

SUCCESS

MBA MPA MPAcc 管理类联考



罗辑思维

分类精选400题

紧扣大纲
难度递进

精选考题

知识点解析

难点突破与提高

社科赛斯教育集团 主编
王金门 陈朗 编著



清华大学出版社

MBA
MPA
MPAcc



管理类联考

罗辑思维

分类精选400题

社科赛斯教育集团 主编



清华大学出版社
北京

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

MBA、MPA、MPAcc 管理类联考逻辑分类精选 400 题/社科赛斯教育集团 主编。
—北京：清华大学出版社，2016

ISBN 978-7-302-43512-9

I. ①M… II. ①社… III. ①逻辑—研究生—入学考试—习题集 IV. ①B81-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 079538 号

责任编辑：陈 莉 高 岐

封面设计：周晓亮

版式设计：方加青

责任校对：牛艳敏

责任印制：宋 林

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者：北京富博印刷有限公司

装 订 者：北京市密云县京文制本装订厂

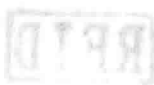
经 销：全国新华书店

开 本：185mm×260mm 印 张：17.5 字 数：426 千字

版 次：2016 年 5 月第 1 版 印 次：2016 年 5 月第 1 次印刷

定 价：35.00 元

产品编号：069320-01





前 言

逻辑学已经成为现代社会科学发展的一门重要学科，逻辑能力成为表现一个人的智慧、见识、思维和水平的重要标志。在目前如MBA、MPA等管理类联考中，逻辑作为综合能力测试的一个重要部分，所要测试的并不是逻辑学科的基本概念，而是考核推理和论证，突出推理分析能力和逻辑论证能力。它要求考生必须在尽可能短的时间内，摆脱烦琐细节和干扰文字，快速弄清题目的逻辑内涵，理清问题的逻辑思路，找到破解问题的方法。这就要求考生要通过大量的试题训练，逐步提高解题的能力和思维。

本书既包括分类的真题训练与思维引导，也结合近几年逻辑试题的变化趋势，为读者提供了10套模拟试题。请读者注意本书习题的特点：

1. 精选了100道历年真题，并根据逻辑知识点分类训练，让读者逐步建立起对各个考点的解题思维与能力；
2. 精编了300道模拟试题，模拟试题结合了近年来逻辑命题的趋势分析，参考了GMAT、GCT等管理类联考真题，编写了符合考试要求与命题方向的模拟试题；
3. 模拟试题难度循序渐进，各套题目试题知识点平衡，目的是更好地强化和引导解题能力；
4. 模拟试题中引入了目前热点的社会新闻与信息，读者也可以通过模拟测试，提高自己逻辑分析的水平和能力，而这正是管理类联考考核逻辑的主要目的；
5. 本书对所有的题目进行了详解和分析，并针对容易错选的选项进行辨析，为读者指出错误的原因和思维调整方向。

在复习的过程中，读者可以以笔者的另一本精编书籍《MBA、MPA、MPAcc管理类联考逻辑考点解析、实战与突破》为学习教材，了解知识体系，掌握基本解题思路，同时利用本书的习题来训练解题的能力。若要高效地利用本书，需要注意以下几点。

1. 分类的历年真题

逻辑考试题目有其内在的一些规律和规范，历年真题是逻辑备考过程中的重要学习资源。本书作者结合多年来的辅导经验，将近十年来一些经典的、可以很好地引导考生思路的真题进行分类。读者在利用这部分内容时要通过不同类型、不同知识点的真题训练，掌握逻辑推理模式、基本的解题思路和方法。在解题能力和解题水平有了一定的提高之后，逐渐提高解决难题、复杂题的能力，再去自测后面的10套模拟试题，切勿贪快贪大。在完成某一类型题目的练习后，要分析自己在测试中出现错误的原因，结合知识点，完善自己的解题思路。

建议在做题时，先不要直接看答案，而是先根据自己对知识点的理解去解决，如果选择正确，要结合本书的解释加深思维；如果选择错误，要详读例题的解释与提示，改变自己的解题思路。本书针对容易错选的选项进行辨析，引导读者逐步学会辨析。

