

BA
PA
EM
PA
CC

北字版
理工社

第

8

版

管理类、经济类联考

老吕逻辑

母题800练

主编 吕建刚

55类题型 · 穷尽命题可能
95个模型 · 技巧融会贯通
810道习题 · 刷题强化拔高
讲练测结合 · 妙法铸就高分

老吕逻辑
要点7讲

扫码免费听课



2023
技巧刷题册

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

管理类、经济类联考·老吕逻辑母题 800 练
(第 8 版)

技巧刷题册

版权专有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

管理类、经济类联考·老吕逻辑母题 800 练/吕建刚
主编. -- 8 版. -- 北京: 北京理工大学出版社, 2022. 5
ISBN 978-7-5763-1287-4

I. ①管… II. ①吕… 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 (2022) 第 071240 号

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010) 68914775 (总编室)

(010) 82562903 (教材售后服务热线)

(010) 68944723 (其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 保定市中华美凯印刷有限公司

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 38

字 数 / 892 千字

版 次 / 2022 年 5 月第 1 版 2022 年 5 月第 1 次印刷

定 价 / 99.80 元 (全两册)

责任编辑 / 多海鹏

文案编辑 / 多海鹏

责任校对 / 周瑞红

责任印制 / 李志强

图书出现印装质量问题, 请拨打售后服务热线, 本社负责调换

考前必做： 真题自测

(共 10 题，限时 10 分钟)

1. (2022 年经济类联考真题)“十一”长假，小李、小王、小张三人相约周边游，他们拟在竹山、花海、翠湖、南山古镇、植物园、海底世界 6 个景点。关于这次游览的方案，三人的意见如下：

小李：我既想逛南山古镇，又想爬竹山；

小王：如果游览翠湖，则花海和南山古镇均不游览；

小张：如果不游览翠湖，就游览海底世界，但不游览植物园。

根据他们三人的意见，他们三人游览的景点一定有？

- A. 花海、翠湖、植物园。
- B. 花海、竹山、翠湖。
- C. 竹山、南山古镇、植物园。
- D. 竹山、南山古镇、海底世界。
- E. 南山古镇、植物园、海底世界。

2~3 题基于以下题干：

一江南园林拟建松、竹、梅、兰、菊 5 个园子。该园林拟设东、南、北 3 个门，分别位于其中的 3 个园子。这 5 个园子的布局满足如下条件：

- ①如果东门位于松园或菊园，那么南门不位于竹园。
- ②如果南门不位于竹园，那么北门不位于兰园。
- ③如果菊园在园林的中心，那么它与兰园不相邻。
- ④兰园与菊园相邻，中间连着一座美丽的廊桥。

2. (2018 年管理类联考真题)根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 兰园不在园林的中心。
- B. 菊园不在园林的中心。
- C. 兰园在园林的中心。
- D. 菊园在园林的中心。
- E. 梅园不在园林的中心。

3. (2018 年管理类联考真题)如果北门位于兰园，则可以得出以下哪项？

- A. 南门位于菊园。
- B. 东门位于竹园。
- C. 东门位于梅园。
- D. 东门位于松园。
- E. 南门位于梅园。

4~5 题基于以下题干：

某电影院制定未来一周的排片计划。他们决定，周二至周日(周一休息)每天放映动作片、悬疑片、科幻片、纪录片、战争片、历史片 6 种类型中的一种，各不相同。已知排片还有如下要求：

- (1)如果周二或周五放映悬疑片，则周三放映科幻片。
- (2)如果周四或周六放映悬疑片，则周五放映战争片。
- (3)战争片必须在周三放映。

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. 猫的脑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。
10. (2021年管理类联考真题)水产品的脂肪含量相对较低，而且含有较多不饱和脂肪酸，对预防血脂异常和心血管疾病有一定作用；禽肉的脂肪含量也比较低，脂肪酸组成优于畜肉；畜肉中的瘦肉脂肪含量低于肥肉，瘦肉优于肥肉。因此，在肉类的选择上，应该优先选择水产品，其次是禽肉，这样对身体更健康。
- 以下哪项如果为真，最能支持以上论述？
- A. 所有人都有罹患心血管疾病的风险。
- B. 肉类脂肪含量越低对人体越健康。
- C. 人们认为根据自己的喜好选择肉类更有益于健康。
- D. 人们须摄入适量的动物脂肪才能满足身体的需要。
- E. 脂肪含量越低，不饱和脂肪酸含量越高。

