

逻辑1000题一点通

# MBA MPA MPAcc

## 联考与经济类联考

主编 熊师路 韩奕 师晓童  
主审 赵鑫全

第4版

全·新·改·版  
LIANKAO  
2019  
LIANKAO

ZHUANYE SHUOSHI LIANKAO LUOJI YIQIANTI YIDIANTONG

- ▶ 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
- ▶ 附送价值2980元的网络课堂超值赠卡  
含1000题精讲视频，观看方法参照书中编者提示



考试名家精心指导  
新大纲配套辅导教材

名师精点命题轨迹  
超强度全真模拟训练



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS





专业学位硕士联考应试(精点)系列

ZhuanYe XueWei ShuoShiLianKao YingShi JingDian XiLie

逻辑1000题一点通

第4版

# MBA MPA MPACC

## 联考与经济类联考

鑫全工作室图书策划委员会 编

主编 熊师路 韩奕 师晓童

主审 赵鑫全

参编 乔俊皓 熊昌琪 李泰 樊梦玮 徐荐 梁锐

ZHUANYE SHUOSHI LIANKAO LUOJI YIQIANTI YIDIANTONG

LIANKAO  
2019  
LIANKAO



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

本书含 40 套逻辑全真模拟试卷（30 套 199 综合科目逻辑试卷和 10 套 396 综合科目逻辑试卷），每套试题均配有参考答案、知识点与考点分析、试题详细解析，能帮助广大考生快速提高应试能力。

### 图书在版编目（CIP）数据

2019 精点教材. MBA、MPA、MPAcc 联考与经济类联考  
逻辑 1000 题一点通 / 熊师路, 韩奕, 师晓童主编. —4 版.  
—北京: 机械工业出版社, 2018.5 (2018.8重印)

专业学位硕士联考应试精点系列

ISBN 978-7-111-59826-8

I. ①2… II. ①熊… ②韩… ③师… 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 075261 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: 苗昊聪

版式设计: 张文贵 责任校对: 于雷

责任印制: 孙炜

保定市 中画美凯印刷有限公司印刷

2018 年 8 月第 4 版第 7 次印刷

184mm × 260mm · 44.75 印张 · 1086 千字

30001-35000 册

标准书号: ISBN 978-7-111-59826-8

定价: 86.00 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

封面无防伪标均为盗版

网络服务

机工官网: [www.cmpbook.com](http://www.cmpbook.com)

机工官博: [weibo.com/cmp1952](http://weibo.com/cmp1952)

金书网: [www.golden-book.com](http://www.golden-book.com)

教育服务网: [www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com)



## 本书配套服务使用说明

感谢您使用这本精点系列教材，您已选择了国内最专业的专业硕士考研图书来进行管理类联考（199 科目）及经济类联考（396 科目）复习备考。在学习过程中，难免有些解题技巧无法及时领悟，难免会有些许疑惑不知该如何寻求帮助，难免会有迷茫不知该如何安排复习进度，在这里，鑫全工作室将竭诚为您服务，为 2019 备考助力！

服务参与方式如下：

### 一、官方微博答疑

工作室专为考研学子开设官方答疑微博，每天将会有老师在线回复疑问，及时答疑解惑。具体答疑方式如下：



逻辑疑问请  
@MPAcc 逻辑答疑



数学疑问请  
@MPAcc 数学答疑



写作疑问请  
@MPAcc 写作答疑

### 二、专业备考指导

考生可扫描下方二维码，获得专业老师在线回复备考咨询及指导，帮助提高复习效率。



MPAcc、MAud、  
MLTS 备考之家



MBA、MEM、MPA、  
MTA、EMBA 备考之家



鑫全工作室官方  
微信：xinquangzs

### 三、投诉建议

服务过程中如遇技术问题，可致电服务投诉热线 400 - 090 - 6226 或私信技术支持 QQ 号 2894333124 寻求帮助；如遇学习服务问题，可在新浪微博@鑫全讲堂 - 赵鑫全，或@考研大熊老师进行投诉。

鑫全工作室  
2018 年 4 月

# 网课使用说明

第一步

登录官方网站 [www.zhuanshuoky.com](http://www.zhuanshuoky.com)



