

《管理类联考综合能力核心教程》

图书基本信息

书名：《管理类联考综合能力核心教程》

13位ISBN编号：9787568221768

出版时间：2016-4-1

作者：陈慕泽,刘京环,李俐

页数：452

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《管理类联考综合能力核心教程》

内容概要

《管理类联考综合能力核心教程（第3版）》由前命题人陈慕泽及管理类联考一线名师刘京环、李俐主编，主适用于MBA/MPA/MPAcc等6个专业。这是一本有特色、有成效、高品质的精品联考类图书，作为一本教程，本书的编写着力凸显为考生服务的总之一，内容深入浅出，严格遵守大纲要求，适合各类考生使用。

全书分为数学基础、逻辑推理和写作三部分：

数学基础：包含7章内容，每章按必备知识点、考点精析与技巧点拨、温故知新分布；必备知识点部分呈现最新大纲要求，考点精析与技巧点拨突出答题注意事项，使考生做题时更有针对性，更有效率。

逻辑推理：包含4章内容，对各类题型的答题要领和解题技巧进行了全面的总结和剖析，同时，每章设置综合练习题。

写作：主要分为论证有效性分析和论说文两种题型展开阐述。其中论证有效性分析包含题型简析、解题策略和真题精析等内容。论说文包含题型简析、审题立意、结构设计、论证表达、历年真题及素材精编等内容。

《管理类联考综合能力核心教程》

作者简介

陈慕泽

中国人民大学教授，博士生导师，自1996年至2009年参与并负责管理类全国联考综合能力逻辑部分命题。

刘京环

管理类联考数学辅导名师，从事教育工作多年，对初等数学有着独到研究与见解，授课思维开阔，教学效果突出。善于运用启发式教学，让考生不仅知其然更知其所以然，获得广大学员的喜爱、赞誉。

李俐

香港理工大学毕业，从事中文及经管类教育多年。对写作研究深入，独有创见，授课温婉大气，感染力强，深受学生喜爱。

书籍目录

第1部分数学基础

备考指导

- 一、题型介绍
- 二、各章节题量介绍
- 三、难度系数
- 四、数学基础的考试特征及

复习指导

附录：数学基础考试大纲

第1章数

第1节实数

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨
- 三、温故知新

第2节绝对值

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨
- 三、温故知新

第3节比和比例

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨
- 三、温故知新

第4节均值

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨

第5节实战测试

第2章代数式

第1节必备知识点

- 一、代数式
- 二、整式的除法
- 三、因式分解

第2节考点精析与技巧点拨

- 一、公式的应用
- 二、因式分解的方法
- 三、比例式的计算：设比例系数 k
- 四、分式性质
- 五、特殊值法
- 六、双十字相乘法
- 七、整式除法
- 八、多个因式积的展开式

第3节温故知新

第4节实战测试

第3章函数、方程和不等式

第1节函数

- 一、一次函数的定义及图像
- 二、二次函数的定义及图像
- 三、指、对数函数定义、图像及四则运算
- 四、绝对值函数的图像

第2节方程

- 一、一元一次方程
- 二、一元二次方程
- 三、二元一次方程组
- 四、分式方程
- 五、无理方程
- 六、绝对值方程

第3节不等式

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨
- 三、温故知新

第4节实战测试

第4章应用题

第1节考点精析与技巧点拨

- 一、比和比例
- 二、行程问题
- 三、工程（放水）问题
- 四、浓度问题
- 五、平均值（分）问题——交叉法
- 六、容斥原理
- 七、最值问题
- 八、质因数分解
- 九、一般应用题

第2节实战测试

第5章数列

第1节必备知识点

- 一、数列中的基本定义
- 二、等差数列
- 三、等比数列

第2节考点精析与技巧点拨

- 一、已知前 n 项和 S_n ，求通项 a_n
- 二、若 $a_{n+1} - a_n = f_n, a_1 = m$ ，用叠加法求通项 a_n
- 三、若 $a_{n+1} = a_n f_n$ ，且 $a_1 = m \neq 0$ ，用叠乘法求通项 a_n
- 四、已知递推公式，求通项 a_n
- 五、特殊数列的求和公式
- 六、错位相减法求数列的前 n 项和
- 七、分组求和法
- 八、等差数列的判定方法
- 九、等比数列的判定方法
- 十、等差数列中的相关公式