2. 10套规范的模拟试题

初步的逻辑思维素养的建立是提高逻辑分析能力的基础，而适量规范的模拟试题的强化训练是提高读者应试能力的一个重要的环节和途径。

本书为读者提供了10套共300道逻辑模拟题，试题结合了近年来逻辑命题的趋势分析，精选了前瞻性强、针对性好的GMAT、GCT等管理类联考真题，各套模拟题目难度递增，涵盖各考点，更符合考试要求和命题方向。10套题目中，前三套题目的难度较低，后面逐渐增加难度，建议读者循序渐进；后三套题目的难度总体上高于真题，读者可以通过不同难度的题目，了解自己复习的状况与侧重点。

一本好书是备考成功的关键，期待本书能够为读者的成功应试提供帮助，期待社科赛斯教育集团能够成为读者备考过程的朋友和助手。



考试大纲

I 考试性质

综合能力考试是为高等院校和科研院所招收管理类专业学位硕士研究生而设置的具有选拔性质的全国联考科目，其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备攻读专业学位所必需的基本素质、一般能力和培养潜能，评价的标准是高等学校本科毕业生所能达到的及格或及格以上的水平，以利于各高等院校和科研院所在所在专业上择优选拔，确保专业学位硕士研究生的招生质量。

II 考查目标

1. 具有运用数学基础知识、基本方法分析和解决问题的能力。
2. 具有较强的分析、推理、论证等逻辑思维能力。
3. 具有较强的文字材料理解能力、分析能力以及书面表达能力。

III 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

试卷满分为200分，考试时间为180分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。不允许使用计算器。

三、试卷内容与题型结构

数学基础 75分，有以下两种题型：

- 问题求解15小题，每小题3分，共 45分
- 条件充分性判断10小题，每小题3分，共30分

逻辑推理30小题，每小题2分，共 60分

写作2小题，其中论证有效性分析30分，论说文35分，共 65分

IV 考查内容

一、数学基础

综合能力考试中的数学基础部分主要考查考生的运算能力、逻辑推理能力、空间想象能力和数据处理能力，通过问题求解和条件充分性判断两种形式来测试。

试题涉及的数学知识范围有：

(一) 算术

1. 整数

(1) 整数及其运算

- (2) 整除、公倍数、公约数
 - (3) 奇数、偶数
 - (4) 质数、合数
- 2. 分数、小数、百分数
 - 3. 比与比例
 - 4. 数轴与绝对值

(二) 代数

- 1. 整式
 - (1) 整式及其运算
 - (2) 整式的因式与因式分解
- 2. 分式及其运算
- 3. 函数
 - (1) 集合
 - (2) 一元二次函数及其图像
 - (3) 指数函数、对数函数
- 4. 代数方程
 - (1) 一元一次方程
 - (2) 一元二次方程
 - (3) 二元一次方程组
- 5. 不等式
 - (1) 不等式的性质
 - (2) 均值不等式
 - (3) 不等式求解：一元一次不等式(组)，一元二次不等式，简单绝对值不等式，简单分式不等式
- 6. 数列、等差数列、等比数列

(三) 几何

- 1. 平面图形
 - (1) 三角形
 - (2) 四边形(矩形、平行四边形、梯形)
 - (3) 圆与扇形
- 2. 空间几何体
 - (1) 长方形
 - (2) 柱体
 - (3) 球体
- 3. 平面解析几何
 - (1) 平面直角坐标系
 - (2) 直线方程与圆的方程
 - (3) 两点间距离公式与点到直线的距离公式

(四) 数据分析

1. 计数原理

- (1) 加法原理、乘法原理
- (2) 排列与排列数
- (3) 组合与组合数

2. 数据描述

- (1) 平均值
- (2) 方差与标准差
- (3) 数据的图表表示(直方图, 饼图, 数表)

3. 概率

- (1) 事件及其简单运算
- (2) 加法公式
- (3) 乘法公式
- (4) 古典概型
- (5) 伯努利概型

二、逻辑推理

综合能力考试中的逻辑推理部分主要考查考生对各种信息的理解、分析和综合，以及相应的判断、推理、论证等逻辑思维能力，不考查逻辑学的专业知识。试题题材涉及自然、社会和人文等各个领域，但不考查相关领域的专业知识。

