

<<高等数学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导>>

13位ISBN编号：9787506743228

10位ISBN编号：7506743221

出版时间：2009-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：刘艳杰 编

页数：292

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>>

前言

本书是全国高等医药院校药理学类规划教材《高等数学》的配套学习指导书，是教材的细化和延伸。
本书编写目的是为了使学生更扎实地掌握高等数学的知识和方法，培养学生分析问题和解决问题的能力，同时，也便于教师更好地实施高等数学课程的教学。

高等数学在各个学科领域中的重要性是有目共睹的，其教学的顺利完成既需要教师的课堂教学和指导，又需要学生独立思考、认真做好课后练习、消化掌握课堂所学知识。
学生必须亲自动手，独立完成一定数量的、不同形式的练习题，才能掌握高等数学的基本概念、原理和方法，把握其知识要点和解题技巧，培养

<<高等数学学习指导>>

内容概要

本书是全国高等医药院校药学类规划教材《高等数学》的配套学习指导书，是教材的细化和延伸。
本书编写目的是为了使学生更扎实地掌握高等数学的知识和方法，培养学生分析问题和解决问题的能力，同时，也便于教师更好地实施高等数学课程的教学。

高等数学在各个学科领域中的重要性是有目共睹的，其教学的顺利完成既需要教师的课堂教学和指导，又需要学生独立思考、认真做好课后练习、消化掌握课堂所学知识。
学生必须亲自动手，独立完成一定数量的、不同形式的练习题，才能掌握高等数学的基本概念、原理和方法，把握其知识要点和解题技巧，培养

书籍目录

第一章 极限学习基本要求和重点与难点要点精讲、内容提要 and 典型例题教材中习题一详解综合测试题及参考答案第二章 导数与微分学习基本要求和重点与难点要点精讲、内容提要 and 典型例题教材中习题二详解综合测试题及参考答案第三章 中值定理和导数的应用学习基本要求和重点与难点要点精讲、内容提要 and 典型例题教材中习题三详解综合测试题及参考答案第四章 不定积分学习基本要求和重点与难点要点精讲、内容提要 and 典型例题教材中习题四详解综合测试题及参考答案第五章 定积分及其应用学习基本要求

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>