# <<陈剑2012MBA、MPA、MPA>>

#### 图书基本信息

书名:<<陈剑2012MBA、MPA、MPACC联考综合能力数学高分指南>>

13位ISBN编号: 9787512403680

10位ISBN编号:7512403682

出版时间:2011-3

出版时间:北京航空航天大学

作者:陈剑

页数:297

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

## <<陈剑2012MBA、MPA、MPA>>

#### 内容概要

《2012MBA、MPA、MPACC联考综合能力:数学高分指南》严格按照MBA、MPA、MPAcc管理类硕士联考综合能力数学考试大纲的要求进行编写,根据考试的命题思路、方法和原则,把握命题新动向。

全书将数学科目所涉及的知识点进行了详尽的介绍和阐述;每章分为基础考点分析、题型归纳、专题点睛和阶梯化训练四部分。

针对联考题型,深入分析探究,用"举题型、讲方法"的格式总结出解题方法、技巧,便于考生掌握 和应用;并且还整理了一部分练习题以便巩固和提高。

《2012MBA、MPA、MPACC联考综合能力:数学高分指南》的实战性强,短期强化见效快,使复习事半功倍,可以作为管理类综合能力(MBA、MPA、MPAcc)数学备考辅导用书。

## <<陈剑2012MBA、MPA、MPA>>

#### 作者简介

陈剑,清华大学博士,太奇教育集团副校长。

从事管理类硕士联考辅导教学8年以来,面对数学纷乱无序的考法,精准把握重点,难点和必考要点:孜孜不倦、高度负责的教学态度以及对考试内容的精辟讲解,令广大考生受益无穷。

浓缩应试技巧的《数学解题高分宝典》、深度剖析数学考试的《疱丁解牛十二模块专题》已成为业内传播的经典,尤其引领管理类硕士考数学复习方向的《数学高分指南》将全方位提升考生的数学综合能力和应试水平。

## <<陈剑2012MBA、MPA、MPA>>

#### 书籍目录

第一章 算术第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳第三节 专题点睛第四节 阶梯化训练题第二章 代数第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳第三节 专题点睛第四节 阶梯化训练题第三章 方程和不等式第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳第三节 专题点睛第四节 阶梯化训练第四章 数列第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳第三节 专题点睛第四节 阶梯化训练第五章 几何第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳第三节 专题点睛第四节 阶梯化训练第六章 数据分析第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳第三节 专题点睛第四节 阶梯化训练题附录一 历年MBA联考数学试题及其解析附录二 全真数学模拟试题附录三 数学核心公式

### <<陈剑2012MBA、MPA、MPA>>

#### 章节摘录

版权页:插图:2.重视大纲。

把握考试方向从每年考纲的变化中都能预测出考题的出题方向和侧重点。

每年考纲都会增删一部分知识点,对于新增的考点,一般出题的可能性比较大。

针对新大纲的变化,首先,建议大家将大纲好好研究一遍,尤其要用心研究考纲新增的考点。

数学部分依然是主要部分,提高解题的熟练程度,巧妙、快速地解题依然是拿高分的关键。

充分重视考试大纲,做到逐条分析,潜心研究,全面复习。

大纲实际上就是教育部为考生所划的复习范围,考生应参照考试大纲,全面复习,不留遗漏,这是复习的基本对策。

要认真阅读考试大纲,并结合近几年来的试题,了解数学考题的题型、分数分布和难度特点,准确定位。

通过复习比较系统地理解数学的基本概念和基本理论,掌握数学的基本方法。

要重视和加深对基本概念、基本定理和基本方法的复习和理解,并要熟悉常见考点的题型和解题思路

虽然仅达到这一点还得不到高分,但这是取得好成绩的基础和前提。

所以,一定要按照考试大纲准确把握好数学的基本概念、基本方法、基本定理,即数学中的"三基"

3.复习阶段的划分准备复习的时间因人而异,一般复习时间在5~9个月左右,如果基础不好,可以早点准备复习;如果基础较好,或者上一年参加过考试,对知识点的印象比较深刻,5个月的复习时间足够了。

所以大家可以根据自己的实际情况制订一个学习计划,然后一鼓作气,冲刺到成功!

下面详细地说明一下复习阶段的划分。

其础阶段

这段时间一般需要两三个月,主要任务是将各科准备好的参考书详细地看两遍;如果基础较差,或者 工龄较长,可以边复习边上辅导班,根据辅导业绩选择一个较好的辅导班,通过辅导老师的指点,跟 着讲课进度,一步一个脚印把基础夯实。

基础越牢固,到后面强化的时候越轻松。

在基础阶段复习的时候,一定要注重概念,如果遇到暂时理解不了的概念,可以问问老师、同学,及时解决问题,否则问题会越积越多,影响后面的复习进度。

在基础阶段复习时,要结合辅导教材和前一年的大纲,先吃透基本概念、基本方法和基本定理。

数学是一门逻辑性极强的演绎科学,只有对基本概念深入理解、对基本定理和公式牢牢记住,才能找 到解题的突破口和切人点。

对近几年数学答卷的分析表明,考生失分的一个重要原因就是对基本概念、定理记不全、记不牢、理 解不准确,基本解题方法掌握不好。

强化阶段。

一般需要两个月左右,在复习的过程中要开始注重公式应用,要以做题为主,充分利用历年试题,重 视总结归纳解题思路、套路和经验。

数学考试不需背诵,也不要自由发挥,全部任务就是解题,而基本概念、公式、结论等也只有在反复 练习中才会真正理解与巩固。

做题时特别要强调分析研究题目和解题思路。

数学试题千变万化,其知识结构却基本相同,题型也相对固定,往往存在明显的解题套路,熟练掌握后既能提高正确率,又能提高解题速度。

## <<陈剑2012MBA、MPA、MPA>>

#### 编辑推荐

《陈剑2012MBA、MPA、MPACC联考综合能力数学高分指南》:太奇管理硕士联考辅导指定用书。一线辅导名师主笔,庖丁解牛,技巧尽显,强调实践,精选例题,提升成绩,立竿见影。《陈剑2012MBA、MPA、MPACC联考综合能力数学高分指南》的实战性强!短期强化见效快,使复习事半功倍,可以作为管理类综合能力(MBA、MPA、MPAcc)数学备考辅导用书。

# <<陈剑2012MBA、MPA、MPA>>

#### 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