

<<2014精点教材>>

图书基本信息

书名：<<2014精点教材>>

13位ISBN编号：9787111417248

10位ISBN编号：7111417240

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

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>

<<2014精点教材>>

内容概要

《2014精点教材:MBA/MPA/MPAcc数学精点(第3版)(全新改版)》根据最新考试大纲和命题规律编写,针对考生的实际需求,在解题中总结套路,在套路中提高能力,形成了一套灵活的应试方法,从而实现学习效果的加倍和考分的快速突破。

《2014精点教材:MBA/MPA/MPAcc数学精点(第3版)(全新改版)》的特点之一是强化篇的全程规划理念、通过建立完备的知识体系、常见技巧方法、命题总结,来帮助考生形成自己的备考体系,把握考试中的重点难点,取得比较满意的分数。

特点之二是大纲给出的考点和往年真题进行了科学的分类和精解,并融入各章节中,帮助考生将所涉及的知识点、考点、技巧有机联系起来,达到“润物细无声”的功效。

特点之三是全书分为五个部分:应试指导篇、基础夯实篇、强化攻略篇、模考冲刺篇和考场增分策略篇。

可供考生在备考启动阶段、基础阶段、强化阶段、冲刺阶段和临入考场阶段使用,为考试保驾护航。

希望在《2014精点教材:MBA/MPA/MPAcc数学精点(第3版)(全新改版)》的帮助下,考生能顺利通过考试,取得满意的成绩。

<<2014精点教材>>

书籍目录

丛书序 前言 第一篇应试指导篇 指导一联考数学大纲解析与备考建议 一、考试说明 二、考试题型解读与时间控制 三、考试能力要求及大纲 四、命题规律与偏好 五、备考建议 指导二考生自测与诊断 一、测试与诊断说明 二、测试与诊断试题 三、测试与诊断试题分析 四、诊断分析结果与备考方向 五、测试与诊断试题题解 六、2012年联考数学真题 七、2012年联考数学真题分析 八、2012年联考数学真题详解与点评 第二篇基础夯实篇 基础一数的概念系统与方法系统 一、概念与方法指南 二、例题精解 三、基础练习 基础二值与数据描述的概念系统与方法系统 一、概念与方法指南 二、例题精解 三、基础练习 基础三式的概念系统与方法系统 一、概念与方法指南 二、例题精解 三、基础练习 基础四方程和不等式的概念系统与方法系统 一、概念与方法指南 二、例题精解 三、基础练习 基础五函数和解析几何的概念系统与方法系统 一、概念与方法指南 二、例题精解 三、基础练习 基础六平面几何与立体几何的概念系统与方法系统 一、概念与方法指南 二、例题精解 三、基础练习 基础七数列的概念系统与方法系统 一、概念与方法指南 二、例题精解 三、基础练习 基础八排列组合与概率的概念系统与方法系统 一、概念与方法指南 二、例题精解 三、基础练习 第三篇强化攻略篇 攻略一数与运算 一、备考攻略综述 二、知识点 三、技巧点拨 四、命题点 五、综合训练 六、备考小结 攻略二值与运算 一、备考攻略综述 二、知识点 三、技巧点拨 四、命题点 五、综合训练 六、备考小结 攻略三式与运算 一、备考攻略综述 二、知识点 三、技巧点拨 四、命题点 五、综合训练 六、备考小结 攻略四函数、方程与不等式 一、备考攻略综述 二、知识点 三、技巧点拨 四、命题点 五、综合训练 六、备考小结 攻略五函数和解析几何 一、备考攻略综述 二、知识点 三、技巧点拨 四、命题点 五、综合训练 六、备考小结 攻略六平面几何与立体几何 一、备考攻略综述 二、知识点 三、技巧点拨 四、命题点 五、综合训练 六、备考小结 攻略七数列 一、备考攻略综述 二、知识点 三、技巧点拨 四、命题点 五、综合训练 六、备考小结 攻略八排列组合与概率 一、备考攻略综述 二、知识点 三、技巧点拨 四、命题点 五、综合训练 六、备考小结 攻略九数据描述 一、备考攻略综述 二、知识点 三、命题点 四、综合训练 五、备考小结 攻略十应用题 一、备考攻略综述 二、技巧点拨 三、命题点 四、综合训练 五、备考小结 第四篇模考冲刺篇 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 模拟试卷五 模拟试卷六 模拟试卷七 模拟试卷八 模拟试卷九 模拟试卷十 第五篇考场增分策略篇 增分策略一考场必备策略 增分策略二考场必备的解题条件反射 增分策略三考场必备的核心数学公式与结论 增分策略四考场适应——2013年联考数学真题与评析 2013年联考数学真题 2013年联考数学真题分析 2013年联考数学真题详解与点评

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

机工版MBA紫皮书系列《2014精点教材:MBA/MPA/MPAcc数学精点(第3版)(全新改版)》编辑推荐:强化全程规划的理念,建立完整、科学的备考链条体系和考点层级网络体,有效提高考生应试能力。

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>