

<<高等数学学习辅导与习题选解>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习辅导与习题选解>>

13位ISBN编号：9787040169416

10位ISBN编号：704016941X

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：同济大学

页数：369

字数：580000

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>

<<高等数学学习辅导与习题选解>>

内容概要

本书是教育部“十五规划”高职高专教材《高等数学》(第二版)的辅助教材。

本书编写体例与主教材一致。

各章均由内容总结、例题解析、习题选解、总复习题解答四部分组成。

本书的内容总结简明扼要,例题解析翔实精准,习题选解面宽清晰,总复习题解答具体全面。

通过使用本书,可以使学生理解高等数学的基本概念,掌握高等数学的基本知识,增强应用能力,提高数学素养。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校和本科院校举办的二级职业技术学院相关专业的教学用书,也可供五年制高等专科学校、中等职业学校的教师和学生及其他有关人员使用。

书籍目录

第一章 函数及其图形 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题一解答
第二章 极限与连续 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题二解答
第三章 导数与微分 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题三解答
第四章 中值定理与导数的应用 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题四解答
第五章 不定积分 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题五解答
第六章 定积分及其应用 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题六解答
第七章 向量代数与空间解析几何 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题七解答
第八章 多元函数微分学 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题八解答
第九章 多元函数积分学 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题九解答
第十章 无穷级数 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题十解答
第十一章 微分方程 一、内容总结 二、例题解析 三、习题选解 四、总复习题十一解答

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>