

<<高等数学解题指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学解题指导>>

13位ISBN编号：9787506717823

10位ISBN编号：7506717824

出版时间：1998-07

出版时间：中国医药科技出版社

作者：杨继泰 编

页数：276

字数：413000

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>

<<高等数学解题指导>>

内容概要

本书是普通高等专科学校教育药类规划教材建设委员会组织编写的《高等数学》的配套教材。

全书共九章，每章是由内容提要、解题方法范例、习题解答（包括自测题）和备选题四部分组成。书后还附有备选题答案。

本书可供普通高等学校药学类专科师生使用，也可供职大、夜大、函大、电大和自学《高等数学》者参考。

<<高等数学解题指导>>

书籍目录

第一章 函数与极限 一、内容提要 二、解题方法范例 三、习题解答 习题1—1 习题1—2 习题1—3 习题1—4 习题1—5 自测题(一) 四、备选题一第二章 导数与微分 一、内容提要 二、解题方法范例 三、习题解答 习题2—1 习题2—2 习题2—3 习题2—4 四、备选题二第三章 导数的应用 一、内容提要 二、解题方法范例 三、习题解答 习题3—1 习题3—2 习题3—3 习题3—4 习题3—5 自测题(二) 四、备选题三第四章 不定积分 一、内容提要 二、解题方法范例 三、习题解答 习题4—1 习题4—2 习题4—3 习题4—4 自测题(三) 四、备选题四第五章 定积分 一、内容提要 二、解题方法范例 三、习题解答 习题5—1 习题5—2 习题5—3 习题5—4 习题5—5 四、备选题五第六章 定积分的应用 一、内容提要 二、解题方法范例 三、习题解答 习题6—1 习题6—2 习题6—3 习题6—4 习题6—5 自测题(四) 四、备选题六第七章 微分方程 一、内容提要 二、解题方法范例 三、习题解答 习题7—1 习题7—2 习题7—3.....第八章 多元函数微分学第九章 二重积分主要参考书目

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>