# <<2013MBA、MPA、MPAcc >

#### 图书基本信息

书名:<<2013MBA、MPA、MPAcc联考数学必备老蒋笔记>>

13位ISBN编号: 9787111395263

10位ISBN编号:7111395263

出版时间:2012-9

出版时间:机械工业出版社

作者:全国专业学位硕士入学考试命题研究中心编

页数:429

字数:710000

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

## <<2013MBA、MPA、MPAcc >

#### 内容概要

本书严格按照最新考试大纲要求编写,结合16年31套真题的命题精髓,将大纲内容具体细化为53 个核心考点和900道经典例题。

每个考点根据命题角度进一步细分为若干个要点,每个要点给出解题方案或者解题公式。 900道例题覆盖所有命题角度,包含全部解题方法和技巧,适合各类考生快速、有效地提升应试能力。

### <<2013MBA、MPA、MPAcc >

#### 作者简介

蒋军虎:广大考生昵称其为老蒋。

京虎图书编委会主任委员,国家考研英语阅卷组成员,"老蒋英语(二)复习全书"作者,考研英语(二)辅导与图书创作的开拓者。

" 英语二, 找老蒋"的口碑在考生中广为流传!

鄢玉飞:京虎图书编委会委员,清华大学数学系博士,管理类联考综合能力命题研究组核心成员

苏秦:京虎图书编委会委员,北京大学光华管理学院MBA,资深MBA面试与写作辅导专家。

# <<2013MBA、MPA、MPAcc >

#### 书籍目录

前	信
数	(学考试大纲与题型解读
第	三一部分算术(共165题)
	核心考点01奇数与偶数
	核心考点02质数与合数
	核心考点03倍约与除余
	核心考点04实数与运算
	核心考点05取整与近似
	核心考点06阶乘质数幂与尾零
	核心考点07分小互化与分母构成
	核心考点08幂尾循环与同余
	核心考点09比值与比例
	核心考点10数轴与绝对值
	核心考点11乘方与开方、二次根式
	核心考点12均值与方差、数据的图形表示
	(注:属于数据描述,与排列组合几乎无关联,归于此处更方便学习)
第	二部分代数(共285题)
-	核心考点13单项式与多项式
	核心考点14整式的运算与乘方展开公式
	核心考点15因式分解与恒等变形
	核心考点16因式定理与余式定理
	核心考点17双十字相乘法与待定系数法
	核心考点18分式运算与取值范围
	核心考点19分式分部与恒等变形
	核心考点20形式原理与不等式的基本性质
	核心考点21一次函数、方程(组)与不等式(组)
	核心考点22二次函数、方程(组)与不等式(组)
	核心考点23高次函数、方程与不等式
	核心考点24分式方程(组)与不等式
	核心考点25根式函数、方程与不等式
	核心考点26绝对值函数、方程与不等式
	核心考点27指数(幂)与对数
	核心考点28指数与对数函数、方程与不等式
	核心考点29均值不等式与对勾函数
	核心考点30等差数列与等比数列
	核心考点31数列通项与和式的转化
	核心考点32递推公式和通项公式的转化
	核心考点33差比数列与绝对数列求和
	核心考点34数列最值与数列不等式
第	三部分几何(共229题)
	核心考点35三角形的存在与性质
	核心考点36勾股定理与射影定理
	核心考点37三角形的周长与面积
	核心考点38三角形的全等、相似及变换
	核心考点39三角形的四线、四心与中位线

### <<2013MBA、MPA、MPAcc >

核心考点40四边形、平面几何的综合应用

核心考点41直角坐标系的构成要素与基本公式

核心考点42直线方程与位置关系

核心考点43圆的方程与位置关系

核心考点44弦切问题与最值问题

核心考点45空间几何体

第四部分数据描述(共159题)

核心考点46计数原理与排列组合

核心考点47计数模型与等价方案(上)

核心考点48计数模型与等价方案(下)

核心考点49集合与事件、概率的性质与运算

核心考点50古典概型与伯努利概型

核心考点51概率中的经典套路

(注:数据描述中的均值、方差、图形表示按照学习习惯归为核心考点12)

