

<<微积分复习与考试指导>>

图书基本信息

书名：<<微积分复习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787563810468

10位ISBN编号：7563810463

出版时间：2003-1

出版时间：首都经济贸易大学出版社

作者：李宇

页数：431

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>

<<微积分复习与考试指导>>

内容概要

本套参考书按教学大纲的要求,突出知识结构,便于学生理解掌握现行教材中所涉及的基本概念、基本理论和基本方法;在此基础上精选典型例题,详细介绍各种解题思路和方法,并配有一定数量的练习题及参考答;同时结合学生考研的需要,选用部分考研试题进行解析,使学生对考试题型以及深度、广度有一个总体的把握。

本书针对文科学生学习数学的弱点,以教学大纲为指导,以现行教材为蓝本而编写。书中浓缩教材精华,使学生在领悟微积分概念的基础上,通过各种类型的例题及解法,帮助学生理解、掌握教材内容,顺利通过考试。

读者对象:非数学专业本、专科学生。

<<微积分复习与考试指导>>

书籍目录

目录1 函数 1.1 基本要求 1.2 内容提要 1.3 典型例题分析 1.4 自测题一 1.5 自测题一提示与答案
2 极限与连续 2.1 基本要求 2.2 内容提要 2.3 典型例题分析 2.4 自测题二 2.5 习题二 2.6 自测题二提示与答案 2.7 习题二提示与答案
3 导数与微分 3.1 基本要求 3.2 内容提要 3.3 典型例题分析 3.4 自测题三 3.5 习题三 3.6 自测题三提示与答案 3.7 习题三提示与答案
4 中值定理与导数的应用 4.1 基本要求 4.2 内容提要 4.3 典型例题分析 4.4 自测题四 4.5 习题四 4.6 自测题四提示与答案 4.7 习题四提示与答案
5 不定积分 5.1 基本要求 5.2 内容提要 5.3 典型例题分析 5.4 自测题五 5.5 习题五 5.6 自测题五提示与答案 5.7 习题五提示与答案
6 定积分 6.1 基本要求 6.2 内容提要 6.3 典型例题分析 6.4 自测题六 6.5 习题六 6.6 自测题六提示与答案 6.7 习题六提示与答案
7 多元函数 7.1 基本要求 7.2 内容提要 7.3 典型例题分析 7.4 自测题七 7.5 习题七 7.6 自测题七提示与答案 7.7 习题七提示与答案
8 无穷级数 8.1 基本要求 8.2 内容提要 8.3 典型例题分析 8.4 自测题八 8.5 习题八 8.6 自测题八提示与答案 8.7 习题八提示与答案
9 微分方程 9.1 基本要求 9.2 内容提要 9.3 典型例题分析 9.4 自测题九 9.5 习题九 9.6 自测题九提示与答案 9.7 习题九提示与答案
10 差分方程简介 10.1 基本要求 10.2 内容提要 10.3 典型例题分析 10.4 自测题十 10.5 习题十 10.6 自测题十提示与答案 10.7 习题十提示与答案

<<微积分复习与考试指导>>

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>