

<<高等数学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导>>

13位ISBN编号：9787562243014

10位ISBN编号：7562243018

出版时间：2010-8

出版时间：华中师范大学出版社

作者：梁树生 编

页数：208

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>

<<高等数学学习指导>>

内容概要

《高等数学学习指导》是根据《高职高专教育高等数学课程教学基本要求》和高职高专人才培养评估要求，并结合多年高职高专高等数学教学经验编写而成，分为上、下两册和学习指导书。

《高等数学学习指导》是学习指导书，共10章，每章按照学习要点、基本要求、学习难点、典型例题选解A和B、解题方法归纳的体例编写，并配有相应的习题及解答。

《高等数学学习指导》既可帮助学生学高等数学，也可以为准备高等数学考试的学生提供参考，还可以作为广大数学教师的教学参考书。

书籍目录

第1章 函数、极限与连续一、本章要点二、本章基本要求三、本章难点四、典型例题选解A习题A习题A 参考答案与提示五、典型例题选解B习题B习题B 参考答案与提示六、本章解题方法归纳第2章 导数与微分一、本章要点二、本章基本要求三、本章难点四、典型例题选解A习题A习题A 参考答案与提示五、典型例题选解B习题B习题B 参考答案与提示六、本章解题方法归纳第3章 微分中值定理及导数的应用一、本章要点二、本章基本要求三、本章难点四、典型例题选解A习题A习题A 参考答案与提示五、典型例题选解B习题B习题B 参考答案与提示六、本章解题方法归纳第4章 不定积分一、本章要点二、本章基本要求三、本章难点四、典型例题选解A习题A习题A 参考答案与提示五、典型例题选解B习题B习题B 参考答案与提示六、本章解题方法归纳第5章 定积分及其应用一、本章要点二、本章基本要求三、本章难点四、典型例题选解A习题A习题A 参考答案与提示五、典型例题选解B习题B习题B 参考答案与提示六、本章解题方法归纳第6章 空间解析几何与向量代数一、本章要点二、本章基本要求三、本章难点四、典型例题选解A习题A习题A 参考答案与提示五、典型例题选解B习题B习题B 参考答案与提示六、本章解题方法归纳第7章 多元函数微分学第8章 二重积分第9章 无穷级数第10章 微分方程

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>