

<<高等数学 (A、 B两册) >>

图书基本信息

书名：<<高等数学 (A、 B两册) >>

13位ISBN编号：9787505408258

10位ISBN编号：7505408259

出版时间：2004-11

出版时间：朝华出版社

作者：郭洪芝

页数：700

字数：523000

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 (A、B两册)>>

内容概要

“梯田”系列自考辅导图书是北京梯河教育研究院全国自考命题研究中心力邀北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、中国政法大学、北京外国语大学、武汉大学、华东师范大学、浙江大学、南开大学、山东大学等主考院校的权威专家执笔,紧扣“自学考试大纲”和“指定教材”编写,遵循自学的学习特点和规律,以教育测量学的重要理论为指导,为莘莘学子打造的专门用于备考的辅导用书。

本书是全国高等教育自学考试指定教材公共课程《高等数学(工本)》的配套辅导用书的修订本。

修订具体内容所做的重要基础工作: 1、深入分析研究考试大纲的要求和新命题精神; 2、深入分析研究最新高等教育自学考试全国统一命题考试的题型、分值分布、答题要求及评分标准; 3、广泛分析逢考生在学习和实际解答试卷中存在的问题,有针对性地进行全面辅导和同步训练。

本书结构及显著特点: 1、本书以自学考试大纲规定的考核知识点及能力层次为线索,按考试大纲规定的考核知识点及能力层次要求为线索分章辅导,将该章中的所有知识点按统考的各种题型编写在同步练习中,同时配有参考答案。

编写中力求做到点面结合,突出重点。

2、精心设计的考试预测试卷,题型、题序、题量与最新全国统考试题完全一致。是作者综合全书、结合考试大纲要求精选出的数道“押题”,一定程度上反映了考试趋势,同时亦检测考生对于本课程的掌握程度。

3、编入最新全国统考试题及完全详解。

考生可以了解到最近、最新的全国统考试题的发展动态,考生学完全书,再通过对全国统考试题的训练,可以科学地进行自我考核、自我评估及自我调整复习方向,攻克弱点及不足,从而达到事半功倍的效果。

<<高等数学 (A、B两册)>>

书籍目录

高等数学(工本)A 第一章 函数 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题一 自测题一 练习题一 参考答案 自测题一 参考答案 第二章 极限与连接 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题二 自测题二 练习题二 参考答案 自测题二 参考答案 第三章 导数与微分 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题三 自测题三 练习题三 参考答案 自测题三 参考答案 第四章 导数的应用 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题四 自测题四 练习题四 参考答案 自测题四 参考答案 第五章 不定积分法 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题五 自测题五 练习题五 参考答案 自测题五 参考答案 第六章 定积分及其应用 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题六 自测题六 练习题六 参考答案 自测题六 参考答案 第七章 向量代数与空间解析几何 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题七 自测题七 练习题七 参考答案 自测题七 参考答案 第八章 多元函数微分学 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题八 自测题八 练习题八 参考答案 自测题八 参考答案 第九章 多元函数积分学 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题九 自测题九 练习题九 参考答案 自测题九 参考答案 第十章 常微分方程 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题十 自测题十 练习题十 参考答案 自测题十 参考答案 第十一章 无穷级数 基本要求 重点与难点 例题及例题分析 练习题十一 自测题十一 练习题十一 参考答案 自测题十一 参考答案 考试预测试卷(一) 考试预测试卷(二) 附录高等数学(工本)B.....

<<高等数学 (A、 B两册) >>

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>