💡 真题自测说明

考生注意

1. 请对照以下答案，检查自己的正确率。

1. D

2. B

3. C

4. B

5. C

6. B

7. E

8. C

9. C

10. B

2. 如果你能在10分钟之内完成(时间越短越好)，且全部做对，可以直接进行本书的学习。

3. 如果你不能在10分钟之内完成，或者虽然能快速做完但是有错误，则先学习《逻辑秒杀思维的养成》课程。这节课是《老吕逻辑要点7讲》的导学课，听完之后，你不但可以在5~10分钟之内秒杀以上所有真题，还可以养成正确的秒杀思维，进而实现——7讲搞定联考逻辑。

老吕逻辑要点7讲
扫码免费听课



管理类、经济类联考逻辑 命题规律与备考规划

1 逻辑命题规律分析

(1) 近4年199管理类联考逻辑真题的命题统计

年份	概念	判断	推理		论证
			传统形式 逻辑推理	综合推理	
2019年	0道	一般不 单独命题	13道	5道	12道
2020年	2道		9道	8道	11道
2021年	0道		15道	3道	12道
2022年	0道		14道	5道	11道
合计	2道	0道	72道		46道
平均	0.5道	0道	18道		11.5道

(2) 近2年396经济类联考逻辑真题的命题统计

2020年9月，经济类联考改了全新的考试大纲，并更换了命题人。从2021年真题开始，经济类综合能力考试科目改由教育部考试中心统一命题，因此，本部分我们只统计了2021年至今的真题。

年份	概念	判断	推理		论证
			传统形式 逻辑推理	综合推理	
2019年	2道	一般不 单独命题	9道	2道	7道
2020年	0道		9道	4道	7道
平均	1道	0道	12道		7道

2 真题命题趋势与学习方法

通过上表可以知道，在推理题中，传统形式逻辑的占比超过70%。只是最近几年真题的传统形式逻辑题考的越来越难（不用慌，有我在，可以秒杀），于是很多同学误认为这些

题是综合推理题，但是，这些题的解题方法全部是形式逻辑的方法。

另外，真题很少单独考查概念和判断（即命题）的相关知识，但所有推理和论证均由概念和判断组成。不学概念和判断，就相当于数学不会加减乘除，不可能考出好成绩，因此，这部分知识非常重要，请大家重视。

①推理题的命题趋势

管理类联考逻辑共 30 题，其中，推理题平均每年考 18 道，占比 60%。

经济类联考逻辑共 20 题，其中，推理题平均每年考 12 道，占比 60%。

显而易见，推理题是整个联考中占比最高、分值最多的部分。本书第 3 章推理部分的“串联推理”“事实假言模型”“假言事实模型”“数量假言模型”“匹配题”“排序题”等题型，考试概率均为 100%且会考多道题。其余几种题型考试概率多数在 80%以上。

②论证逻辑的命题趋势

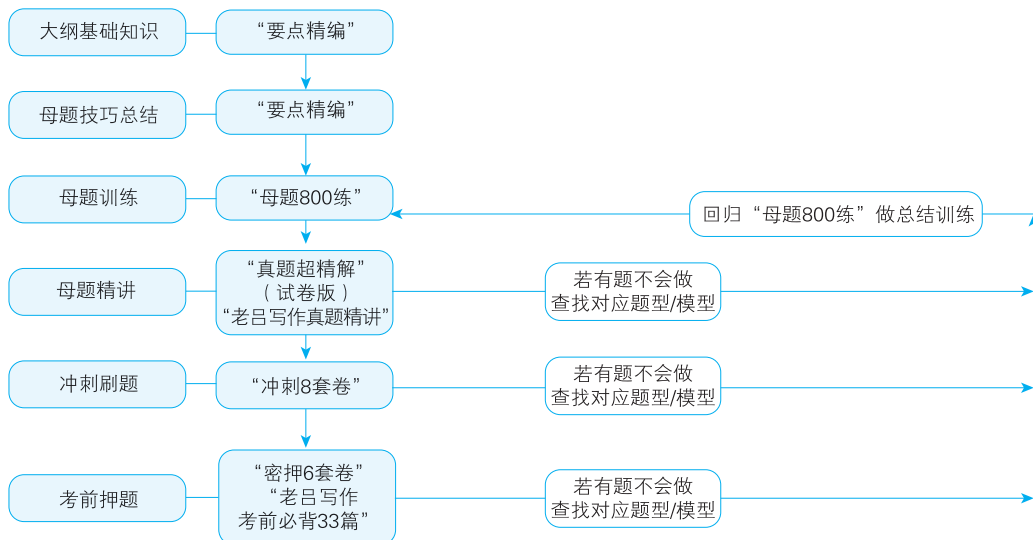
管理类联考逻辑共 30 题，其中，论证逻辑平均每年考 11.5 道，占比接近 40%。