试题涉及的内容主要包括：

(一) 概念

- 1. 概念的种类
- 2. 概念之间的关系
- 3. 定义
- 4. 划分

(二) 判断

- 1. 判断的种类
- 2. 判断之间的关系

(三) 推理

- 1. 演绎推理
- 2. 归纳推理
- 3. 类比推理
- 4. 综合推理

(四) 论证

- 1. 论证方式分析
- 2. 论证评价
 - (1) 加强
 - (2) 削弱

(3) 解释

(4) 其他

3. 谬误识别

(1) 混淆概念

(2) 转移论题

(3) 自相矛盾

(4) 模棱两可

(5) 不当类比

(6) 以偏概全

(7) 其他谬误

三、写作

综合能力考试中的写作部分主要考查考生的分析论证能力和文字表达能力，通过论证有效性分析和论说文两种形式来测试。

1. 论证有效性分析

论证有效性分析试题的题干为一段有缺陷的论证，要求考生分析其中存在的问题，选择若干要点，评论该论证的有效性。

本类试题的分析要点是：论证中的概念是否明确，判断是否准确，推理是否严密，论证是否充分等。

文章要求分析得当，理由充分，结构严谨，语言得体。

2. 论说文

论说文的考试形式有两种：命题作文，基于文字材料的自由命题作文。每次考试为其中一种形式。要求考生在准确、全面地理解题意的基础上，对命题或材料所给观点进行分析，表明自己的观点并加以论证。

文章要求思想健康，观点明确，论据充足，论证严密，结构合理，语言流畅。

考试大纲解析

对比2015年与2016年管理类联考大纲可发现，2016年管理类联考逻辑推理部分没有变化。根据大纲的内容和近几年考试真题的特点，我们对新的大纲从目标、知识点、题型结构进行了解析，针对大家复习过程中可能出现的主要问题，提出了一些提示和方法，并对2017年逻辑试题进行预测，以期对广大的考生提供帮助。

一、考查目标解析(逻辑推理部分)

考查目标

考生对各种信息的理解、分析和综合，以及相应的判断、推理、论证等逻辑思维能力，不考查逻辑学的专业知识。试题题材涉及自然、社会和人文等各个领域，但不考查相关领域的专业知识。

目标解析

从考查目标来看，大纲仍然说明不考查逻辑学的专业知识，因此，一些同学在复习中，认为复习的重点是对各种信息的理解、分析和综合以及相应的判断、推理、论证等逻辑思维能力，忽视了逻辑科目在学习过程中的特点。

(1) 考试大纲中提到的逻辑学专业知识，是指如数理逻辑等专业的现代逻辑知识，包括逻辑演算、模型论等精确化、数学化的逻辑推理，目前在考试中，已经不考核这部分内容。

(2) 复习中，所涉及的是逻辑学科在发展中逐渐总结和形成的重要知识，如考试大纲中提到的诸如概念、命题、推理、三段论、联言选言推理、论证评价等。这些内容对于没有系统学过逻辑学的同学来说就是专业知识了，如果不经过专业训练，很难抓住解决这类问题的关键。因此，在复习中，我们只要牢固地掌握大纲中提到的基本逻辑知识，才能快速准确地解答逻辑相关试题。

(3) 试题题材涉及自然、社会和人文等各个领域，但不考查相关领域的专业知识，大家在解题过程中，不需要准备相关领域的知识体系，但要对一些常见的常理有一定的认识。

二、涉及知识点解析(逻辑部分)

大纲知识点

(一) 概念：1.概念的种类；2.概念之间的关系；3.定义；4.划分

(二) 判断：1.判断的种类；2.判断之间的关系

(三) 推理：1.演绎推理；2.归纳推理；3.类比推理；4.综合推理

(四) 论证：1.论证方式分析；2.论证评价(加强、削弱、解释、其他)；3.谬误识别(混淆概念、转移论题、自相矛盾、模棱两可、不当类比、以偏概全、其他谬误)

大纲知识点解析

大纲列明的知识点，是考点，也是重点，更是大家复习中的要点。这些知识点内容，主要涉及逻辑中的三个重要思维。

1. 形式逻辑。所谓形式逻辑推理，就是用确定的逻辑知识和方法，可以按照规则、步骤进行推理的过程。形式逻辑已经历了2000多年的历史，19世纪中叶以前的形式逻辑主要是传统逻辑，19世纪中叶以后发展起来的现代形式逻辑，通常称为数理逻辑。在考试中，主要考核的是传统逻辑推理，通常把命题分为直言命题、选言命题和假言命题，并研究这几种命题的形式和推理形式。传统逻辑还包括关于矛盾律和排中律等逻辑规律的理论，以及有关词项的理论。

在知识点中，以下的内容主要考查形式逻辑推理。

(1) 概念，主要理解概念的定义、类型，掌握概念的外延与内涵；了解从概念到命题，从命题到推理的基本推理形式，掌握基本分析推理结构及过程；了解逻辑基本规律(同一律、矛盾律、排中律)的概念、结构及区别。

