

# 逻辑推理



[逻辑推理](#) [下载链接1](#)

著者:周建武

出版者:复旦大学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787309054378

《NBA、MPA、MPAcc、GCT逻辑推理:高效思维技法与训练指导》是系列教材的一本,

逻辑推理考试作为一种能力考试，主要是考察考生应用常用的逻辑分析方法，通过对已获取的各种信息和综合知识的理解、分析、综合、判断、归纳等，引出概念、寻求规律，对事物间关系或事件的走向趋势进行合理的判断与分析，确定解决问题的途径和方法。

## 作者介绍：

武宏志，男，1957年11月生，陕西榆林人，中共党员，研究生，硕士研究生导师，马克思主义哲学学科带头人。曾任延安大学科研处处长、教务处处长等职，现任延安大学政法学院教授，中国逻辑学会形式逻辑专业委员会委员。主要从事逻辑学的教学与研究工作，发表学术论文110余篇，主要著作有：《谬误：思维的陷阱》、《谬误论》、《谬误研究》、《批判性思维——以论证逻辑为工具》等。在中国大陆率先开展对谬误和非形式逻辑的系统研究，开创了大学逻辑教学改革（批判性思维和论证逻辑方向）的第三条道路，被公认为非形式逻辑、谬误和批判性思维研究的重要学者，学术研究水平和成果在国内处于领先地位。其主编的教科书《批判性思维——以论证逻辑为工具》列为2005年中国逻辑学发展的八大成果之一。荣获的称号和奖励主要有：延安大学优秀共产党员，延安大学首届优秀科研成果三等奖、二届优秀科研成果一等奖、三届优秀科研成果一等奖，延安大学教学质量优秀奖、优秀教学成果三等奖，陕西省教委人文社会科学研究优秀成果奖一等奖（两次），陕西省第五次（1993-1996年）哲学社会科学优秀成果三等奖，北方十五省、市、自治区18家出版社第12届哲学社会科学优秀图书奖。