经济类联考逻辑共 20 题，其中，论证逻辑平均每年考 11 道，占比 35%。

论证逻辑的总题量不如推理题多，但是，由于论证逻辑的知识点较少，故本书讲的题型几乎都会考。另外，论证逻辑对逻辑思维能力的要求较高，我们不仅要掌握命题模型，更要去理解这些命题模型背后的原理。

3 全年备考规划

(1) 母题的备考逻辑



(2) 全年备考规划

管理类、经济类逻辑、写作，管理类联考数学全年备考规划

阶段	备考用书	使用方法
基础阶段	《老吕数学要点精编》 《老吕逻辑要点精编》 《老吕写作要点精编》	有基础的同学可以跳过此阶段，没有基础的同学建议先学会基础再做本书。
母题阶段	《老吕数学母题 800 练》 《老吕逻辑母题 800 练》	第 1 步：母题精练(题型强化训练)。 第 2 步：母题模考测试。 第 3 步：总结归纳错题及相关题型。
真题阶段	《老吕综合真题超精解》 (试卷版) 《老吕写作真题精讲》	第 1 步：限时模考，分析错题，总结方法。 第 2 步：回归要点精编作总结，回归母题 800 练做练习。
冲刺阶段	《老吕综合冲刺 8 套卷》	第 1 步：限时模考。 第 2 步：反思错题。 第 3 步：回归母题，系统总结。
押题阶段	《老吕综合密押 6 套卷》 《老吕写作考前必背 33 篇》	第 1 步：限时模考。 第 2 步：归纳总结。
<p>说明：</p> <p>1. 在校考生建议按以上计划学习，时间充分的学员可以把“要点精编”和“母题 800 练”做 2 遍。备考启动晚的在校考生可根据自己的备考情况，适当减少部分图书和课程的学习。</p> <p>2. 在职考生，尤其是考 MBA、MPA、MEM、MTA 的考生，可以适当减少部分图书和课程的学习，但应至少保证“要点精编”“真题”和“33 篇考前必背”的学习。</p> <p>3. 在职考 MPAcc 的考生，尤其是考全日制 MPAcc 的考生，由于你要与应届生竞争，所以请你把自己当成应届生那样去备考。</p> <p>4. 备考管理类、经济类联考的考生，逻辑、写作的备考图书可参照上表；备考 396 经济类联考数学的考生，数学的备考图书可购买《396 数学要点精编》《396 数学母题 800 练》《396 综合真题超精解》和《396 综合密押 6 套卷》进行复习。</p>		

4 联系老吕

老吕已开通多种方式与各位同学互动。希望与老吕沟通的同学，可以选择以下联系方式：

微博：老吕考研吕建刚-MBAMPAcc

微信公众号：老吕考研（MPAcc、MAud、图书情报专用）

老吕教你考 MBA（MBA、MPA、MEM 专用）

微信：miao-lv1v1 miao-lv1v2

B 站：老吕考研吕建刚

抖音：老吕考研吕建刚 MBAMPAcc

冰心先生有一首小诗《成功的花》，里面有一段话是这样写的：“成功的花儿，人们只惊羡她现时的明艳！然而当初她的芽儿，浸透了奋斗的泪泉，洒遍了牺牲的血雨。”现在，让我们开始努力，让我们一起努力，让我们一直努力！