第二步

输入教材封面标签上的账号和密码

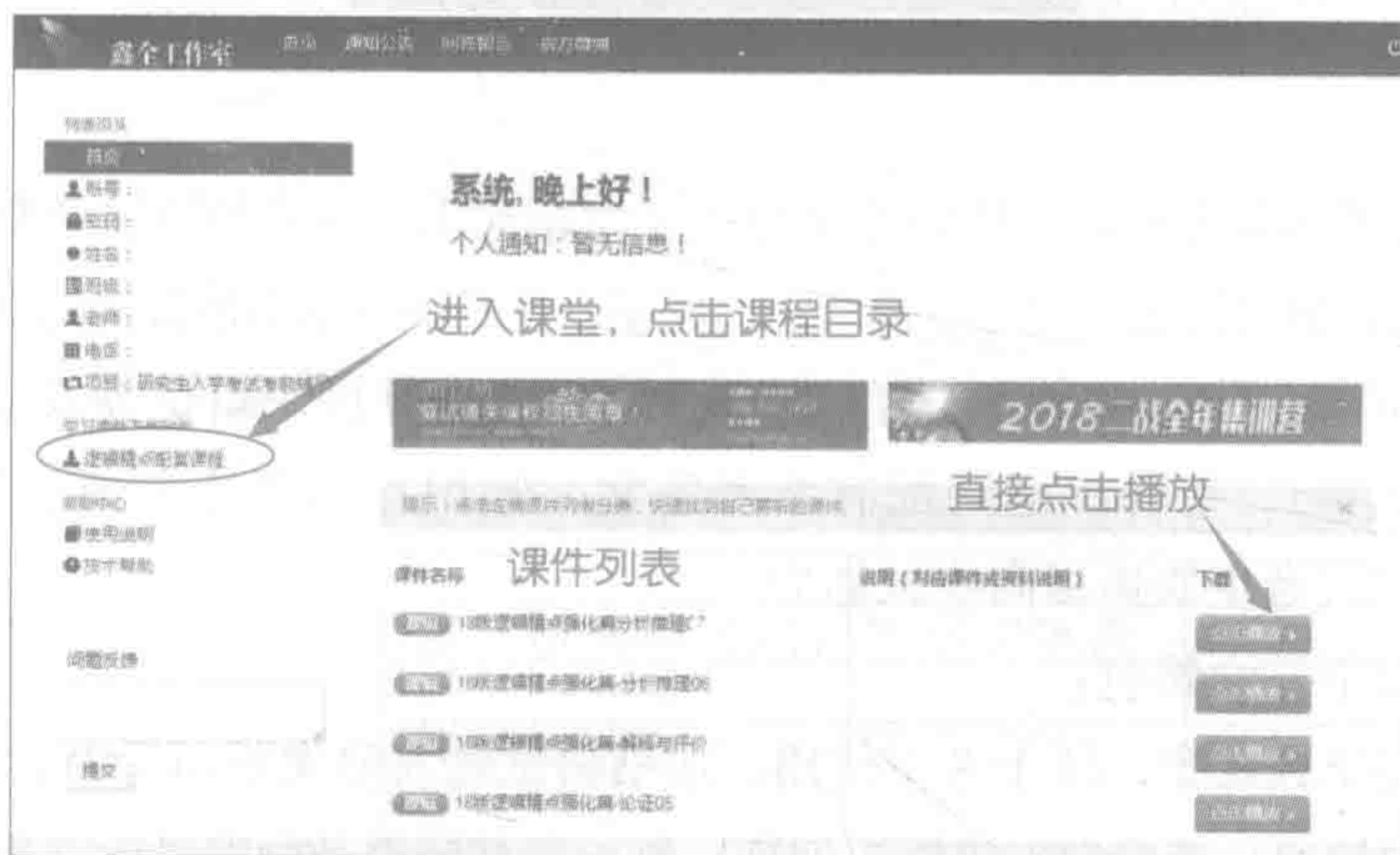


如有疑问, 可咨询我们



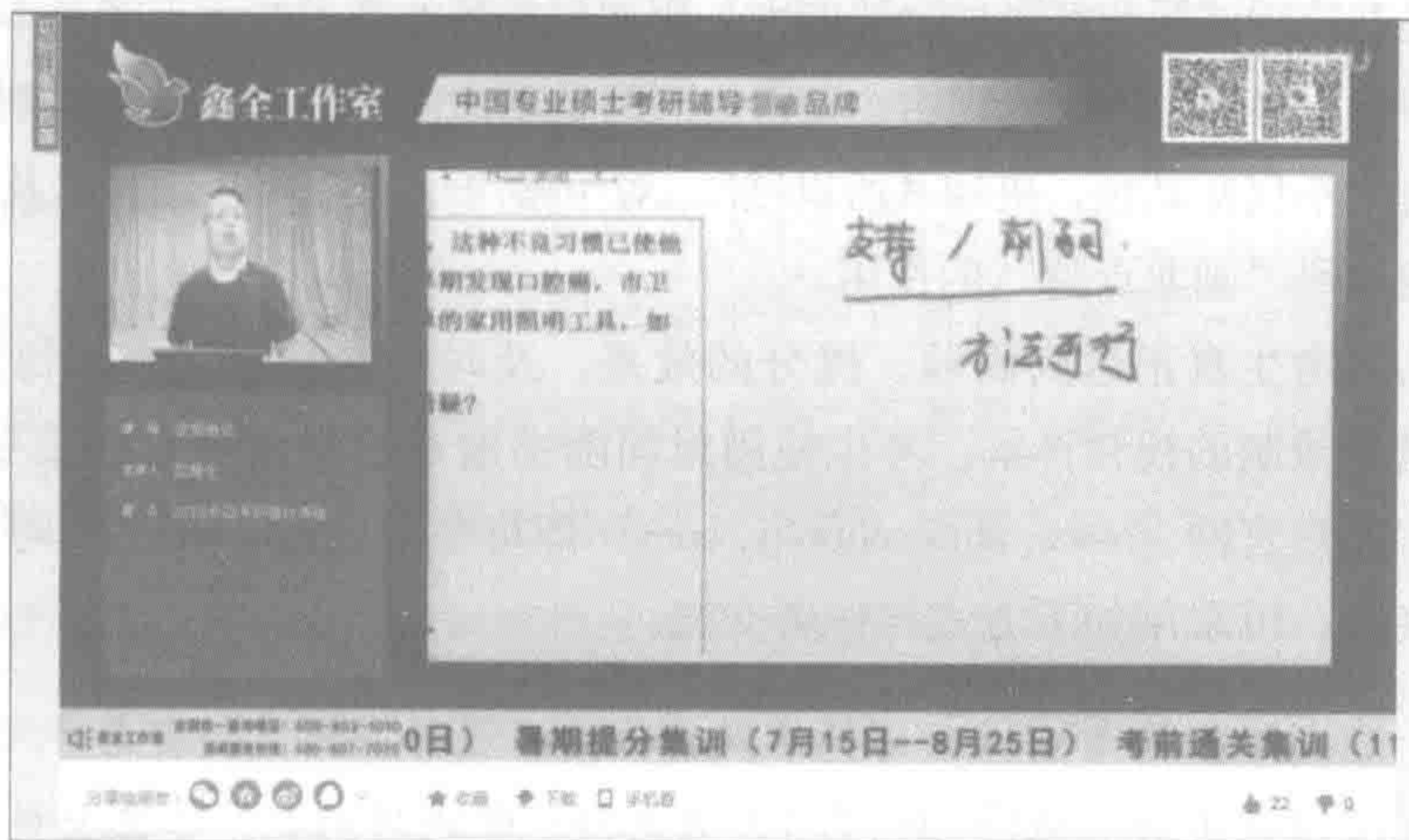
### 第三步

## 进入课件播放页面



### 第四步

## 观看课件



## 前言

帮助考生掌握联考科目逻辑的考试特点及命题规律，在冲刺阶段全面提升解题速度和解题技巧，最大限度帮助考生提高逻辑成绩，这是编写本书最直接的动机和目的。

本书为40套逻辑全真模拟试卷（30套199综合科目逻辑试卷及10套396综合科目逻辑试卷），每套试题均配有参考答案、知识点与考点分析、试题详细解析，能帮助广大考生快速提高应试能力。

本书有以下三大特色：

一、试卷单独成套，便于考生使用。本书将试卷与答案解析分开，帮助考生在规定的时间内快速、准确地完成模拟训练。每一套试题都是根据最近三年的命题趋势组合编写，助力考生快速把握最新、最热的命题点及命题轨迹。

二、本书对全部的逻辑试题进行全方位解析。区别于其他辅导用书，本书针对试题的解题步骤进行详细说明。用最精炼的语言帮助考生迅速找到题干中的核心信息及所涉及的推理关系、论证关系，能够帮助无法准确找到题干核心词及关键信息的考生，快速提升分析试题和解决试题的能力。用逻辑推理的基本知识点和基本技巧推理分析选项中的正确理由及排除理由，让考生理解选项之间的细微差异，找到选项的陷阱，使考生“不仅知其然，更知其所以然”，对于解决争议选项和疑问以及解题方法的疑惑都能起到“画龙点睛”的作用。

