

<<高等数学学习题集>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习题集>>

13位ISBN编号：9787801568687

10位ISBN编号：7801568680

出版时间：2005-11

出版时间：中国中医药出版社

作者：周喆

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>

<<高等数学学习题集>>

内容概要

在数学教学活动中，解题是最基本的活动形式。

无论是学生数学概念的形成、数学命题的掌握、数学方法和技能技巧的获得，还是学生智力的培养和发展，都必须通过解题来实现。

同时，解题也是评价学生的知识和发展水平的主要手段。

因此，解决问题是数学教育的核心，习题是数学教材的重要组成部分。

为了全面贯彻国家的教育方针和科教兴国战略，深化教育教学改革，全面推进素质教育，培养符合新世纪中医药事业发展要求的创新人才，在全国中医药高等教育学会、全国高等中医药教材建设研究会组织编写的“普通高等教育‘十五’国家级规划教材（中医药类）、新世纪全国高等中医药院校规划教材（第一版）”出版后，我们组织原教材编委会编写了一上述规划教材配套的教学用书——习题集，目的是使学生对已学过的知识，以习题形式进行复习、巩固、强化，也为学生自我测试学习效果、参加考试提供便利。

本套习题集与已出版的46门规划教材配套，所命习题范围与现行全国高等中医药院校本科教学大纲一致，与规划教材一致。

习题覆盖规划教材的全部知识点，对必须熟悉、掌握的“三基”知识和重点内容以变换题型的方法予以强化。

内容编排与相应教材的章、节一致，同时注意涵盖国家执业医师资格考试题型。

命题要求科学、严谨、规范，注意提高学生的分析问题、解决问题的能力，临床与各院校现行考试题型一致，同时注意涵盖国家执业医师资格考试题型。

命题要求科学、严谨、规范，注意提高学生的分析问题、解决问题的能力，临床课程更重视临床能力的培养，为方便学生全面测试学习效果，每章节后附有参考答案和答案分析。

“答案分析”可使学生不仅“知其然”，而且“知其所以然”，使学生对教材内容加深理解，强化已学知识，进一步提高认知能力。

<<高等数学习题集>>

书籍目录

1 函数与极限 习题 参考答案2 导数与微分 习题 参考答案3 导数的应用 习题 参考答案4 不定积分 习题 参考答案5 定积分及其应用 习题 参考答案6 微分方程 习题 参考答案7 多元函数微分学 习题 参考答案8 多元函数积分学 习题 参考答案9 矩阵 习题 参考答案10 数学实验 习题 参考答案11 期末考试模拟试卷 习题 参考答案

<<高等数学习题集>>

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>