

<<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：9787111104032

10位ISBN编号：711110403X

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：张义清等编

页数：193

字数：211000

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

本书是“普通高等工科院校基础课规划教材”高等数学（经济类）的配套教材。

着重对高等数学的基础与提高、内容与习题、平时学习与考研的关系作了精心处理。

本书对高等数学的知识结构和教学要求作了具体分析；范例精解内容覆盖全面，题目典型；典型错误类型及根源分析有助于避免解题中易犯的错误，提高正确理解和掌握知识的水平；基础测试与巩固提高从基础知识的掌握、提高及考研的需要出发，所选题目类型全面、题量大、分类合理，适应各种需求。

本书内容具有相对独立性，可作为习题课教材，也可作为教师教学参考书和学生学习高等数学及考研的指导书。

<<高等数学学习指导>>

书籍目录

序前言第1章 预备知识 知识结构 内容导学 范例精解 典型错误类型及根源分析 基础测试与巩固提高 A 基础题 B 提高题 C 综合题第2章 极限与连续 知识结构 内容导学 范例精解 典型错误类型及根源分析 基础测试与巩固提高 A 基础题 B 提高题 C 综合题第3章 一元函数微分学 知识结构 内容导学 范例精解 典型错误类型及根源分析 基础测试与巩固提高 A 基础题 B 提高题 C 综合题第4章 一元函数积分学 知识结构 内容导学 范例精解 典型错误类型及根源分析 基础测试与巩固提高 A 基础题 B 提高题 C 综合题第5章 微分方程及差分方程初步 知识结构 内容导学 范例精解 典型错误类型及根源分析 基础测试与巩固提高 A 基础题 B 提高题 C 综合题第6章 多元函数微积分学 知识结构 内容导学 范例精解 典型错误类型及根源分析 基础测试与巩固提高 A 基础题 B 提高题 C 综合题第7章 无穷级数 知识结构 内容导学 范例精解 典型错误类型及根源分析 基础测试与巩固提高 A 基础题 B 提高题 C 综合题第8章 微积分数学模型习题答案与提示参考文献

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>