三、为使考生真正达到刷题、提分的效果，及时查漏补缺，本书每道题目均配有作者精心录制的视频详解，考生使用封面随书赠送的刮刮卡上的账号和密码，登录鑫全工作室官网（[www.zhuanshuoky.com](http://www.zhuanshuoky.com)）即可免费观看。与此同时，学习过程中如遇疑问，可采用如下方式与作者交流：

- 方式1：在新浪微博@MPAcc逻辑答疑，按要求进行提问，会有老师及时回复。
- 方式2：关注作者新浪微博：@考研大熊老师；@逻辑韩奕；@鑫全讲堂-赵鑫全，进行提问。
- 方式3：关注作者微信公众号：微信搜索“大熊老师”以及“赵鑫全”进行交流。

希望本书能够帮助广大考生快速突破联考逻辑科目，取得理想成绩，同时也欢迎考生对本书提出宝贵的修改意见和建议，以使本书更加完善。

熊师路



## 目 录

### 前言

管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (一) 答案与解析 .....	1
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二) 答案与解析 .....	11
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (三) 答案与解析 .....	22
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (四) 答案与解析 .....	33
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (五) 答案与解析 .....	45
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (六) 答案与解析 .....	56
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (七) 答案与解析 .....	66
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (八) 答案与解析 .....	76
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (九) 答案与解析 .....	86
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十) 答案与解析 .....	96
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十一) 答案与解析 .....	106
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十二) 答案与解析 .....	117
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十三) 答案与解析 .....	128
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十四) 答案与解析 .....	139
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十五) 答案与解析 .....	149
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十六) 答案与解析 .....	160
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十七) 答案与解析 .....	171
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十八) 答案与解析 .....	182
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (十九) 答案与解析 .....	192



管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十) 答案与解析 .....	204
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十一) 答案与解析 .....	216
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十二) 答案与解析 .....	227
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十三) 答案与解析 .....	238
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十四) 答案与解析 .....	249
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十五) 答案与解析 .....	259
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十六) 答案与解析 .....	270
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十七) 答案与解析 .....	281
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十八) 答案与解析 .....	292
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (二十九) 答案与解析 .....	303
管理类联考综合 (199) 逻辑模拟试卷 (三十) 答案与解析 .....	315
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (一) 答案与解析 .....	326
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (二) 答案与解析 .....	334
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (三) 答案与解析 .....	341
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (四) 答案与解析 .....	348
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (五) 答案与解析 .....	355
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (六) 答案与解析 .....	362
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (七) 答案与解析 .....	369
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (八) 答案与解析 .....	376
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (九) 答案与解析 .....	383
经济类联考综合 (396) 逻辑模拟试卷 (十) 答案与解析 .....	390



# 管理类联考综合（199）逻辑模拟试卷（一）

## 答案与解析

序号	答案	知识点与考点	序号	答案	知识点与考点
1	E	论证推理—削弱	16	C	形式推理—假言判断
2	D	形式推理—假言判断	17	E	论证推理—评价
3	D	论证推理—假设	18	A	形式推理—结构相似
4	C	分析推理—一一对应	19	E	形式推理—直言判断
5	B	论证推理—假设	20	B	论证推理—削弱
6	C	形式推理—假言判断	21	C	论证推理—解释
7	A	论证推理—削弱	22	C	形式推理—假言判断
8	C	分析推理—分组	23	D	分析推理—真话假话
9	D	分析推理—分组	24	E	分析推理—一一对应
10	D	论证推理—评价	25	B	形式推理—假言判断
11	A	论证推理—支持	26	B	论证推理—削弱
12	D	分析推理—数据	27	C	论证推理—解释
13	C	论证推理—假设	28	E	分析推理—真话假话
14	C	论证推理—支持	29	B	分析推理—分组
15	C	形式推理—结构相似	30	D	分析推理—分组

### 1. 答案 E

**题干信息** 前提：新手术比传统手术有优势。→结论：不再需要传统手术培训。考生注意，紧扣住“不再需要”进行质疑可快速解题，选项需涉及“仍然需要”的信息。

- A 选项有支持的作用，新手术导致盲肠手术的感染率降低，说明新手术的优势，但是传统的手术方式是否需要无法判断。 淘汰
- B 许多手术已经被替代，推不出“盲肠手术”是否能够被替代，考生注意，有的为真时，推不出单称为真。 淘汰
- C 选项不能质疑，实习医院属于特例，不能代表全部的医院，再有，“步伐慢”也不能说明传统手术是否需要。 淘汰
- D 选项不能质疑，是否是培训任务的一部分，与事实上是否需要无关。 淘汰
- E 选项直接质疑，说明传统手术方法是需要的，考生注意“没有……没有……”的结构恰好是假言必要条件的标志词。 正确



