

18年经验铸就经典 百万考生亲测力荐

梦工场

专硕联考机工版紫皮书分册系列教材

第18版

2020版

MBA MPA MPAcc 逻辑分册

孙勇 等编著

扫描关注公众号

免费观看本书同步视频

顶级逻辑大师面对面

为你讲解书中重点、难点



适用管理类联考(199科目):

MBA·MPA·MPAcc·审计·工程管理·旅游管理·图书情报

适用经济类联考(396科目):

金融·应用统计·税务·国际商务·保险·资产评估

- ◎ 细致讲解最新大纲考点
- ◎ 创新性分类解析历年真题
- ◎ 详析不同题型的实用性解题技巧
- ◎ 5套模拟卷+3套历年真题及答案解析
- ◎ 所有习题均配有详解

全新
改版



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

18年经

考生亲测力荐

专硕联

系列教材

梦工场

MBA MPA MPAcc

G643
94
=1

第18版

2020 版

逻辑分册

©孙勇 等编著

与第17版相比,本书根据近年来逻辑考试试题的变化趋势和侧重点做了方法和细节上的修订,以突出强调逻辑考试正从“正确解题”向“快速正确解题”这一方向转变的特点。这本书的编写目的是为了_{提高考生逻辑解题的准确性,重点在于使考生获得“准确而快速的逻辑解题能力”。逻辑考试的实质是“汉语阅读理解”,不专门考核逻辑学理论知识。因此,逻辑学习的起点和终点都应当是“日常思维”:以“初始的日常思维”解答逻辑试题,在解答过程中,发现日常思维的疏漏(不细致、不系统、不深刻),然后以逻辑规则来弥补这种疏漏,最终形成“提升的日常思维”。}

本书的目的就是“提升日常思维”以获得“快速做对逻辑试题”的能力。本书更强调日常思维在逻辑解题中的应用,当然这种应用需要以日常思维更细致、更系统和更深刻为前提。这本书的编排是根据2010~2019年管理类联考逻辑试题特点和出题变化趋势,同时参考1997~2009年MBA考试试题的出题思路,对逻辑试题给予科学分类。在结合全新管理类(199)和经济类(396)联考考试大纲的基础上,说明逻辑试题的解题原则、解题规律,尤其是快速解题技巧。这些原则、规律和技巧也存在于我们的日常思维之中,只是“初始的日常思维”并没有达到逻辑考试所要求的细致、系统和深入,本书重点在于剖析“初始日常思维”这种疏漏,据此引入相应的逻辑规则,来“提升日常思维”,从而实现_{对逻辑试题不仅准确继而快速地解答。}

本书作者从1994年开始接触MBA逻辑考试,从事MBA、MPAcc等逻辑考试命题、教学、辅导工作已逾20年,在逻辑学术、辅导方面拥有超强口碑,辅导效果和成绩有目共睹。作为一位曾经参与逻辑考试试题库命题工作的资深学者,本书中所讲述的方法和技巧不仅是作者教学辅导经验的理论概括,更是作者长期从事逻辑命题和解题实践的经验总结。通过阅读,完成本书所要求的各项练习,考生将获得“日常思维的_{提升}”,这种提升的主要目的是使考生能够准确而快速地解答所有管理类联考逻辑试题。

本书中的难点和重点都有作者亲自讲解的配套视频,考生可以扫描封面二维码,免费观看。

图书在版编目(CIP)数据

2020MBA、MPA、MPAcc联考与经济类联考同步复习指导系列. 逻辑分册 / 孙勇等编著. —18版. —北京:机械工业出版社, 2019.2 (2019.1重印)

MBA、MPA、MPAcc联考与经济类联考同步复习指导系列
ISBN 978-7-111-61838-6

I. ①②… II. ①孙… III. ①逻辑-研究生-入学考试-自学参考资料 IV. ①G643

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第303154号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑:孟玉琴 责任编辑:孙磊