## 目录: 绪论:逻辑概述

### 上篇 形式推理

#### 第一部分 词项逻辑

##### 第1章 概念

1.1 概念的逻辑特征

1.2 概念间的关系

1.3 概念的划分

1.4 集合题专项训练

##### 第2章 定义

2.1 定义的类型

2.2 定义的方法

2.3 定义的规则

2.4 定义判断题专项训练

#### 第3章 性质命题及其直接推理

3.1 性质命题的类型

3.2 性质命题的真假对当关系

3.3 性质命题的负命题及其推理

3.4 关于周延性

3.5 性质命题的变形推理

3.6 对当关系题专项训练

#### 第4章 直言三段论

4.1 直言三段论及其结构

4.2 三段论的一般规则

4.3 三段论的格与式

4.4 三段论结构比较题专项训练

4.5 复合三段论和省略三段论

4.6 寻找前提题型专项训练

#### 第二部分 命题逻辑

第1章 联言命题及其推理

第2章 选言命题及其推理

2.1 相容的选言命题及其推理

2.2不相容的选言命题及其推理

第3章假言命题及其推理

3.1充分条件假言命题及其推理

3.2必要条件假言命题及其推理

3.3充要条件假言命题及其推理

3.4假言推理题解题指导

第4章多重复合命题及其推理

4.1复合命题负命题及其等值推理

4.2多重复合推理

4.3二难推理

第5章复合命题的混合推理

5.1自然语言的符号化

5.2命题逻辑题专项训练

第三部分逻辑应用

第1章模态推理

1.1模态命题的对当关系

1.2性质命题的模态推理

1.3复合命题的模态推理

第2章关系推理

2.1关系命题及其推理

2.2排序题型专项训练

第3章逻辑基本规律

3.1同一律

3.2矛盾律

3.3排中律

3.4真话假话题型解题指导

第4章技法推理

4.1匹配推理

4.2真假推理

4.3复杂推理

第5章数学推理

5.1数学计算

5.2数学思维

中篇论证推理

第一部分论证逻辑

第1章批判性思维

1.1批判性思维界定

1.2批判性思维技能

第2章论证逻辑概论

2.1论证逻辑的兴起

2.2论证逻辑的对象与内容

2.3社会生活中的论证逻辑

第3章论证的本性

3.1对话及其基本类型

3.2论证的界定

3.3论证的类型

第4章论证的语言

4.1自然语言的特性

4.2论证中的概念分析

4.3论证的语言规范

4.4语言谬误

第5章论证的结构

5.1论证的辨识

5.2论证的结构

5.3论证结构的类型

5.4论证图解

第6章论证的评估

6.1论证评估的任务

6.2论证评估的标准

6.3论证的一般规范

第7章合情论证

7.1合情论证的特征

7.2常见合情论证模式

7.3论证构建的模式

第二部分归纳逻辑

第1章归纳推理

1.1归纳与演绎

1.2完全归纳推理

1.3不完全归纳推理

1.4以偏概全题型专项训练

第2章逻辑方法

2.1求同法

2.2求异法

2.3求同求异并用法

2.4共变法

2.5剩余法

第3章溯因推理与假说

3.1溯因推理

3.2假说

第4章类比推理

第5章统计推理

5.1统计推理简介

5.2数字陷阱题型和数据应用题型专项训练

第三部分解题背景

第1章推理方向

1.1自下而上

1.2自上而下

第2章命题原则

2.1公平公正原则

2.2假设正确原则

2.3选项干扰原则

第3章解题原则

3.1“收敛思维”原则

3.2无需充分原则

3.3“相对最好”原则

第4章答案判别

4.1内容相干原则

4.2起到作用原则

4.3程度最大原则

第5章逻辑阅读

5.1阅读训练原则

5.2结构阅读原则

5.3画线阅读原则

5.4抽象提炼原则

5.5题项结合原则

5.6看清提问原则

5.7抓住细节原则

5.8注意层次原则

## 5.9空中摄影原则

### 第四部分分类思维

#### 第1章假设

1.1前提与结论之间有本质联系

1.2论证可行或有意义

1.3没有别的因素影响论证

#### 第2章支持

2.1前提与结论之间有联系

2.2论证可行或有意义

2.3没有别的因素影响论证

2.4加强前提或直接支持结论

#### 第3章削弱

3.1前提与结论之间没有联系或有差异

3.2论证不可行或没有意义

3.3存在别的因素影响论证

3.4反对原因或直接削弱结论

3.5支持与削弱变形

#### 第4章评价

4.1论证评价

4.2逻辑评价

#### 第5章解释

5.1解释结论或现象

5.2解释差异或缓解矛盾

#### 第6章推论

6.1确定论点与推出结论

6.2推论支持或削弱

#### 第7章比较

#### 第8章相关

8.1对话辩论

8.2完成句子

8.3逻辑描述

#### 第9章变形

9.1论证题组

9.2除了题型

9.3复选题型

### 第五部分结构思维

#### 第1章语意结构

1.1语意预设

1.2语义分析

1.3内容对应

#### 第2章假设结构

2.1肯定假设

2.2否定假设

2.3是否假设

2.4推出假设

#### 第3章计划结构

3.1方法可行

3.2反对方法

#### 第4章对比结构

4.1对比推理

4.2对比评价

4.3对比推论

#### 第5章因果结构

5.1无因无果

5.2无因有果  
5.3有因无果  
5.4因果倒置  
5.5间接因果  
下篇应试指南  
第1章逻辑考试概况  
1.1逻辑推理定位  
1.2逻辑推理来源  
1.3考试大纲比较  
第2章逻辑命题分析  
2.1逻辑考查内容  
2.2逻辑命题依据  
2.3逻辑命题规律  
第3章复习备考阶段  
3.1知识学习阶段  
3.2解题学习阶段  
3.3强化训练阶段  
3.4冲刺复习阶段  
第4章逻辑训练策略  
4.1备考成功标志  
4.2逻辑精练策略  
4.3逻辑训练方法  
4.4逻辑常用解法  
第5章逻辑应试技巧  
5.1临考注意要点  
5.2逻辑应试策略  
5.3考场答题步骤  
5.4最佳解题状态  
5.5考场注意事项  
• • • • • (收起)

[逻辑推理](#) [下载链接1](#)

标签

逻辑学

逻辑推理

逻辑

思维导图

MBA

学习力革命

luo,ji

## 评论

好吧，金岳霖的书我还看不懂。。。。

-----  
讲得挺详细~！

-----  
受益非浅！

-----  
试试吧！

逻辑推理 [下载链接1](#)

## 书评

逻辑推理 [下载链接1](#)