第五部分应用题(共62题)

核心考点52应用题中的经典套路(上)

核心考点53应用题中的经典套路(下)

### <<2013MBA、MPA、MPAcc >

#### 章节摘录

版权页: 插图: 二 母题分类精选 考点 47.1 题组训练——排列组合第一杀手锏——打包寄送模型【 建议学时】26分钟 1.三位教师分配到6个班级,若其中一人教1个班,一人教2个班,一人教3个班,则 共有分配方法( )。

(2000年10月第I4题) A.720 B.360 C.120 D.60 (注:原题只有4个选项) 2.将4封信投入3个不同的邮筒,若4封信全部投完,且每个邮筒至少投入一封信,则共有投法多少种?

- ()(2001年1月第11题)A.12 B.21 C.36 D.42(注:原题只有4个选项)3.将4名大学生分配到3个乡镇去当村官,每个乡镇至少一名,则不同的分配方案有多少种?
- () A.42 B.36 C.21 D.12 (注:原题只有4个选项) 4.某大学派出5名志愿者到西部4所中学支教,若每所中学至少一名志愿者,则不同的分配方案共有()(2010年1月第11题) A.240种 B.144种 C.120种 D.60种 E.24种 5.5名志愿者分到3所学校支教,每个学校至少去一名志愿者,则不同的分派方法共有()。

A.150 B.180 C.200 D.250 E.280 6.将5名志愿者分配到3个不同的奥运场馆参加接待工作,每个场馆至少分配一名志愿者的方案种数为()。

A.540 B.300 C.180 D.150 E.120 7.将5名实习教师分配到高一年级的3个班实习,每班至少1名,最多2名,则不同的分配方案有( )。

A.30 B.90 C.150 D.180 E.280 8.安排6名支教老师去3所学校任教,每校至少1人,至多2人,则不同分配方案共有()。

(请考生将本题与下题对比学习,体会异同!

) A.210 B.150 C.90 D.180 E.280 9.安排3名支教老师去6所学校任教,每校至多2人,则不同的分配方案共有( )。

(请考生将本题与上题对比学习,体会异同!

) A.210 B.150 C.120 D.180 E.280 参考:将3个和尚分配到6座庙,每座庙至多2人,则不同的分配方案共有()。

(请考生将本题与上题对比学习,体会异同!

)A.210 B.150 C.120 D.180 E.280 10.安排3名支教教师去4所学校任教,每校至多2人,则不同的分配方案 共有( )。

A.72 B.60 C.48 D.36 E.32 11.某校从8名教师中选派5名教师同时去3个边远地区支教(每地至少1人),其中甲和乙不能都派出,则不同的选派方案共有()。

A.1320 B.2880 C.1530 D.5400 E.3240 12.有3辆不同的公交车,3名司机,6名售票员,每辆车配备一名司机,2名售票员,则所有的工作安排方法数有( ) A.360 B.420 C.450 D.480 E.540 13.某校安排5个班到4个工厂进行社会实践,每个班去一个工厂,每个工厂至少安排一个班,不同的安排方法共有( ) A.120种 B.240种 C.180种 D.270种 E.150种 考点47.2 题组训练——排列组合第二杀手锏——挡板模型【建议学时】4分钟 1.若将10只相同的球随机放人编号为1,2,3,4的四个盒子中,则每个盒子不空的投放方法有( )。

(2009年10月第I4题) A.72 B.84 C.96 D.108 E.126 2.若将10只相同的球随机放人编号为1,2,3,4,5的 五个盒子中,则每个盒子不空的投放方法有( )。

# <<2013MBA、MPA、MPAcc >

#### 编辑推荐

《京虎专业学位硕士联考复习全书之数学卷:MBA、MPA、MPAcc联考数学必备老蒋笔记(2013)》适用管理类联考专业:MBA、MPA、MPAcc、审计、工程管、旅游管理、图书情报。 随书附赠数学复习规划及考点展示视频。

# <<2013MBA、MPA、MPAcc >

#### 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