## 2. 答案 D

**题干信息** 畅销 (P1) → 领导时尚潮流 (Q1/P2) → 把握流行趋势 (Q2/P3) → 设计师有良好的观察力 (Q3)

- |                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Ⅰ 选项肯定 P1 推出肯定 Q3, 符合假言判断推理规则。  | 能推出  |
| Ⅱ 选项否定 Q2 推出否定 P1, 符合假言判断推理规则。  | 能推出  |
| Ⅲ 选项否定 P2 推出否定 Q3, 不符合假言判断推理规则。 | 不能推出 |

## 3. 答案 D

**题干信息** 因: 几乎没有迹象表明降雨量会改变 = 降雨量几乎不会变  
果: 我们可以预期谷物产量不会有太大变化 = 谷物产量几乎不会变

- |  |    |
|--|----|
| A 完全无关选项, 直接排除。  | 淘汰 |
| B 选项削弱了题干的结论。  | 淘汰 |
| C 题干论证的是降雨量和产量的关系, 不涉及降雨量和温度变化预测二者之间的对比, 属无关选项。                | 淘汰 |
| D 降雨量发生变化, 产量发生变化, 属于无因无果假设。另外, 考生注意, 只有该项涉及了论证核心词, 因此, 可快选 D。 | 正确 |
| E 不涉及“长期转冷”和“长期转暖”对产量影响程度的比较, 属无关选项。考生紧抓论证关键词, 就不会被干扰项影响。      | 淘汰 |

## 4. 答案 C

**题干信息** ①小王猜道: “何老师买的诺基亚手机, 詹老师买的不是三星手机, 李老师买的不是诺基亚手机。”  
②事实上, 小王的上述猜测, 只对了一个。

### 解题步骤

第一步 假设“何老师买的诺基亚手机”为真, 则“李老师买的不是诺基亚手机”这句话也为真, 与②矛盾, 可得何老师买的不是诺基亚手机。

第二步 假设“李老师买的不是诺基亚手机”为真, 则詹老师买的是诺基亚手机, 此时“詹老师买的不是三星手机”这句话也为真, 矛盾。

第三步 小王的猜测中只能是“詹老师买的不是三星手机”为真, 所以可得李老师买的诺基亚手机, 詹老师买的摩托罗拉手机, 何老师买的三星手机。

结果 比照选项可得答案为 C。



5. 答案 B

解题步骤

第一步 整理题干论证。前提：在很多情况下宣泄此种发自内心的真实情感有利于你的身心健康。→结论：在很多情况下宣泄愤怒有利于你的身心健康。

第二步 分析题干论证。前提和结论中发自内心的真实情感和愤怒二者间显然缺乏关系，因此需要假设搭桥建立二者的关系，即愤怒是一种发自内心的真实情感，答案选 B。假设搭桥的思路是近几年考试常考的重点题型，考生可复习《2019 逻辑精点》①基础强化篇 247 页“搭桥与补漏”相关内容。

6. 答案 C

题干  
信息

①P：玉石雕像→Q：纳尔逊土著居民都崇拜。②在艾尔法土著居民聚集的部落后山上有一尊黄金佛像。③在纳尔逊土著居民聚集的部落前广场上，有一尊纳尔逊土著居民都崇拜的月亮神雕像和一尊纳尔逊土著居民都不崇拜的太阳神雕像。

- Ⅰ 选项否定 P，什么也推不出，不是玉石佛像纳尔逊土著居民可能崇拜，也可能不崇拜。可能真
- Ⅱ 选项肯定 Q，什么也推不出，崇拜的未必都是玉石佛像。可能真
- Ⅲ 选项否定 Q 推出否定 P，不崇拜的一定不是玉石佛像，那么不崇拜太阳神像可推出太阳神像不是玉石佛像。一定真

7. 答案 A

题干  
信息

研究人员结论：商船上架设高射炮是得不偿失的。考生注意，抓住关键词“得不偿失”，即比较架高射炮的得与失，快速判断正确选项。

- A 商船上架设高射炮被击沉的比例更低，说明高射炮所带来的益处大于损失，说明并非得不偿失，削弱题干结论。正确
- B 削弱，但力度弱于 A 选项，在某些情况下也可能将敌机吓跑，并没有直接指出架设高射炮的收益与损失的比较。淘汰
- C 说明在商船上架设高射炮是得不偿失的，支持题干结论。淘汰
- D 题干比较的是架设高射炮与不架设高射炮之间的收益与损失之间的比较，而非是高射炮本身的价值与船的价值之间的比较。淘汰
- E 架设高射炮的商船速度会受影响，不利于逃避袭击，支持题干结论。淘汰