(2) 判断，主要理解判断的种类(直言判断、选言判断、联言判断、假言判断和负判断)的特征及推理方法和技巧，掌握各种判断之间的关系和转化方法、技巧等。

(3) 推理，主要理解演绎推理部分，包括：直言判断及其推理，了解直言判断的概念及其类型，利用对当关系解决直言命题推理的能力；三段论，了解和掌握三段论的规则及利用规则解题的方法；联言判断及其推理，熟悉联言判断的定义及推理规则，掌握其有效推理形式；选言判断及其推理，熟悉相容选言判断和不相容选言判断的定义及推理规则，掌握其有效推理形式；假言判断及其推理，了解假言判断的定义，掌握充分条件、必要条件假言判断及其推理，学会利用规则解决复杂的推理问题；负判断及其等值判断，熟悉负判断的基本形式；模态判断及其推理，掌握模态命题等值转化的方法。

解决这类试题需要大家具备一定的逻辑知识，要掌握一定的逻辑方法，如果这方面的知识掌握的不扎实，在考试中有可能要花大量的时间去观察题目，去研究题干内容，甚至会感到一筹莫展。因此，这部分知识点，需要大家通过学习，掌握知识体系，并熟练掌握解题的基本思路和方法，也可以请大家参考本书姊妹篇2017版《MBA、MPA、MPAcc管理类联考逻辑考点解析、实战与突破》，通过知识点学习、真题解析、模拟测试，循序渐进掌握解题思路，并在易混易错问题上，根据提示，加以掌握和区分。

2. 批判性思维。所谓批判性思维，就是基于充分的理性和客观事实而进行理论评估与客观评价的能力与意愿，它不为感性和无事实根据的传闻所左右。批判性思维不仅在日常生活中是不可缺少的，它还是其他所有科学的基础。在管理类联考中考核批判性思维，正是期待考生通过批判性思维的学习，能够在管理工作中发现漏洞，并能抵制毫无根据的想法。在近几年的考试中，数学题目和语文题目中的“论证有效性分析”，也都逐渐渗透了批判性思维的理念。

在知识点中，以下的内容主要考查批判性思维。

(1) 归纳推理，主要掌握探求因果联系的方法，了解求同法、求异法、求同求异并用法、共变法等基本方法，了解归纳推理、类比推理的定义和形式。

(2) 论证，主要掌握直接推导(结论推出、推导)，论证评价(加强、削弱、解释、其他)的内涵、条件、基本表达形式，能够在快速把握题干主旨的基础上，分析出论证特点与联系。谬误识别包括混淆概念、转移论题、自相矛盾、模棱两可等谬误，而这些谬误，都是建立在题干主

题因果关系之上的。

这类题目没有确定的解题公式和步骤，在解题思路上，也没有一个适合于所有题目的解题方法，解决这类题目需要通过思维的引导，通过真题的训练和引导，逐步建立自身的解题能力。

3. 分析推理。分析推理能力测试主要考查考生的普通分析能力，即考生运用所掌握的日常知识和一般逻辑推理知识，处理和解决日常生活和工作中某些疑难问题的能力。这部分内容中涉及的知识点，均在前两大部分中提及，重在能够将题干所给信息进行整合、分析，选择合理的推理方式。

三、试卷内容与题型结构解析(逻辑部分)

考试结构：逻辑推理部分为30小题，每小题2分，共60分。

结构解析：近几年，逻辑考题的数量没有变化，但从几年的考题分析中，我们还是看出一些变化的趋势，题目的综合考核质量更高了，考核的角度更加全面，题目的层次和重点更加突出，题目相对比较完善。

