

<<高等数学学习指导及习题解析>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导及习题解析>>

13位ISBN编号：9787560627250

10位ISBN编号：7560627250

出版时间：2012-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李尧

页数：282

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>

## <<高等数学学习指导及习题解析>>

### 内容概要

高等数学是理工、经济、管理等各类专业学生必修的一门课，也是非常重要的一门基础理论课。本书是针对高校教材《高等数学(经管类)》(西北大学出版社出版，周家良、王群智主编)编写的学习辅导书，全书内容分为11章，每一章包含三个模块：知识梳理、重点解析、习题全解。三大模块系统、精练地总结了各章应该掌握的重点、难点问题，并对课后习题加以详细解析，能帮助学生更好、更快地掌握教材中的知识。

本书内容全面、体系合理、逻辑性强、结构紧凑、文字简洁，可作为经济、管理类专业学生学习高等数学的辅导用书，也可作为硕士研究生入学考试的复习用书及教师讲授高等数学课程的教学参考书。

书籍目录

第1章 实数与函数

- 一、知识梳理
- 二、重点解析
- 三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第2章 极限与连续

- 一、知识梳理
- 二、重点解析
- 三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第3章 导数与微分

- 一、知识梳理
- 二、重点解析
- 三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第4章 中值定理与导数的应用

- 一、知识梳理
- 二、重点解析
- 三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第5章 不定积分

- 一、知识梳理
- 二、重点解析
- 三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第6章 定积分

- 一、知识梳理
- 二、重点解析
- 三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第7章 无穷级数

- 一、知识梳理
- 二、重点解析
- 三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第8章 多元函数的微分法及其应用

- 一、知识梳理
- 二、重点解析

<<高等数学学习指导及习题解析>>

三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第9章 重积分

一、知识梳理

二、重点解析

三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第10章 微分方程

一、知识梳理

二、重点解析

三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

第11章 差分方程初步

一、知识梳理

二、重点解析

三、习题全解

基础篇A组

提高篇B组

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>