

<<微积分典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<微积分典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561212707

10位ISBN编号：7561212704

出版时间：2001-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张又林 编

页数：416

字数：326000

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>

## <<微积分典型题解析及自测试题>>

### 内容概要

本书总共分为三部分。

第一部分典型题解析，给出了各章的内容提要；从众多试卷、习题中精选出课程必考内容的典型题并给出了详细解证，同时在题后的评注中给出了解题方法、技巧或易错点；每章后附有适量习题。

第二部自测试题，是根据课程要求给出的模拟或全真试题。

附录为习题及试题答案。

本书可作为高等学校经济类专业本科、大专学生的课程辅导及应试参书，也可以作考研的强化训练指导书。

<<微积分典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 函数 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二章 函数的极限与函数的连续性 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第三章 导数与微分 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第四章 中值定理 导数的应用 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第五章 不定积分 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第六章 定积分 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第七章 无穷级数 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第八章 多元函数 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第八章 微分方程与差分方程简介 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二部分 自测试题 自测试题一(上) 自测试题一(下) 自测试题二(上) 自测试题二(下) 自测试题三(上) 自测试题三(下) 自测试题四(上) 自测试题四(下) 附录 习题及试题答案 习题答案 试题答案参考文献

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>