从近五年的真题分类中，大家也可以看出题目的主要发展趋势，如表 I -1所示。

表 I -1 近五年MBA、MPA、MPAcc逻辑试题分类

题号	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
26	削弱	削弱	削弱	批判性思维之解释	假言命题之变形表达
27	假言命题之负命题推理	直言命题	三段论	批判性思维之削弱	假言命题之连环推理
28	假言命题之有效推理	分析推理之配对	假言命题之有效推理	分析推理之排序	相似性比较
29	联言选言推理	假言命题之变形表达	杂类	批判性思维之假设	分析推理
30	假言命题之组合推理	概念	削弱	假言命题之有效推理	批判性思维之评价
31	假言命题之组合推理	假言命题之自身推理	支持	概念	假言命题之负命题推理
32	假言命题之负命题推理	假言命题之自身推理	假言命题之有效推理	概念	假言命题之变形表达
33	联言选言推理	三段论	结论(数字比例)	假言命题之负命题	批判性思维之削弱
34	假言命题之有效推理	支持	直言命题	假言命题之有效推理	假言命题之复合推理
35	削弱	分析推理之配对	支持	批判性思维之削弱	假言命题之组合推理
36	解释	分析推理之配对	解释	批判性思维之假设	批判性思维之削弱
37	假言命题之负命题推理	解释	分析推理之配对	组合推理	直言命题
38	假言命题之变形表达	分析推理之排序	分析推理之配对	分析推理	批判性思维之削弱
39	假言命题之负命题推理	解释+语义分析	假设	分析推理	批判性思维之支持
40	假言命题之有效推理	假言命题之负命题推理	分析推理之配对	三段论	批判性思维之解释
41	概念	假设	解释	类数学题	联言选言命题推理
42	概念	假言命题之组合推理	相容选言命题	假言命题之有效推理	批判性思维之解释
43	归纳推理	三段论	假言命题之连环	假言命题之连环推理	分析推理之排序
44	假言命题之有效推理	削弱	假言命题之组合推理	批判性思维之求异法	分析推理之排序
45	三段论	假言命题之自身推理	三段论	假言命题之连环推理	批判性思维之解释
46	支持	分析推理之配对	分析推理之配对	假言命题之负命题	批判性思维之假设
47	解释	概念	分析推理之配对	假言命题之有效推理	批判性思维之语义分析
48	直言命题	模态命题	三段论	批判性思维之支持	分析推理之配对
49	三段论	三段论	削弱	批判性思维之假设	联言选言命题推理
50	削弱	直言命题	支持	假言命题之变形表达	批判性思维之支持
51	假言命题之组合推理	三段论	三段论	假言命题之连环推理	批判性思维之削弱
52	直言命题	削弱	结论(数字比例)	批判性思维之支持	批判性思维之假设

(续表)

题号	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
53	分析推理之配对	假言命题之组合推理	假言命题之组合推理	批判性思维之支持	批判性思维之削弱
54	假言命题之有效推理	假言命题推理	假言命题之组合推理	分析推理之配对	分析推理之配对
55	分析推理之配对	假言命题推理	假言命题之组合推理	分析推理之配对	分析推理之配对

四、2017年逻辑试题预测

从近五年来的逻辑试题的具体情况来看，可以发现逻辑考试的一些变化趋势。

第一，考核的主体依然围绕形式逻辑和批判性思维这两大类，考生复习的重点，仍然要以这两部分为主，但侧重点也出现了一些改变。

(1) 形式逻辑及分析推理占比。2014年1月的联考中，“形式逻辑及分析推理”数量为17道，占逻辑总题量的近60%。在这一背景下，能否熟练地运用形式逻辑的公式解题，成为不同考生在综合能力考试中的重大差异。假设2017年依然保持类似的命题分布，那么，如果能熟练使用公式计算，逻辑部分将有可能实现“40分钟以内、46分以上”的目标，成为投入产出比和临场得分效率最高的科目。

(2) 批判性思维题目总数基本保持一定的比例，2014年1月的联考中，三道削弱、三道支持、一道假设、两道解释、两道结论，批判性思维比前两年增加了四道，且两道结论题都是近年很少考查的数字比例。

(3) 分析推理题依然保持一定的比例，但从题目的比较中我们可以发现，分析推理题的难度有所降低。

(4) 概念等理论性较强的知识点，考核的题目逐渐减少，也体现了逻辑能力考核的主要思路。

第二，逻辑试题的阅读量变化不大，依然保持在7000字左右，命题者依然用较大的阅读量来考核考生的阅读能力，加大考试的区分度，考生要学会在题干中找到逻辑推理的主线，不要受杂乱无序的信息所干扰。

第三，逻辑试题会涉及广泛的社会、经济、科学范围。

逻辑考题所涉及的面很广，在试题内容上包罗万象，要特别注意出现一些冷门学科、生僻的专有名词和考生不熟悉的情景等。在解题时并不需要考生掌握试题所涉及内容或学科的专门知识，试题只是借助这样的背景而已，所以解题时只需要运用逻辑常识和思维能力，考生要注意不要受到其他学科表征的内容的影响。