版式设计:张文贵 责任校对:田旭

责任印制:孙炜

保定市_{中画美凯印刷有限公司印刷}

2019年1月第18版·第2次印刷

184mm×260mm·35.75印张·870千字

5 001-10 000册

标准书号:ISBN 978-7-111-61838-6

定价:78.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

服务咨询热线:010-88361066

读者购书热线:010-68326294

010-88379203

封底无防伪标均为盗版

网络服务

机工官网:www.cmpbook.com

机工官博:weibo.com/cmp1952

金书网:www.golden-book.com

教育服务网:www.cmpedu.com

本书视频获取方式

第一步

扫描封面二维码或微信搜索“机工专硕考研”，关注公众号。



第二步

点击公众号页面下方的“分册视频”按钮后选择“逻辑分册”，在弹出的对话框中选择“2020逻辑分册”对应的视频链接。



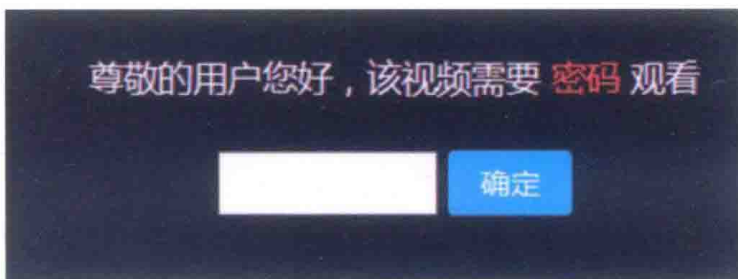
第三步

进入视频页面后，选择想观看的视频。



第四步

点击视频后输入密码“61838”观看。



丛书序

这是一套针对 MBA、MPA、MPAcc 联考与经济类联考选拔性应试的必备丛书。

本套丛书由北京大学、清华大学、中国人民大学、北京理工大学、西安交通大学、北京交通大学、上海交通大学、同济大学等高校的 MBA、MPA、MPAcc 辅导名师和命题专家联合编写。

本套丛书具有以下特点：

一、一流的编写队伍

本套丛书的编者均是从全国 MBA、MPA、MPAcc 辅导名师中精心挑选出来的。他们多年来一直从事管理类联考考前辅导和命题研究工作，既能把握考生需求与应试精髓，又能洞悉 MBA、MPA、MPAcc 命题规律与趋势。

讲课↔著书↔研究，紧密结合，相互推动，在讲课中实践，在著书中提炼，在研究中升华。这是一流应试辅导丛书品质保证的基石。

二、紧扣 MBA、MPA、MPAcc 联考与经济类联考最新考试大纲

丛书紧扣最新考试大纲，精心研制的例题与习题在难度上等同或略高于真题，在题型设置上与大纲保持一致，其中《数学分册》（针对管理类联考）中含有许多作者原创性的考试应对技巧和经验介绍。我们不鼓励“题海战术”，而是立足于帮助考生在深入研究最新考试大纲和历年试题的基础上，准确把握管理类联考的难点、重点和命题趋势。

三、体系明晰，精讲精练，为考生提供标准化解决方案

“专硕联考机工版紫皮书分册系列教材”与最新考试大纲相配套，精讲精练，突出应考重点与难点，洞悉历年试题，强化训练提高，应试针对性极强。

一套好的辅导教材需要具备四个要素：一是严格遵循最新考试大纲；二是具有前瞻性，能针对正式的考试；三是作者真正透彻了解联考的要求，书中内容的难度与联考试卷相符或略高；四是满足考生的需求，突显为考生备考服务的宗旨。

本套丛书很好地体现了这四方面的要求，是众多辅导名师和专家教学经验的结晶。往届高分考生的经验说明，“三道题做一遍不如一道题做三遍”“三本书各读一遍不如一本书读三遍”。通过对本套丛书的认真阅读和演练，相信考生会为顺利考入名校打下坚实的基础。