祝你金榜题名！

吕建刚
2022年5月

目录

技巧刷题册

第1部分 秒杀技巧

/ 1

第1章 概念 / 2

本章思维导图 / 2

- 题型 1 定义题 / 3
- 题型 2 集合概念与非集合概念 / 4
- 题型 3 概念间的关系 / 5
- 题型 4 概念的划分问题 / 7

第2章 判断 / 9

本章思维导图 / 9

第1节 假言判断秒杀技巧 / 10

- 题型 5 假言推理 / 11

第2节 联言选言判断秒杀技巧 / 13

- 题型 6 联言选言推理 / 14
- 题型 7 箭摩根模型 / 16

第 3 节 简单判断秒杀技巧 / 18

- 题型 8 简单判断的对当关系 / 19

第 4 节 负判断秒杀技巧 / 22

- 题型 9 简单判断的负判断 / 23
- 题型 10 假言判断的负判断 / 26

第 3 章 推理 / 28

本章思维导图 / 28

第 1 节 串联推理秒杀技巧 / 29

- 题型 11 串联推理的基本模型 / 29
- 题型 12 事实假言模型 / 32
- 题型 13 有的串联模型 / 35
- 题型 14 假言事实模型 / 37
- 题型 15 数量假言模型 / 39
- 题型 16 串联推理的矛盾命题 / 41
- 题型 17 隐含三段论与补充条件题 / 43
- 题型 18 推理结构相似题 / 45

第 2 节 综合推理秒杀技巧 / 48

- 题型 19 匹配题 / 48
- 题型 20 选人问题 / 52
- 题型 21 排序问题 / 54
- 题型 22 方位问题 / 57
- 题型 23 数独问题 / 60
- 题型 24 其他综合推理 / 61

第 3 节 真假话推理秒杀技巧 / 63

- 题型 25 真假话问题 / 63

第 4 章 论证 / 68

本章思维导图 / 68

第 1 节 四大核心题型秒杀技巧：削弱题 / 70

- 题型 26 普通论证的削弱 / 70
- 题型 27 拆桥模型的削弱 / 72
- 题型 28 归纳、类比、演绎的削弱 / 74
- 题型 29 找原因的削弱 / 78
- 题型 30 求因果五法的削弱：求异法 / 81

- 题型 31 求因果五法的削弱:其他方法 / 85
- 题型 32 预测结果的削弱 / 87
- 题型 33 措施目的的削弱 / 89
- 题型 34 统计论证的削弱 / 92

- 第 2 节 四大核心题型秒杀技巧:支持题 / 94
- 题型 35 普通论证的支持 / 95
- 题型 36 搭桥模型的支持 / 98
- 题型 37 归纳、类比、演绎的支持 / 100
- 题型 38 找原因的支持 / 102
- 题型 39 预测结果的支持 / 105
- 题型 40 措施目的的支持 / 106

- 第 3 节 四大核心题型秒杀技巧:假设题 / 107
- 题型 41 搭桥模型的假设 / 109
- 题型 42 找原因的假设 / 111
- 题型 43 预测结果的假设 / 113
- 题型 44 措施目的的假设 / 114
- 题型 45 统计论证的假设 / 117
- 题型 46 其他论证的假设 / 118

- 第 4 节 四大核心题型秒杀技巧:解释题 / 119
- 题型 47 解释现象 / 120
- 题型 48 解释数量 / 124

- 第 5 节 其他题型秒杀技巧 / 126
- 题型 49 推论题 / 126
- 题型 50 论证结构分析题 / 133
- 题型 51 评论论证与反驳方法 / 134
- 题型 52 评论逻辑漏洞 / 136
- 题型 53 判断关键问题 / 138
- 题型 54 争论焦点题 / 139
- 题型 55 论证结构相似题 / 141

第2部分 专项训练

/ 143

- 专项训练 1 概念 / 144
- 专项训练 2 判断 / 147

- 专项训练 3 推理(1) / 154
- 专项训练 4 推理(2) / 162
- 专项训练 5 削弱题 / 170
- 专项训练 6 支持题 / 178
- 专项训练 7 假设题 / 186
- 专项训练 8 解释题 / 194
- 专项训练 9 其他题型 / 202

