### 图书基本信息

书名:《经济数学学习指导与习题解答》

13位ISBN编号: 9787508450155

10位ISBN编号:7508450159

出版时间:2008-1

出版社:水利水电出版社

页数:202

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

#### 书籍目录

序第二版前言第一版前言第1章 函数、极限与连续 1.1 内容提要 1.1.1 函数 1.1.2 极限 1.1.3 函数 的连续性 1.2 精选例题 1.2.2 极限 1.3 习题选解 1.3.1 习冠 1.2.1 函数 1.3.2 习题 1.3.3 习题 1.3.6 自测题 1.4 自我测验第2章 导数与微分 2.1 内容提要 1.3.4 习题 1.3.5 复习题 2.1.1 导数 2.1.2 微分 2.2 精选例题 2.3 习题选解 2.3.1 习题2.1 2.3.2 习题2.2 2.3.3 习题2.3 2.3.4 复习 2.3.5 自测题2 2.4 自我测验第3章 中值定理与导数应用 3.1 内容提要 3.1.1 中值定理 3.1.2 洛必达法则 3.1.3 函数性态讨论 3.1.4 导数在经济上的应用 3.2 精选题型 3.3 习题选解 3.3.1 习 题3.1 3.3.2 习题3.2 3.3.3 习题3.3 3.3.4 习题3.4 3.3.5 习题3.5 3.3.6 复习题3 3.3.7 测试题3 3.4 自我测验第4章 不定积分 4.1 内容提要 4.1.1 内容提要 4.1.2 不定积分的性质 4.1.3 基本积 4.1.4 基本积分方法 4.2 精选题型 4.3 习题选解 4.3.1 习题4.1 4.3.2 习题4.2 4.3.3 习 题4.3 4.3.4 复习题4 4.3.5 自测题4 4.4 自我测验第5章 定积分 5.1 内容提要 5.1.1 基本概念解析 5.1.2 基本性质 5.1.3 定积分的计算方法 5.1.4 广义积分 5.2 精选题型 5.3 习题选解 题5.1 ......第6章 定积分的应用第7章 多元函数微分学第8章 多元函数积分学第9章 常微分方程第10章 无穷级数

### 精彩短评

- 1、非常实用,讲解到位。
- 2、书内容还可以,比较易懂。就是纸质太不好了,从这一页就可以看到下一页的内容。还有书很脏
- 3、本子不错,比较实用就是有些习题没有详细的答案解析
- 4、大专的辅导书很少,看到里面的内容,感觉还是很丰富的

### 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:www.tushu111.com