希望通过我们不懈的努力和二十多位 MBA、MPA、MPAcc 联考辅导专家的倾情奉献，能够为考生顺利突破联考助一臂之力。

丛书编委会

前 言

这是本书的第18版，与前17版相比，这一版根据近年来逻辑考试试题的变化趋势和侧重点做了方法和细节上的修订，以突出强调逻辑考试正从“正确解题”向“快速正确解题”这一转变方向。同时，这一版继续强调“日常思维”在解题中的重要性，通过具体逻辑试题的解题分析来剖析“初始的日常思维”存在哪些疏漏，这些疏漏便是“初始日常思维”不细致、不系统和不深入的表现。对于这些日常思维中的疏漏，引入逻辑规则来弥补，以达到“提升日常思维”的效果。在这种逻辑学习的思路下，作者对逻辑试题做了循序渐进的分类，使考生对逻辑规则的理解更具体和自然，从而接受起来更方便。另外，基于最近三年管理类联考的特点，本书对例题和练习题做了大幅调整，增加了客观性真假试题的数量，并相应减少了论证性试题，修改了一些例题和练习题的解答，力求这些解答更贴近日常思维。这些修订的目的是为了促使考生更快实现日常思维更细致、更系统和更深刻的提升，从而具有准确，尤其是快速准确解答逻辑试题的能力。

目前，有关管理类和经济类联考的逻辑辅导丛书不可谓不多，但纵观这些丛书，它们仍然将“逻辑思维”与“日常思维”割裂，处于讲解“外在的逻辑知识”的初级阶段，并没有意识到“逻辑思维是内在的”，每个人的“日常思维”事实上主要就是“逻辑思维”，只不过不太细致、系统和深入而已，这些书的编排都没有达到本书“以逻辑规则提升日常思维”的高度。

目前，逻辑学习大致有以下两种模式。第一种模式，也是最常见的一种，就是逻辑学公式模式。这种模式下，考生会接触到很多“公式”或者“套路”，这些“公式”或者“套路”与日常思维看起来没有直接联系，考生被要求背住这些逻辑公式，然后在解答逻辑试题时“套公式”。但是，由于逻辑试题都是日常语言写成的短文，没有什么符号、公式，所以，这种“逻辑学公式”学习模式完全是缘木求鱼！因为逻辑学公式与日常思维不能融合，考生即使背住了逻辑学公式，事实上在实际解答逻辑试题时仍然运用自己的日常思维，背住的逻辑学公式事实上很可能还起到了负面的“加时”效果。第二种模式则没有逻辑规则，将逻辑试题解答看成是一种特殊的方法，不具有普遍性。比如读到“平均数”如何处理，读到“专家认为”怎样削弱，等等。这种模式给人一种“秘技”的感觉，掌握“秘技”后，解题好像一下子快多了！可惜，这种“秘技”只是针对某一试题有用，遇到其他试题，或者试题稍微变几个字，“秘技”就没有用了。由于“秘技”不具有普遍性，所以从逻辑上说，“秘技”本身就不合逻辑！准备逻辑考试的考生要极力避免“背公式”和“学秘技”这两种错误的逻辑备考模式。

本书编排模式既不是“背公式”，更没有神秘的“秘技”，而是独特的“以逻辑规则提升日常思维”模式。作者认为日常思维本质上就是逻辑思维，只是存在不细致、不系统和不深入的一些疏漏。作者同时认为，我国管理类联考逻辑考试的实质就是“汉语的阅读理

解”，只要考生认识汉字，便能够解答逻辑试题！考生先不要想什么特殊的逻辑规则，就运用自己的日常思维对试题进行阅读、理解，然后去选择答案。由于日常思维本质就是逻辑思维，所以大部分逻辑试题考生运用日常思维就能做对。当然，由于日常思维存在的疏漏，某些逻辑题可能做错了。做错了不要紧，理解为什么做错，这一过程就是引入并且学习逻辑规则的过程，通过逻辑规则的学习，明白日常思维哪一方面存在疏漏，对日常思维进行细致、系统和深化的总结，从而提升日常思维。可以说，本书备考逻辑的模式就是一个以逻辑规则来提升日常思维的过程！