第四，提问方式更加多样化，复选题逐步淡出。

逻辑考题的提问方式多种多样：有的从正面提问，有的从反面提问，有的针对推理结构，有的针对题干中论证或结论与选项的逻辑关系，等等。所以一定仔细辨析，正确理解，否则很容易出现错误，出现不必要的失分。例如某些题目中间的是：“以下哪个选项可以支持题干的论点，除了？”这时很多考生容易忽略所问的试题方向，从而选错答案。

因此在做题时，一定要阅读仔细，注意不同的提问方式，到底题目问的是什么。做逻辑题审题非常重要，一定要看清题意(包括题干和问题)，只有读懂问题，才能找到正确的思维推理的方向。

五、2017年逻辑复习提示

1. 应掌握逻辑推理模式、基本的解题思路和方法。考生在复习时，重在理解。侧重点不在于知识的全面学习，而是针对联考备考，因此，需要在理解的基础上，对真题的解题思路加以练习，完善自己的解题思路。

2. 应该以真题为纲，并辅以一些必要的练习题进行训练，分析自己解题的正确率、解题速度、解题思路的情况，及时对自己的学习情况进行了解和提高。如果在练习时发现错误率较高，需要考生结合真题，分析错误题目与真题在知识点上的异同，在此基础上，逐渐学会与巩固自己的解题思路。大家可以参考清华大学出版社出版的2017版《MBA、MPA、MPAcc管理类联考逻辑考点解析、实战与突破》，从基础到提高，逐步提升解题能力。

3. 在这里，也给大家提示两套逻辑解题的“拳法”训练，以供大家参考。

(1) 形式逻辑组合拳

第一式：遇见推理不要慌，有效公式来帮忙。

第二式：遇见概念判断题，同一排中与矛盾。

第三式：遇见直言判断题，别忘真假与对当。

第四式：遇见假言推理题，搞清条件与方向。

第五式：遇见复杂推理题，公式简化来帮忙。

第六式：遇见分析推理题，配对排序与分组。

第七式：遇见数字比例题，小心陷阱即为强。

第八式：遇见形式比较题，具体论述变抽象。

(2) 批判性思维太极拳

第一式：遇见削弱论证题，想方设法降有效。

第二式：遇见加强论证题，支持推理与论证。

第三式：遇见假设题，必要条件来补充。

第四式：遇见解释题，解决矛盾找原因。

第五式：遇见结论题，总结归纳与分析。

第六式：遇见评价题，客观分析有效性。

最后，预祝大家在今年的联考准备过程中，能够抓住复习主线，在联考中取得优异的成绩。



目 录

分类真题训练篇

第1章 概念	2
第2章 直言命题	6
第3章 三段论	10
第4章 模态命题与关系命题	14
第5章 联言和选言命题	18
第6章 假言命题	22
第7章 批判性思维——削弱	26
第8章 批判性思维——支持与假设	30
第9章 批判性思维——其他	35
第10章 分析推理	39

模拟试题训练篇

第11章 模拟试题一	44
第12章 模拟试题二	55
第13章 模拟试题三	66
第14章 模拟试题四	77
第15章 模拟试题五	88
第16章 模拟试题六	99
第17章 模拟试题七	110
第18章 模拟试题八	121
第19章 模拟试题九	132
第20章 模拟试题十	144

分类真题解析篇

第21章 概念真题解析	158
第22章 直言命题真题解析	161
第23章 三段论真题解析	163
第24章 模态命题与关系命题真题解析	166

第25章	联言和选言命题真题解析	168
第26章	假言命题真题解析	170
第27章	批判性思维——削弱真题解析	173
第28章	批判性思维——支持与假设真题解析	175
第29章	批判性思维——其他真题解析	177
第30章	分析推理真题解析	180

模拟试题解析篇

第31章	模拟试题一解析	184
第32章	模拟试题二解析	191
第33章	模拟试题三解析	199
第34章	模拟试题四解析	207
第35章	模拟试题五解析	215
第36章	模拟试题六解析	223
第37章	模拟试题七解析	231
第38章	模拟试题八解析	238
第39章	模拟试题九解析	246
第40章	模拟试题十解析	254

分类真题训练篇

第1章 概念

第2章 直言命题

第3章 三段论

第4章 模态命题与关系命题

第5章 联言和选言命题

第6章 假言命题

第7章 批判性思维——削弱

第8章 批判性思维——支持与假设

第9章 批判性思维——其他

第10章 分析推理

