学建模最优化
- § 3.5 函数图形的描绘
- 本章小结
- 第4章 不定积分
- § 4.1 不定积分的概念与性质
- § 4.2 换元积分法
- § 4.3 分部积分法
- 本章小结
- 第5章 定积分
- § 5.1 定积分概念
- § 5.2 微积分基本公式
- § 5.3 定积分的换元积分法和分部积分法
- § 5.4 广义积分
- § 5.5 定积分的应用
- 本章小结
- 第6章 微分方程
- § 6.1 微分方程的基本概念
- § 6.2 一阶微分方程
- § 6.3 可降阶的二阶微分方程
- § 6.4 二阶常系数线性微分方程
- § 6.5 数学建模微分方程的应用举例
- 本章小结
- 第7章 行列式
- § 7.1 行列式的定义
- § 7.2 行列式的性质
- § 7.3 克莱姆法则

<<实用高等数学学习辅导与习题解答>>

本	章/	∖结

第8章 矩阵

§ 8.1 矩阵的概念

§ 8.2 矩阵的运算

§ 8.3 逆矩阵

§ 8.4 分块矩阵

§ 8.5 矩阵的初等变换

§ 8.6 矩阵的秩

本章小结

第9章 线性方程组

§ 9.1 消元法

§ 9.2 线性方程组解的结构

§ 9.3 线性方程组的应用

本章小结

<<实用高等数学学习辅导与习题解答>>

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