那么怎样有效而快速地提升日常思维？有哪些逻辑规则需要引入和学习？作者从我国管理类和经济类联考逻辑考试大纲出发，对大纲中罗列的知识点做出考试、应试实用意义上（即“阅读理解”层面）的解读，并以历年 MBA 和管理类、经济类联考试题为例，细致分析日常思维在解答这些试题过程中可能存在的疏漏，在分析过程中引入相应的逻辑规则，使考生能够接纳这些逻辑规则并融会贯通于日常思维中，以达到日常思维的提升。运用提升后的日常思维去解答逻辑试题是一种主动、快速的解答方法，既不是“套公式”，更不是神秘的“秘技”。

本书结构分为绪论、第一部分推理逻辑、第二部分论证逻辑、第三部分逻辑考试模拟试卷及近三年管理类联考真题与详解。

绪论包括两章内容，第一章逻辑考试的实质及其要求和第二章逻辑基础知识——概念。第一章开篇以 2019 年管理类联考试题作为导入，使考生对逻辑考试先有一个感性认识后说明逻辑考试的实质、试题的类型以及如何准备考试。在学习完绪论后，考生能够了解试题完整的分类，理解推理逻辑试题（真假逻辑试题）和论证逻辑试题（非真假逻辑试题）的不同，同时掌握逻辑试题根据不同的问题所形成的结论、削弱加强等六种试题类型。第二章是逻辑基础知识——概念。作为基础知识，概念在考试中直接应用得不多，但它却是推理逻辑和论证逻辑的基础。这一章根据考试大纲介绍有关概念的逻辑知识，重点说明这些知识在后续推理和论证中的应用。

第一部分介绍推理逻辑（即“真假逻辑”）。按照 2019 年管理类联考逻辑考试大纲所要求的知识点，对相关逻辑知识和规则进行详细介绍，重点在于介绍这些知识、规则“是什么”和“怎么用”。这些规则在日常思维中都是被潜在地、不自觉地使用，通过学习，提升日常思维，使考生从不自觉到自觉地使用这些推理规则，从而掌握快速而准确的解题方法。

第二部分重点介绍论证逻辑（即“非真假逻辑”）。首先说明逻辑上得出结论的几种方法和条件，按照考试试题的数量，重点介绍削弱加强题和其他论证逻辑试题（包括假设题、解释题、评价题、比较题），说明这些试题的特点与解题思路，重点在于通过典型例题剖析日常思维在阅读过程可能存在的疏漏，在此基础上，给出解题的特殊规则和技巧，从而使考生具有解答相关论证逻辑试题的准确率和速度。

第三部分给出具有前瞻性和预测性的五套模拟试题及近三年管理类联考真题与详解，作为对全书学习的总结。

全书结构和内容安排见下表：

结构	章节	主要内容
绪论	第一章 第二章	首先以最新的 2019 年管理类联考试题及其详解作为导入, 说明逻辑考试的实质和逻辑试题的分类, 给出一般意义的备考方法; 介绍基础知识概念及其在推理逻辑和论证逻辑中的应用
第一部分 推理逻辑	第三章 第四章 第五章 第六章 第七章	根据试题分类, 结合逻辑考试大纲所涉及的知识点, 逐项介绍这些逻辑知识“是什么”和“怎么用”
第二部分 论证逻辑	第八章 第九章 第十章	说明逻辑上得出结论的几种方式及其条件, 介绍削弱加强题、假设题、解释题、评价题、比较题的特点及其解题的特殊方法和技巧
第三部分 逻辑考试模拟试卷及近三年管理类联考真题与详解		给出具有前瞻性和预测性的五套模拟试题及近三年管理类联考真题与详解作为总结

