

<<高等数学学习指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787560934297

10位ISBN编号：7560934293

出版时间：2005-11

出版时间：华中科技大学出版社

作者：周泰文

页数：626

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>

## <<高等数学学习指导与习题解析>>

### 内容概要

《高等数学学习指导与习题解析（西交大版）》以全国高等教育自学考试指定教材陆庆乐编《高等数学》（西安交通大学出版社出版）为蓝本编写，它有助于辅导读者学好这本或要求相近的教材，达到大纲要求，满足有关专业的需要。

全书分十一章，每章分为内容提要、典要范例、习题选解、试题选解等四部分。本末附有最近几年多次高教自考高等数学试题及参考解答。

《高等数学学习指导与习题解析（西交大版）》由具有长期教学和辅导经验的一线教师编写。全书知识脉络清楚；典例题、疑难问题解答详细；高教自考高等数学试题分类编排、详解，便于读者掌握精要、学后会用、考前在底。

《高等数学学习指导与习题解析（西交大版）》除作为全国自学考试的辅助教材之外，也可作为高职高专及其他类型大学业生的学习指导书，还可供青年教师、科技工作者参考。

书籍目录

第1章 函数 一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第2章 极限与连续一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第3章 导数与微分一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第4章 导数应用一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第5章 不定积分法一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第6章 定积分及其应用一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第7章 向量代数与空间解析几何一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第8章 多元函数微分法一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第9章 多元函数积分学一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第10章 常微分方程一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解第11章 无穷级数一、内容提要二、典要范例三、习题选解四、试题选解附录参考书目

编辑推荐

以全国自考指定教材为蓝本； 集教学名师长期教学经验； 重能力培养，内容精炼，深入浅出。

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>