第3节温故知新

- 一、通项公式 a_n 与前 n 项和 S_n

- 二、等差数列的通项公式
- 三、等差数列的前n项和公式
- 四、等差数列的性质
- 五、等比数列
- 六、数列类型的判定
- 七、数列中的应用题
- 第4节实战测试

第6章数据分析

第1节排列、组合

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨
- 三、温故知新

第2节概率

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨
- 三、温故知新

第3节统计初步

- 一、必备知识点
- 二、温故知新

第4节实战测试

第7章几何

第1节平面几何

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨

第2节解析几何

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨

第3节空间几何体

- 一、必备知识点
- 二、考点精析与技巧点拨
- 三、温故知新

第4节实战测试

第2部分逻辑推理

第1章导言

第1节管理类联考综合能力逻辑测试的背景、理念和基本应对要领

第2节综合能力逻辑试题的类和型

第2章如何应对B类题

第1节基本逻辑概念：“非”“且”“或”“要么，要么”

第2节条件关系

- 一、什么是条件关系
- 二、条件关系的日常语言表达及理解
- 三、用“ ”表达条件关系

第3节4个等值公式

- 一、德摩根律
- 二、条件关系的否定

三、“或”与“则”的等值置换

第4节3条推理规则

一、“则”的推理规则

二、“或”的推理规则

三、“要么，要么”的推理规则

第5节B类题综合练习

第6节对当关系和对偶关系

一、直言命题对当关系

二、模态对当关系

三、对偶关系

第3章如何应对A类题

第1节 综合能力逻辑应试的若干要领

一、快速准确地阅读和理解题干

二、如何应对干扰项

三、如何理解“如果为真”

四、选择与排除

五、如何应对“推理无起点”

六、解题之扣

七、重复出现的考点

八、不混淆题型

第2节综合能力逻辑测试的5种

基本题型及其应对

一、逻辑推断

二、论证分析

三、语义理解

四、谬误辨析

五、类比分析

六、几种非基本题型

第4章如何应对分析性推理

第1节对应（组合）型试题的应对

第2节排序型试题的应对

第3节其他题型的应对

第3部分写作

导言

题型一论证有效性分析

第1章题型简析

第1节大纲解读及评分标准

一、大纲解读

二、评分标准

第2节考查本质及写作误区

一、考查本质

二、写作误区

第2章解题策略

第1节理清论证

一、定位前提与结论

二、梳理逻辑链结构

第2节寻找漏洞

- 一、概念类
- 二、因果类
- 三、样本类
- 四、假设类
- 五、数字类
- 六、条件类
- 七、诉诸类
- 八、其他类
- 第3节行文表达
 - 一、结构设计
 - 二、经典写作模板
 - 三、常用词汇格式
- 第3章真题精析
- 题型二论说文
- 第1章题型简析
- 第1节大纲解读及评分标准
 - 一、大纲解读
 - 二、评分标准
- 第2节形式分类
 - 一、命题作文
 - 二、话题作文
 - 三、观点分析
 - 四、案例分析
 - 五、材料立意
- 第2章审题立意
- 第1节立意简析
- 第2节立意方法
 - 一、中心定位
 - 二、挖掘原因
 - 三、寓言启示
- 第3章结构设计
- 第1节典型框架
 - 一、段落格式
 - 二、首段
 - 三、主体段
 - 四、尾段
 - 五、字数方面
- 第2节分论点切分
 - 一、并列型
 - 二、递进型
 - 三、正反型
 - 四、问答型
- 第4章论证表达
- 第1节论证技巧
 - 一、引用论证
 - 二、举例论证
 - 三、因果论证
 - 四、比喻论证
 - 五、对比论证

第2节分段模板

- 一、题目
- 二、开篇
- 三、主体
- 四、结尾

第5章历年真题及素材精编

第1节历年真题

第2节参考范文

第3节名言警句

- 一、成功学相关
- 二、管理学相关
- 三、社会学相关

第4节典型例证

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：www.tushu000.com