本书作者最早从事 MBA 命题工作是在 1994 年, 以后长期从事 MBA、MPAcc 等考试逻辑科目的命题、教学和辅导工作, 其辅导效果和考生成绩一直有口皆碑。在 20 多年的逻辑命题和教学中, 本书作者将我国历年 MBA、MPAcc、GCT 等考试逻辑科目的所有试题及美国 GMAT、GRE 和 LSAT 等考试中逻辑科目的几乎所有试题都一一亲自做过。可以说, 书中所讲述的方法与技巧不仅是作者长期命题、教学辅导经验的总结, 更是作者亲身逻辑解题实践的理论概括。因此, 本书是目前我国管理类和经济类联考逻辑科目辅导书中最实用的一本。相信每一位阅读和使用过本书的人都会有这种感受。

本书中的难点和重点都有作者亲自讲解的配套视频, 考生可以扫描封面二维码, 免费观看。

我们希望读者能从本书中得到最大的收获; 同时, 更希望读者能将在阅读和使用本书过程中所发现的疏漏告诉我们, 以便我们做出改进。作者的工作邮箱是 sunyong@tongji.edu.cn。作者的公众号是“孙勇老师的逻辑”(sunyonglogic), 可扫描右方二维码关注。



在本书的编写过程中, 王雪芳、贾殿珍、史凤华、王木苟、王炎芳、周平东、孙瑞英、曹招兄、朱凌琳、张林、王付斌、贾殿娟、张剑、张西平、张连德、贾殿红、张凤英、朱思义、贾殿勋、贾殿兰、朱蕾、周纓、孙晓俊、马小玲、袁经胜、时敏芳、奚小萍、高文倩、谢春燕、沈暑明、唐宇凯、施玲贤、周顺娟、朱永萍、高文慧、史洪坤、王雪英、奚路萍、余世驹、李惠芳、马瑞喜、张萍、蒋世兴也参与了部分资料的整理及编写工作, 在此一并致谢。

第一章 逻辑考试的实质及其要求 / 2

一、认识逻辑考试：2019 年管理类联考逻辑试题 / 2

二、逻辑考试的实质 / 11

1. 逻辑考试的实质目的是“汉语的阅读理解” / 11

2. 逻辑考试不考逻辑专业知识，但需要有理解一般问题的常识 / 12

3. 逻辑解题准确率和时间 / 13

三、逻辑考试试题类型 / 15

1. 按考试要求分 / 15

2. 按问题的不同分 / 17

四、逻辑考试大纲和不同类型试题的关系 / 20

五、准备逻辑考试的方法 / 21

第二章 逻辑基础知识——概念 / 23

一、一般背景知识 / 24

1. 概念的种类 / 24

2. 概念之间的关系 / 24

3. 定义 / 25

4. 划分 / 25

二、考试中的应用 / 25

1. 辨析“集合概念”和“非集合概念” / 25

2. “混淆概念”（或者“偷换概念”） / 27

3. 概念之间关系的理解 / 29

4. 把握关键词的涵义 / 31

5. 识别机械二分 / 32

6. 概念涵义的掌握及其辨析是阅读理解的基础 / 33

小结 / 36

练习 / 36

练习答案及解析 / 42

第一部分 推理逻辑

45

第三章 矛盾 / 46

一、一般背景知识 / 47

1. 矛盾的涵义 / 47

2. 命题的类型 / 47

(1) 简单命题 / 47

(2) 复合命题 / 49

3. 识别命题之间的矛盾关系 / 49

二、考试中的应用 / 50

1. 矛盾关系在真假话题中的应用 / 50

2. 否定和否定词的位置 / 51

3. 通过辨析矛盾进行削弱、比较和评价 / 53

小结 / 55

练习 / 55

练习答案及解析 / 59

第四章 推导 / 61

一、一般背景知识 / 62

1. 基本推导 / 62

2. 扩展推导 / 63

(1) 扩展推导的两条基本规则 / 63

(2) 扩展推导的周延规则 / 64

(3) 扩展推导的常见推导形式 / 64

3. 三段论推导 / 65

二、考试中的应用 / 65

1. 基本推导关注范围和程度 / 65

(1) 关注范围 / 65

(2) 关注程度 / 66

2. 扩展推导关注周延和逆否命题 / 67
3. 推导在真假话题中的应用 / 69
4. 三段论推导的试题类型 / 73
 - (1) 结论题 / 73
 - (2) 假设题 / 78
 - (3) 比较题 / 80
 - (4) 评价题 / 82
5. 广义三段论 / 84
6. 关系命题推导 / 88