8. 答案 C

9. 答案 D

题干  
信息

- ① 4 种中性颜色材料：N1、N2、N3、N4。
- ② 2 种暖色材料：W1、W2。
- ③ 材料 N2、N3 和 W2 的表面质地不光滑，而其他材料的表面质地是光滑的。



(续)

<b>题干 信息</b>	④ 被选择的材料不能都是中性颜色的（必须有暖色材料被选择）。 ⑤ $N3 \rightarrow \neg N2$ （N3 和 N2 不能同时被选择）。 ⑥ $N4 \rightarrow \neg W1$ （N4 和 W1 不能同时被选择）。
------------------	--

### 解题步骤

**第 8 题** 根据 W2 不被选择，结合④可知，W1 一定被选择，结合条件⑥可知 N4 不被选择。因为要选择三种材料，根据 W2、N4 不被选择，W1 被选择可知，N1、N2 和 N3 三种材料中需要选择两种，又因为条件⑤可知，N2 和 N3 不能同时被选择，因此一定会选 N1。答案选 C。

**第 9 题** 采用代入排除法。本题设置了新的条件⑦每个色调中被选出的材料不会出现相同的质地。对于 A：选 N2，结合⑤可知不选 N3，但具体是选两个中性材料和一个暖色材料还是选一个中性材料和两个暖色材料不确定。对于 B：选 W2，根据题干而言，是否选 W1 不确定，也无法判断中性材料的选择情况。对于 C：选 N1，同样无法确定其他材料是否被选择。对于 E：W1 和 N4 不能同时被选择，与题干⑥矛盾。而对于 D：选择 N4，根据⑥可知不选 W1，根据④可知一定选 W2，因此被选择的三种材料已确定，即 N3、N4 和 W2。因此答案选 D。

## 10. 答案 D

<b>题干 信息</b>	老焦的话为“如果老陈什么也听不到，就不可能知道有人呼他”，即：知道有人呼他 $\rightarrow$ 老陈能听到。
<b>A</b>	老陈的话中不存在逻辑矛盾，因此 A 不成立。 <span style="float: right;">淘汰</span>
<b>B</b>	显然不成立。 <span style="float: right;">淘汰</span>
<b>C</b>	老焦的话中不存在逻辑矛盾，因此 C 不成立。 <span style="float: right;">淘汰</span>
<b>D</b>	$P$ ，除非 $Q = \neg P \rightarrow Q$ ；D 选项等价于“知道有人呼他 $\rightarrow$ 老陈能听到”。 <span style="float: right;">正确</span>
<b>E</b>	“有人呼老陈”和“知道有人呼”不是同一概念。 <span style="float: right;">淘汰</span>

## 11. 答案 A

<b>题干 信息</b>	根据标志词“导致”，可以判断本题属于因果关系型题目。 “因”为抑郁症 $\rightarrow$ “果”为慢性疲劳综合征。
<b>A</b>	没有了抑郁症，慢性疲劳综合征的症状也消失了，属于无因无果支持。 <span style="float: right;">正确</span>
<b>B</b>	慢性疲劳综合征导致抑郁症，属于因果倒置的削弱。 <span style="float: right;">淘汰</span>
<b>C</b>	不涉及因果核心词，属无关选项。 <span style="float: right;">淘汰</span>
<b>D</b>	不涉及因果核心词，属无关选项。 <span style="float: right;">淘汰</span>
<b>E</b>	可能是其他原因导致了果，属于他因削弱。 <span style="float: right;">淘汰</span>



## 12. 答案 D

**题干信息**

① 企业新获得工作的总人数包括重新获得工作的人；  
 ② 上个月大成服装厂上报新雇用 30 人，解雇 26 人；  
 ③ 政府向社会公布企业新获得工作和失去工作的总人数分别为 15000 人和 12000 人。

- Ⅰ 大成服装厂上个月职工增员 = 新雇用的 30 人 - 解雇的 26 人 = 4 人。 能推出
- Ⅱ 该省上个月企业职工增员 = 企业新获得工作的总人数 - 失去工作的总人数 = 3000 人。 能推出
- Ⅲ 注意“12000 人”是指上个月有过失去工作经历的人的数量，但这些人中可能有人又重新找到工作。 不能推出

