

<<2002工商管理硕士联考大纲辅导>>

图书基本信息

书名：<<2002工商管理硕士联考大纲辅导教材应试教程MBA联考分册英语>>

13位ISBN编号：9787502335700

10位ISBN编号：7502335706

出版时间：2001-05

出版时间：科学技术文献出版社

作者：刘玉萍 张建成

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>

前言

现在考研竞争越来越激烈，而数学是考生普遍觉得较难的一科，且提高比较困难，有效方法甚少。但很庆幸的是，在今年的硕士研究生入学考试中，我数学考得还不错，145分（总分150分）。

这或许是幸运，但我更相信是自己找到了合适的学习方法。

很多考生朋友“怂恿”我将经验介绍给大家，加之编辑老师的鼓励，我就以濮人献玉的心态将复习时的一些做法和想法行之成文。

与大家共同探讨。

我认为对知识点的掌握要有三个层次，第一个层次是理解与运用，要理解与知识点相关的公式定理的内涵与外延，并且在做题时能灵活运用。

第二个层次是融汇贯通，要在第一阶段的基础上熟记与知识点相关的公式定理，做模拟题及真题时结合各部分的知识点，把知识点间建立起横向和纵向的联系。

第三个层次是触类旁通，通过背诵，一看到试题即可反映出相应的公式定理。

也许很多人会感到奇怪，学习英语要背单词，学习政治要背理论，学习数学难道也有要背的吗？

内容概要

《双博士系列·考研数学公式掌中宝:经济类》让你:花费20%的时间,成就80%的分数、经典例题,完全应试技巧、考前应急背诵,成绩快速提高。

书籍目录

第一部分 微积分第一章 函数、极限、连续1.1 函数1.2 极限1.3 连续第二章 一元函数微分学2.1 导数与微分2.2 中值定理2.3 导数的应用第三章 一元函数积分学3.1 不定积分3.2 定积分第四章 多元函数微分学4.1 基本定理与公式4.2 微分法则4.3 多元函数的极值第五章 多元函数积分学5.1 二重积分第六章 无穷级数6.1 常数项级数6.2 幂级数第七章 常微分方程与差分方程7.1 一阶微分方程7.2 可降阶的高阶方程7.3 高阶线性微分方程第二部分 线性代数第一章 行列式第二章 矩阵2.1 矩阵运算2.2 矩阵的逆第三章 向量3.1 向量的线性相关与线性无关3.2 正交基与正交矩阵第四章 线性方程组4.1 求解线性方程组4.2 线性方程组解的结构第五章 特征值和特征向量5.1 特征值与特征向量5.2 相似矩阵第六章 二次型6.1 二次型矩阵6.2 化二次型为标准型和规范型6.3 正定二次型第三部分 概率统计第一章 随机事件与概率1.1 随机事件1.2 概率1.3 条件概率与独立性第二章 随机变量及其分布函数2.1 随机变量分布函数2.2 常见分布2.3 随机变量函数的分布第三章 随机变量的联合概率分布3.1 随机变量的联合分布函数3.2 边缘分布与条件分布3.3 独立性3.4 多维随机变量函数的分布第四章 数字特征4.1 一维随机变量的数字特征4.2 二维随机变量的数字特征4.3 常见分布第五章 大数定律和中心极限定理第六章 数理统计的基本概念第七章 参数估计7.1 点估计7.2 区间估计第八章 假设检验

章节摘录

插图：

编辑推荐

《双博士系列·考研数学公式掌中宝:经济类》由科学技术文献出版社出版。

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>