小结 / 92

练习 / 93

练习答案及解析 / 109

第五章 假言 / 116

一、一般背景知识 / 117

1. 复合命题三种类型及涵义 / 117
2. 三种复合命题的矛盾 / 119
 - (1) 联言命题和选言命题矛盾 / 119
 - (2) 假言命题和联言命题矛盾 / 119
3. 三种复合命题的推导 / 119
4. 假言推理规则 / 120
5. 扩展的假言推理 / 121
 - (1) 二难推理 / 121
 - (2) 选言推理 / 122

二、考试中的应用 / 123

1. 不同类型假言命题之间的等价转换 / 123
2. 三种复合命题之间关系的理解与应用 / 126
3. 假言推理的规则及注意事项 / 139
 - (1) 假言推理规则的简化模式 / 139
 - (2) 假言推理的注意事项 / 139
 - (3) 将三段论推理转换为假言推理的方法 / 141
4. 假言推理的试题类型 / 141
 - (1) 推导结论 / 141
 - (2) 补充前提 / 163
 - (3) 削弱加强 / 166
 - (4) 推理评价 / 171

(5) 结构比较 / 173

小结 / 176

练习 / 176

练习答案及解析 / 211

第六章 数 字 / 225

一、一般背景知识 / 225

1. 数字涵义辨析和比较 / 226

2. 数学概念理解试题 / 226

二、考试中的应用 / 227

1. 根据已知条件中的数字推结论 / 227

2. 根据数学概念或者数学、空间关系推结论 / 234

3. 涉及数学关系的其他类型试题 / 240

4. 比例推理的对照 / 246

小结 / 248

练习 / 248

练习答案及解析 / 262

第七章 计 算 / 268

一、一般背景知识 / 268

1. 排序 / 269

2. 分组和组合 / 269

3. 分组和对应 / 270

4. 作为计算条件的假言命题和数字 / 270

二、考试中的应用 / 271

1. 排序 / 271

2. 分组、组合和对应 / 275

3. 逻辑计算中对假言命题和数字的关注 / 279

小结 / 285

练习 / 285

练习答案及解析 / 303

第二部分 论证逻辑

313

第八章 结 论 / 314

一、一般背景知识 / 314

1. 归纳 / 314

2. 概括 / 315

3. 比较 / 315

4. 调查 / 316

二、考试中的应用 / 316

1. 找出最合理结论的经验 / 316

2. 比较中的可比性 / 320

3. 调查中的代表性 / 324

4. 关注论证中的转折 / 326

5. 两人对话焦点或者分歧点的概括 / 328

6. 理解论述的层次性 / 332

小结 / 336

练习 / 336

练习答案及解析 / 344

第九章 削弱加强 / 347

一、一般背景知识 / 347

1. 论证的目的和观点的作用 / 347

2. 削弱加强的基本方法 / 348

二、考试中的应用 / 349

1. 有无他因 / 349

(1) 他因对 A 模式论证的削弱与加强 / 349

(2) 对 A 模式削弱中他因和本因关系 / 356

(3) 他因对 B 模式论证的削弱与加强 / 357

(4) A、B 论证模式分析与削弱加强方向 / 364

2. 正反例证 / 366

3. 因果方向 / 372

4. 因果存疑 / 374

(1) 误置因果的直接应用 / 375

(2) 误置因果在试题中经常表现为共因削弱 / 375

5. 概念辨析 / 375

6. 多种削弱加强解题方法的比较 / 377

7. 无方向削弱加强 / 384

小结 / 386

练习 / 387

练习答案及解析 / 414

第十章 假设、解释、比较和评价 / 424

