

<<高等数学知识要点与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<高等数学知识要点与习题解析>>

13位ISBN编号：9787811332889

10位ISBN编号：7811332884

出版时间：2008-4

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：沈艳

页数：476

字数：743000

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>

<<高等数学知识要点与习题解析>>

内容概要

本书为高等数学课程辅导，与同济大学应用数学系编写的《高等数学》(第五版)教材相配套，每章由知识要点、典型题解析、综合与提高、书后习题解析、同步训练题、同步训练题答案六部分组成。

本书结构新颖，选取的例题和习题几乎涵盖了高等数学中的所有知识点、题型、解题技巧和方法。无论对于高等数学的初学者还是广大考研学生，本书都是一本较好的辅导教材。

<<高等数学知识要点与习题解析>>

书籍目录

第1章 函数与极限 知识要点 1.1内容提要框图 1.2知识点与要求 典型题解析 综合与提高 书后习题解析 习题1—1 习题1—2 习题1—3 习题1—4 习题1—5 习题1—6 习题1—7 习题1—8 习题1—9 习题1—10 总习题一 同步训练题 同步训练题答案第2章 导数与微分 知识要点 2.1内容提要框图 2.2知识点与要求 典型题解析 综合与提高 书后习题解析 习题2—1 习题2—2 习题2—3 习题2—4 习题2—5 总习题二 同步训练题 同步训练题答案第3章 微分中值定理与导数的应用 知识要点 3.1内容提要框图 3.2知识点与要求 典型题解析 综合与提高 书后习题解析 习题3—1 习题3—2 习题3—3 习题3—4 习题3—5 习题3—6 习题3—7 总习题三 同步训练题 同步训练题答案第4章 不定积分 知识要点 4.1内容提要框图 4.2知识点与要求 典型题解析第5章 定积分第6章 定积分的应用第7章 空间解析几何与向量代数第8章 多元函数微分法及其应用第9章 重积分第10章 曲线积分与曲面积分第11章 无穷级数第12章 微分方程

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>