## 13. 答案 C

## 解题步骤

**第一步** 找到题干论证。前提：找到有效措施来抵制某种疾病的基因敏感性。→结论：按这些措施做的人就再也不会生病了。

**第二步** 分析题干论证。本题属于假设搭桥的思路，需要建立“基因敏感性”和“生病”之间的联系。选项 C 说明，所有的病都是由个人的基因敏感性决定的，只要解决了基因敏感性，就能解决生病的问题，如果选项不成立，则割裂了“基因敏感性”和“生病”的联系，题干论证不成立，因此 C 选项必须假设。

## 14. 答案 C

**题干信息** 研究人员认为在高二氧化碳环境中孵化的鱼，生存的能力将会减弱。

- Ⓐ 支持论证，说明二氧化碳软化海洋生物的外壳和骨骼，减弱鱼的生存能力。 淘汰
- Ⓑ 支持论证，选项指出二氧化碳含量高导致氧气含量低进而影响海洋生物的生存能力。 淘汰
- Ⓒ 削弱论证，选项说明二氧化碳有利于海洋生物生存。 正确
- Ⓓ 支持论证，选项通过小丑鱼的特例说明二氧化碳会危害海洋生物的生存能力。 淘汰
- Ⓔ 支持论证，选项通过求异法说明二氧化碳会影响鱼的生存能力。 淘汰

## 15. 答案 C

**题干信息** 推理结构为： $A \rightarrow B, C \rightarrow A, \text{所以 } \neg B \rightarrow \neg C$ 。

- Ⓐ 结论和题干形式不一致，题干是假言而选项是单件，排除。 淘汰
- Ⓑ 推理结构为： $A \rightarrow B, C \rightarrow D, \text{所以 } \neg B \rightarrow \neg A$ ，和题干推理结构不一致。 淘汰
- Ⓒ 推理结构为： $A \rightarrow B, C \rightarrow A, \text{所以 } \neg B \rightarrow \neg C$ ，和题干推理结构一致。 正确
- Ⓓ 推理结构为： $A \rightarrow B, A \rightarrow C, \text{所以 } \neg A \rightarrow \neg C$ ，和题干推理结构不一致。 淘汰
- Ⓔ 推理结构为： $A \rightarrow B, \neg A \rightarrow C, \text{所以 } \neg B \rightarrow \neg C$ ，和题干推理结构不一致。 淘汰



### 16. 答案 C

<b>题干信息</b>	① 期末考试能进步 10 名以上→要么可以买遥控汽车, 要么可以买滑板鞋 ② 并非 (要么买遥控汽车, 要么买滑板鞋)→期末考试能进步 10 名以上
-------------	---

#### 解题步骤

第一步 条件②等价于: ③期末考试不能进步 10 名以上→要么可以买遥控汽车, 要么可以买滑板鞋。

第二步 条件①和③构成了两难推理。 $P \rightarrow Q, \neg P \rightarrow Q$ , 所以  $Q$ 。即“要么可以买遥控汽车, 要么可以买滑板鞋”一定为真, 因此可以推出, “或者可以买遥控汽车, 或者可以买滑板鞋”一定为真。

### 17. 答案 E

#### 解题步骤

第一步 找到题干论证。前提: 婚后 13 年中, 妇女体重平均增加重量大于男性。→结论: 结婚是使人变肥胖的重要原因。

第二步 分析题干论证。题干前提中的男性和女性都是已婚状态, 没有差异, 因此要想得出结婚是变肥胖的原因, 则需要保证前提有差异, 即未婚的男性和女性的体重变化情况, 因此答案选 E。

### 18. 答案 A

<b>题干信息</b>	题干使用了共变法的思路, 即随着太阳黑子数目的变化, 磁暴强度也随着变化, 正反向两次对比得出结论。考生注意: “越……越……”的结构一般都属于共变法。
-------------	--

- |  |    |
|--|----|
| Ⓐ 该项也使用了共变法, 随着闪电的变化, 雷声也随着变化, 正反向对比得出结论, 与题干一致。 | 正确 |
| Ⓑ 只有正向对比, 与题干不一致。                                | 淘汰 |
| Ⓒ 没有具体指明变化的关系, 不属于共变法。                           | 淘汰 |
| Ⓓ 该项使用了归纳法和题干不一致。                                | 淘汰 |
| Ⓔ 显然该项与题干不一致。                                    | 淘汰 |

### 19. 答案 E

<b>题干信息</b>	前提: ①有的裸子植物⇒落叶植物; ②裸子植物⇒不是针叶植物。 结论: 有的落叶植物⇒不能生长在海拔超过 1000 米的地方。
-------------	--

#### 解题步骤

第一步 前提①和②联合可得: 有的落叶植物⇒裸子植物⇒不是针叶植物。(提示: ①需先换位)



