<<实用微积分>>

图书基本信息

书名:<<实用微积分>>

13位ISBN编号: 9787114055508

10位ISBN编号:7114055501

出版时间:2005-7

出版时间:人民交通出版社

作者:刘艳编

页数:220

字数:352000

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

<<实用微积分>>

内容概要

本书是根据高职院校教学改革的需要,结合高职学生的特点编写的,适合高职院校高等数学少课时教学用。

本书共八章,内容为:函数与极限、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用、微分方程、多元函数微积分、无穷级数,每章附有复习题和练习题,以及答案与提示。

本书结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通俗浅显、例题较多、便于自学,适合高职类各专业教学和参考用。

<<实用微积分>>

书籍目录

练习题3-6

第一章 函数与极限 第一节 函数的概念 练习题1-1 第二节 数列的极限 练习题1-2 第三节 函数的极限 练习题1-3 第四节 无穷小量与无穷大量 练习题1-4 第五节 极限运算法则 练习题1-5 第六节 两个重要极限 练习题1-6 第七节 无穷小的比较 练习题1-7 第八节 函数的连续性 练习题1-8 复习题一 练习题及复习题答案 第二章 导数与微分 第一节 导数的概念 练习题2-1 第二节 函数的求导法则与求导公式 练习题2-2 第三节 隐函数的导数及由参数方程确定的函数的导数 练习题2-3 第四节 高阶导数 练习题2-4 第五节 微分及其应用 练习题2-5 复习题二 练习题及复习题答案 第三章 中值定理与导数的应用 第一节 中值定理 练习题3-1 第二节 洛必达法则 练习题3-2 第三节 函数的单调性与极值 练习题3-3 第四节 函数的最大值与最小值 练习题3-4 第五节 曲线的凹凸性与拐点与函数图形的描绘 练习题3-5 第六节 曲率

<<实用微积分>>

第七节 导数在经济分析中的应用 练习题3-7 复习题三 练习题及复习题答案 第四章 不定积分 第一节 不定积分的概念与性质 练习题4-1 第二节 换元积分法 练习题4-2 第三节 分部积分法 练习题4-3 第四节 积分表的使用 练习题4-4 复习题四 练习题及复习题答案 第五章 定积分及其应用 第一节 定积分的概念与性质 练习题5-1 第二节 微积分基本定理 练习题5-2 第三节 定积分的换元积分法与分部积分法 练习题5-3 第四节 定积分的近似计算 练习题54 第五节 反常积分 练习题5-5 第六节 定积分的应用举例 练习题5-6 复习题五 练习题及复习题答案 第六章 微分方程 第一节 微分方程的基本概念 练习题6-1 第二节 一阶微分方程 练习题6-2 第三节 二阶常系数线性微分方程 练习题6-3 复习题六 练习题及复习题答案 第七章 多元函数微积分 第一节 多元函数的基本概念 练习题7-1

第四节 多元复合函数求导法则和隐函数求导公式

第二节 偏导数 练习题7-2 第三节 全微分 练习题7-3

<<实用微积分>>

练习题74 第五节 多元函数的极值 练习题7-5 第六节 二重积分 练习题7-6 复习题七 练习题及复习题答案 第八章 无穷级数 第一节 常数项级数的概念和性质 练习题8-1 第二节 常数项级数的审敛法 练习题8-2 第三节 幂级数 练习题8-3 第四节 函数展开成幂级数 练习题8-4 第五节 傅立叶级数 练习题8-5 复习题八 练习题及复习题答案 附录 积分表 参考文献

<<实用微积分>>

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