

<<高等数学解题方法与同步训练>>

图书基本信息

书名：<<高等数学解题方法与同步训练>>

13位ISBN编号：9787560818153

10位ISBN编号：7560818153

出版时间：1998-01

出版时间：同济大学出版社

作者：徐建平 编

页数：266

字数：720000

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>

<<高等数学解题方法与同步训练>>

内容概要

本书为配合同济大学数学教研室主编的《高等数学》教材而编写的辅导教材。

共12章，每章由基本要求与主要内容、基本题型与同步练习两大部分组成。

书中选编的例题和习题覆盖面广、题型多；每章安排的同步练习，对学生分阶段地掌握有关内容，及时发现知识缺陷并随时补足，有较大的帮助；同步练习的简答附有说明，指出解题思路、值得注意的方法和易犯的错误。

书末还附有模拟考试试题，供读者自我测试。

本版保留原版风格，对一些数学术语与定义，尽量与五版教材保持一致，对使用四、五版教材的读者都适用。

本书可作为各类高校“高等数学习题课”教材和教学参考书，也可作为硕士研究生入学考试前的复习资料和自学考试有关人员和复习课本。

<<高等数学解题方法与同步训练>>

书籍目录

第一章 函数与极限 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第二章 导数与微分 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第三章 中值定理与导数的应用 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第四章 不定积分 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第五章 定积分 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第六章 定积分的应用 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第七章 空间解析几何与向量代数 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第八章 多元函数微分法及其应用 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第九章 重积分 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第十章 曲线积分与曲面积分 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第十一章 无穷级数 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习第十二章 微分方程 一 基本要求与主要内容 二 基本题型与同步练习高等数学(上)期中模拟考试(一)高等数学(上)期中模拟考试(二)高等数学(上)期终模拟考试(一)高等数学(上)期终模拟考试(二)高等数学(下)期中模拟考试(一)高等数学(下)期中模拟考试(二)高等数学(下)期终模拟考试(一)高等数学(下)期终模拟考试(二)

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>