(续)

第二步 此时, 题干论证为:

前提: 有的落叶植物 $\Rightarrow$ 不是针叶植物。

补前提: 不是针叶植物 $\rightarrow$ 不能生长在海拔超过 1000 米的地方 = 生长在海拔超过 1000 米的地方 $\rightarrow$ 针叶植物。(E 选项)

结论: 有的落叶植物 $\Rightarrow$ 不能生长在海拔超过 1000 米的地方。

提示: 重复的项“落叶植物”左对齐, 直接补“上 $\rightarrow$ 下”即可。考生可复习《2019 逻辑精点》①基础强化篇 132 页“补前提模型”。

## 20. 答案 B

题干  
信息

前提: 某种性格特征的人易患高血压, 而另一种性格特征的人易患心脏病 (性格的差异导致患病的差异)。 $\rightarrow$ 结论: 通过主动改善性格能预防疾病。

考生注意分析题干论证, 可得隐含的假设: 性格特征与疾病之间存在因果关系。

- |   |   |    |
|---|---|----|
| A | 选项无法反驳, 如果患有与各种性格特征均有关的疾病, 那么都修正好就可以预防疾病。                             | 淘汰 |
| B | 选项表明具有相关性的两件事情实际没有因果关系, 它们都是由第三个现象引起的, 存在他因削弱, 直接针对题干隐含的假设进行质疑, 力度最强。 | 正确 |
| C | 选项削弱背景信息, 削弱力度不如 B 选项。  | 淘汰 |
| D | 选项与题干论证无关。  | 淘汰 |
| E | 选项与题干论证无关。  | 淘汰 |

## 21. 答案 C

题干  
信息

前提: 被索价过高的客户和被索价过低的客户一样多

结论: 公司显示的利润会保持不受影响

## 解题步骤

第一步 分析题干论证。题干前提强调的是客户的数量, 结论强调的是利润。从前提推出结论的过程中缺乏对于具体金额的断定。

第二步 分析选项。C 选项说明金额数不同, 公司利润会发生变化, 直接指出漏洞; 其余选项均与题干漏洞无关。

## 22. 答案 C

题干  
信息

① 不想总是受他人摆布 (P1) $\rightarrow$ 用批判性思维来武装你的头脑 (Q)

② 不想混混沌沌地度过一生 (P2) $\rightarrow$ 用批判性思维来武装你的头脑 (Q)

③ 你想学会独立思考、理性决策 (P3) $\rightarrow$ 用批判性思维来武装你的头脑 (Q)

- |   |  |    |
|---|--|----|
| A | 属于 $\neg Q \rightarrow \neg P3$ 的结构, 与题干信息③相符。 | 淘汰 |
|---|--|----|



(续)

- |   |    |
|---|----|
| Ⓑ 属于 $\neg P2 \vee Q$ 的等价结构, 与题干信息②相符。            | 淘汰 |
| Ⓒ 属于 $\neg P3 \rightarrow \neg Q$ 的结构, 与题干信息③不相符。 | 正确 |
| Ⓓ 属于 $P1 \rightarrow Q$ 的结构, 与题干信息①相符。            | 淘汰 |
| Ⓔ 除非 Q, 否则 $\neg P3 =$ 如果 P3, 那么 Q, 与题干信息③相符。     | 淘汰 |

### 23. 答案 D

**题干信息**

整理题干信息:  
甲: 太阳队  $\vee$  月亮队  
乙: 太阳队  $\vee$  金星队  
丙: 月亮队  $\vee$  金星队  
丁: 太阳队  $\vee$  火星队  
上述四句中只有一句为真。

#### 解题步骤

第一步 可做如下假设:

- 假设太阳队入围, 则甲、乙、丁三人都为真话, 与题干矛盾。
- 假设月亮队入围, 则甲、丙都为真话, 与题干矛盾。
- 假设金星队入围, 则乙、丙都为真话, 与题干矛盾。
- 假设火星队入围, 则丁为真话, 不与题干矛盾。

第二步 因此, 火星队入围, 答案为 D。

### 24. 答案 E

**题干信息**

- ①赵和孙养的同是宠物或同是植物, 钱和李养的同是宠物或同是植物。
- ②赵没有养猫。
- ③钱没有养狗。
- ④孙没有养玫瑰。
- ⑤李没有养百合。

#### 解题步骤

第一步 假设赵和孙同养宠物, 此时情况如下:

	猫	狗	玫瑰	百合
赵	×	√	×	×
钱	×	×	×	√
孙	√	×	×	×
李	×	×	√	×