

<<MBA/MPA/MPAcc联考逻辑>>

图书基本信息

书名：<<MBA/MPA/MPAcc联考逻辑精点(第4版)(2013版)>>

13位ISBN编号：9787111375142

10位ISBN编号：7111375149

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：赵鑫全 等

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>

内容概要

本书按照最新的管理类和经济类联考考试大纲，根据专业学位硕士逻辑科目考试命题趋势的变化，从考生的难点、困惑和需求出发，通过体例的创新和实例讲解，使考生能准确地把握考试的动向，高效地解决复习中的问题，掌握逻辑解题的套路，利用有限的时间取得最好的学习效果。

管理类联考包括工商管理硕士（MBA）、公共管理硕士（MPA）、会计硕士（MPAcc）、审计硕士、工程管理硕士、旅游管理硕士及图书情报硕士等7个专业，经济类联考包括金融硕士、应用统计硕士、税务硕士、国际商务硕士、保险硕士及资产评估硕士等6个专业。

本书分为联考大纲及2011年逻辑真题解析、应试指导、基础篇、强化篇和冲刺模拟篇五部分，帮助考生从理论到实战，循序渐进地掌握逻辑应试规律。

“精点习题”、“每课一练”以及“温故知新”等环节的设计，使考生能够针对复习进行查漏补缺。

本书的另一特点是对大纲给出的基本知识点进行了科学的分类，针对考试常见考点精讲精练，利用口诀加强考生学习和记忆，同时使逻辑应试的脉络更加清晰，规律更加明显。

本书作者具有多年考前辅导经验，是国内最具影响力的专业学位硕士逻辑应试考前辅导专家之一。希望在本书的帮助下，考生能马到成功。

作者简介

赵鑫全，管理学博士。

专业学位硕士联考辅导界全国最具影响力、最受学生欢迎的逻辑与写作辅导专家。

精通写作应试精髓，其独创的“写作应试公式”，颠覆传统的备考思路，能在短期内迅速提升学员应试得分能力。

2004～2012年，作者多次押中联考原题。特别直击2009MBA联考写作题目“由三鹿奶粉事件所想到的”，被广大考生传为神话。

书籍目录

前言

联考大纲及2011年逻辑真题解析

- 1 管理类专业学位联考(199科目)综合能力考试大纲
- 2 经济类专业学位联考(396科目)综合能力考试大纲
- 3 管理类专业学位联考(199科目)2011年逻辑考试真题及参考答案
- 4 经济类专业学位联考(396科目)2011年逻辑考试真题及参考答案

应试指导

- 1 大纲介绍
- 2 应试特点和建议
 - 2.1 应试不需要专业的背景知识
 - 2.2 应试重形式,轻内容
 - 2.3 应试需要快速阅读,抓住关键信息
 - 2.4 应试不可轻视逻辑基础知识

3 考生自测

- 3.1 测试说明
- 3.2 测试题
- 3.3 参考答案
- 3.4 答案解析

基础篇

1 词项和概念

- 1.1 概念的内涵和外延
- 1.2 概念和语词
- 1.3 概念间的关系
 - 1.3.1 相容关系
 - 1.3.2 不相容关系
- 2 推理、命题与语句
- 3 直言命题与直言三段论
 - 3.1 直言命题及其类别
 - 3.2 直言命题的主、谓项周延的问题
 - 3.3 直言命题间的对当关系
 - 3.4 直言命题三段论
 - 3.5 直言命题变形推理

4 模态命题及推理

5 复合命题及推理

- 5.1 选言命题及推理
 - 5.1.1 选言命题的构成
 - 5.1.2 选言命题的种类
- 5.2 联言命题及推理
 - 5.2.1 联言命题的结构与逻辑形式
 - 5.2.2 联言命题的真假问题
- 5.3 假言命题及推理
 - 5.3.1 充分条件假言命题
 - 5.3.2 必要条件假言命题
 - 5.3.3 充要条件假言命题
 - 5.3.4 假言命题的正确运用

<<MBA/MPA/MPAcc联考逻辑>>

6 负命题及推理

6.1 负命题的结构与特点

6.2 负命题的种类

7 归纳推理

7.1 归纳推理的特点

7.2 因果关系推理

7.3 类比推理

强化篇

1 考点一：性质命题和推理

2 考点二：联言、选言命题和推理

3 考点三：假言命题和推理

4 考点四：模态命题和推理

5 考点五：真、假话判断

6 考点六：结构比较

7 考点七：论证推理必备技巧

8 考点八：论证推理——假设

9 考点九：论证推理——支持

10 考点十：论证推理——削弱

11 考点十一：论证推理——评价和解释

冲刺模拟篇

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

模拟试卷参考答案

知识点——索引

章节摘录

版权页：插图：17.实际上，工业可用的铜不应受已知的或未知的铜矿贮量所限制。

通过核物理上的一些方法把一种化学元素转变成另一种在现代已成为现实。

因此像铜这样的自然资源的数量即使在大体上也是无法计算的，因为铜可以由其他金属制成。

下面哪项如果正确，将对上文论点作出最强有力的驳斥？

A.尽管可能找到其他的铜矿，但地质考察已强有力地显示出它们最多只能支撑50年。

B.工业用铜如用其他金属炼制，耗费的能源和材料将过分昂贵。

C.人们发现了一些能在铜的大部分应用中替代铜的合成物质。

D.在可以预见的将来，去开采在月球上或其他星球上存在的金属是不现实的。

E.估算已知铜矿中可利用铜的数量的方法已经变得十分先进和精确。

18.规模相当于摧毁西伯利亚森林的那一次在地球大气层中的陨石爆炸，威力大概相当于1200万吨级的核爆炸，一个世纪大概出现一次。

由复杂的计算机程序控制的高度自动化的系统对于未预料到的情况的反应是无法预测的。

如果以上关于由一个复杂的计算机程序控制的高度自动化的核导弹防御系统的陈述是正确的，可以最适当地得出以下哪一个结论？

A.在它建成后的一个世纪内，该系统会作出不适当的反应并且可能由于偶然性而引发一场核战争。

B.如果在地球大气层内发生一次大陨石爆炸，该系统将被摧毁。

C.对于该系统来说，不可能将一次大陨石爆炸和一件核武器的爆炸区分开来。

D.该系统是否对一次大陨石爆炸作出不适当的反应取决于爆炸发生的位置。

E.如果该系统的设计者没有考虑到陨石爆炸这种偶然性，那么该系统对一次大陨石爆炸将要作出的反应是不确定的。

19.一台实验性的微波衣服干燥机既不烘烤空气也不烘烤布料。

相反，它烘烤的是衣服里的水，所以可以在较低温度下运作从而能节省电力和保护易损纤维。

微波通常是用来加热金属物品，但微波干燥机的研究人员正在完善一项程序，可以阻止大头针等细金属被加热并燃烧衣服。

以下哪项如果为真，最强有力地表明该程序被完善后不足以使该干燥机可以立刻进入市场？

A.通常被放入干燥机的金属厚度与大多数大头针基本一样。

B.目前被放入机械干燥机中的许多衣服并没有和大头针及其他细金属放在一起。

C.该实验性的微波干燥机比未来预期要使用的改良模型消耗更多的电力。

D.利用该程序干燥衣服导致的缩水程度小于目前使用的机械干燥程序。

编辑推荐

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>