一、一般背景知识 / 424

1. 假设题 / 424

(1) 寻找假设的两种思路 / 424

(2) 确定假设的三个方向 / 426

2. 解释题 / 427

(1) 单一事件解释 / 427

(2) 组合事件解释 / 427

3. 比较题 / 428

4. 评价题 / 428

(1) 常见的逻辑谬误 / 428

(2) 方法说明 / 429

(3) 谬误评价 / 429

二、考试中的应用 / 430

1. 两种假设思路和最合适假设 / 430

2. 寻找假设的三个方向与多项假设 / 435

3. 通过对选项的比较寻找最合适的解释 / 438

4. 多原因解释时的重点在于寻找不能解释的选项 / 444

5. 比较的重点在于对选项机械对比 / 448

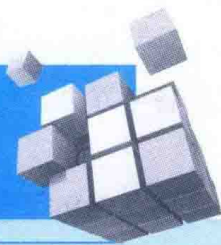
6. 评价型试题对选项的理解更重要 / 451

小结 / 454

练习 / 455

练习答案及解析 / 471

绪论



2020 MBA、MPA、MPAcc 联考与经济类联考同步复习指导系列 逻辑分册

绪论包括两章内容。第一章说明逻辑考试的实质、特点；逻辑试题的分类及其不同类型试题在以日常思维进行解答过程中可能会有哪些疏漏，日常思维的这些疏漏需要通过学习哪些逻辑规则来弥补；逻辑考试一般意义的备考方法。第二章是逻辑基础知识——概念。日常思维不细致的根源在于概念模糊，这一章既介绍了概念相关内容在逻辑考试中的直接应用，同时重点说明概念辨析如何在解答推理和论证逻辑试题中起到基础性的作用。

第一章 逻辑考试的实质及其要求

本章首先以 2018 年 12 月 22 日举行的 2019 年管理类专业硕士研究生入学考试中的逻辑试题作为导入，使考生对逻辑考试先具有一个感性认识，在此基础上说明逻辑考试实质、试题分类和一般意义的备考方法。

一、认识逻辑考试：2019 年管理类联考逻辑试题

目前，逻辑在中国的许多重要考试中属于必考科目。这些逻辑考试试题在结构上具有相同的三部分：题干、问题和选项。管理类（199）和经济类（396）联考要求在五个选项中选择唯一正确答案（五选一）。由于逻辑科目是管理类、经济类联考综合考试的一部分，例如管理类联考综合考试 200 分的总分值中，逻辑科目占其中 60 分，这样逻辑考试的难度便体现出来：不仅要求做对，更要求在一定时间内做对。

为了使零基础的考生对逻辑考试有一个感性认识，本书首先给出最新的 2019 年管理类联考逻辑试题。考生要求在 60 分钟内完成下面的试题，然后对照答案，看自己得分所对应的逻辑裸考能力水平。如果你的得分很高，这本书对于准备考试的你便是多余的；如果你的得分不是很理想，那么恭喜你，这本书是帮助你获得逻辑解题能力水平提高的最好选择。

2019 年管理类联考逻辑推理：以下 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。下列每题给出的 A、B、C、D、E 五个选项中，只有一项是符合试题要求的，请在答题卡上将所选项的字母涂黑。（尽管在综合考试中没有单科时间要求，但考生完成所有逻辑试题的时间不要超过 60 分钟）

1. 新常态下，消费需求发生深刻变化，消费拉开档次，个性化、多样化消费渐成主流。在相当一部分消费者那里，对产品质量的追求压倒了对价格的考虑。供给侧结构性改革，说到底还是满足需求。低质量的产能必然会过剩，而顺应市场需求不断更新换代的产能不会过剩。根据以上陈述，可以得出以下哪项？
 - A. 只有质优价高的产品才能满足需求
 - B. 顺应市场需求不断更新换代的产能不是低质量的产能
 - C. 低质量的产能不能满足个性化需求
 - D. 只有不断更新换代的产品才能满足个性化、多样化消费的需求
 - E. 新常态下，必须进行供给侧结构性改革
2. 据碳 14 检测，卡皮瓦拉山岩画的创作时间最早可追溯到 3 万年前。在文字尚未出现的时

