

<<高等数学学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导书>>

13位ISBN编号：9787561816059

10位ISBN编号：7561816057

出版时间：2002-8

出版时间：天津大学出版社

作者：滕桂兰 郭洪芝

页数：348

字数：293000

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>

<<高等数学学习指导书>>

内容概要

本书与滕桂兰、郭洪芝等编写的由天津大学出版社出版的高等职业教育教材《高等数学》上册和下册的第9章内容相配套。

每章分“课程内容与考核目标”“重点与难点”“例题与例题分析”“练习”“自测题”五部分。

本书可作为高等职业教育专科生教材，也可作为其他大学专科生和高等教育自学考试专科生的教材，还可供有关工程技术人员自学参考。

书籍目录

第一章 函数 课程内容与考核目标 重点与难点 例题与例题分析 练习1 自测题1
第二章 极限与连续 课程内容与考核目标 重点与难点 例题与例题分析 练习2 自测题2
第三章 导数与微分 课程内容与考核目标 重点与难点 例题与例题分析 练习3 自测题3
第四章 中值定理与导数应用 课程内容与考核目标 重点与难点 例题与例题分析 练习4 自测题4
第五章 不定积分 课程内容与考核目标 重点与难点 例题与例题分析 练习5 自测题5
第六章 定积分 课程内容与考核目标 重点与难点 例题与例题分析 练习6 自测题6
第七章 定积分的应用 课程内容与考核目标 重点与难点 例题与例题分析 练习7 自测题7
第八章 多元函数微积分 课程内容与考核目标 重点与难点 例题与例题分析 练习9 自测题9
参考答案 练习1 练习2 练习3 练习4 练习5 练习6 练习7 练习8 练习9
附录 模拟试卷(一) 模拟试卷(一) 参考答案 模拟试卷(二) 模拟试卷(二) 参考答案 模拟试卷(三) 模拟试卷(三) 参考答案 模拟试卷(四) 模拟试卷(四) 参考答案

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>