● 第3部分 仿真模考 / 211

- 199 管理类联考逻辑模拟卷 1 / 212
- 199 管理类联考逻辑模拟卷 2 / 220
- 199 管理类联考逻辑模拟卷 3 / 228
- 199 管理类联考逻辑模拟卷 4 / 236
- 396 经济类联考逻辑模拟卷 1 / 243
- 396 经济类联考逻辑模拟卷 2 / 249

● 命题模型总结 / 255

● 论证部分的常见干扰项 / 279

● 本书答案速查 / 285

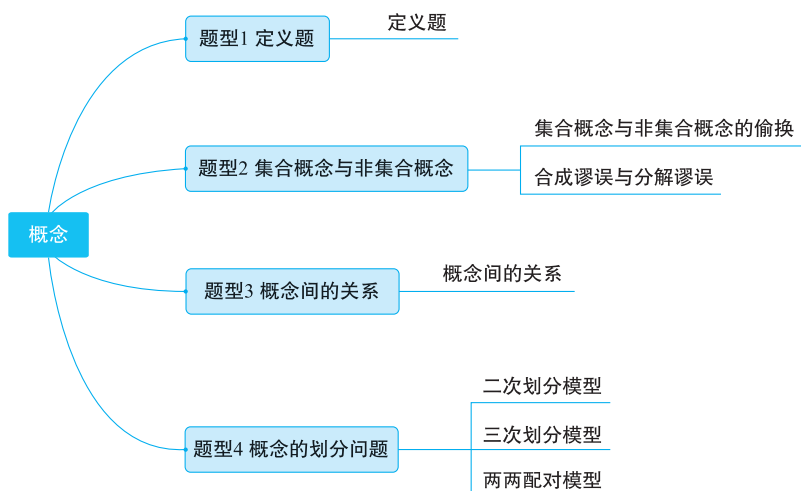
第1部分

秒杀技巧



第 1 章 概念

本章思维导图



题型 1 定义题

母题技巧

· 命题模型 ·	· 题型识别 ·	· 秒杀技巧 ·
定义题	题干特点： 题干出现一个事物的定义，问哪个选项符合这个定义。	第1步：找到题干中定义的要点，如要点较多，则可将这些要点编号。 第2步：将选项和题干中的要点一一对应。

典型习题

- 同源器官是指不同生物的某些器官在基本结构、各部分和生物体的相互关系以及胚胎发育的过程彼此相同，但在外形上有时并不相似，功能上也有差别。同功器官，是指不同生物的某些器官在功能上相同，有时形状也相似，但其来源与基本结构均不同。
根据上述定义，下列属于同功器官的是：
 - 骨骼、关节和肌肉共同构成了人体的运动系统，是人体活动的重要组成部分。
 - 鱼鳃与陆栖脊椎动物的肺，均为呼吸器官，鱼鳃鳃丝来自外胚层，而肺来自内胚层。
 - 马铃薯的块茎和葡萄的卷须都是茎的变态结构，前者适于贮存养料，后者能用于攀岩。
 - 鸟的翅膀、蝙蝠的翼手有相同的基本结构，是从共同的祖先进化来的，因为生活环境的不同而向不同的方向进化，产生了表面形态上的分歧。
 - 鲸的胸鳍、狗的前肢外形上并不相似，但却有相同的基本结构。
- 经典条件反射，是指原来不能引起某一反应的刺激，通过一个学习过程，使他们彼此建立起联系，从而在条件刺激和无条件反应之间建立起的联系。操作性条件反射是指如果一个反应发生以后继之给予奖励，这一反应就会得到加强；反之，这个反应的强度就会减少，直至消失。
根据上述定义，下列属于操作性条件反射的是：
 - 婴儿一出生就能够发出哭声，如果把手指或其他东西放到他嘴里，他还会做出吮吸的动作。
 - 有一位狗的主人每次按铃之后都会给狗喂食，久而久之，狗在听到铃声后就开始分泌唾液。
 - 明明只要在幼儿园表现得和妈妈周末就会带他出去玩，所以明明在幼儿园里越来越乖。
 - 曹操率领部队去讨伐张绣，天气热得出奇，为激励士气曹操说：“前有大梅林，梅子甘酸可以解渴。”士卒听了以后，都流口水。
 - 张三在第一学年获得了优异的成绩因而得到了学校一等奖学金，随后张三骄傲自大，第二学年许多科目挂科。