代，岩画是人类沟通交流、传递信息、记录日常生活的方式。于是今天的我们可以在这些岩画中看到：一位母亲将孩子举起嬉戏，一家人在仰望并试图碰触头上的星空……动物是岩画的另一个主角，比如巨型狢狢、马鹿、螃蟹等。在许多画面中，人们手持长矛，追逐着前方的猎物。由此可以推断，此时的人类已经居于食物链的顶端。

以下哪项如果为真，最能支持上述推断？

- A. 岩画中出现的动物一般是当时人类捕猎的对象
 B. 3 万年前，人类需要避免自己被虎豹等大型食肉动物猎杀
 C. 能够使用工具使得人类可以猎杀其他动物，而不是相反
 D. 有了岩画，人类可以将生活经验保留下来供后代学习，这极大地提高了人类的生存能力
 E. 对星空的敬畏是人类脱离动物、产生宗教的动因之一
3. 李诗、王悦、杜舒、刘默是唐诗宋词的爱好的者，在唐朝诗人李白、杜甫、王维、刘禹锡中 4 人各喜爱其中一位，且每人喜爱的唐诗作者不与自己同姓。关于他们 4 人，已知：
- (1) 某人如果爱好王维的诗，那么他也爱好辛弃疾的词；
 (2) 某人如果爱好刘禹锡的诗，那么他也爱好岳飞的词；
 (3) 某人如果爱好杜甫的诗，那么他也爱好苏轼的词。
- 如果李诗不爱好苏轼和辛弃疾的词，则可以得出以下哪项？
- A. 杜舒爱好辛弃疾的词 B. 王悦爱好苏轼的词 C. 刘默爱好苏轼的词
 D. 李诗爱好岳飞的词 E. 杜舒爱好岳飞的词
4. 人们一直在争论猫与狗谁更聪明。最近，有些科学家不仅研究了动物脑容量的大小，还研究了大脑皮层神经细胞的数量，发现猫平常似乎总摆出一副智力占优的神态，但猫的大脑皮层神经细胞的数量只有普通金毛犬的一半。由此，他们得出结论：狗比猫更聪明。以下哪项最可能是上述科学家得出结论的假设？
- A. 狗善于与人类合作，可以充当导盲犬、陪护犬、搜救犬、警犬等，就对人类的贡献而言，狗能做的似乎比猫多
 B. 狗可能继承了狼结群捕猎的特点，为了互相配合，它们需要做出一些复杂行为
 C. 动物大脑皮层神经细胞的数量与动物的聪明程度呈正相关
 D. 猫的神经细胞数量比狗少，是因为猫不像狗那样“爱交际”
 E. 棕熊的脑容量是金毛犬的 3 倍，但其脑神经细胞的数量却少于金毛犬，与猫很接近，而棕熊的脑容量却是猫的 10 倍

5~6 题基于以下共同题干：

某单位拟派遣 3 名德才兼备的干部到西部山区进行精准扶贫。报名者踊跃，经过考察，最终确定了陈甲、傅乙、赵丙、邓丁、刘戊、张己 6 名候选人。根据工作需要，派遣还需要满足以下条件：

- (1) 若派遣陈甲，则派遣邓丁但不派遣张己；
 (2) 若傅乙、赵丙至少派遣 1 人，则不派遣刘戊。

5. 以下哪项的派遣人选和上述条件不矛盾？

- A. 赵丙、邓丁、刘戊 B. 陈甲、傅乙、赵丙 C. 傅乙、邓丁、刘戊
 D. 邓丁、刘戊、张己 E. 陈甲、赵丙、刘戊