

来

電



湖北华图号

来电

主办：华图教育湖北分校图书项目部

2016/04/05

主编：顶继光

NO.16013

顾问团：余福桃、史学庆、覃伟

本期共 28 版

邮箱：xiangjg@huatu.com



第一次看到“来电”来这个词的时候，我马上联想到的就是“停电”，这只是字面上的意思，深入可以理解为：聊得来，谈得来，合得来，对口味。

我们公职类培训行业第一本公益性电子周刊《来电》通过四个“微”与大家从不同角度聚集分享不同内容，希望能够为广大考生带来帮助，同时也希望许多已经走上公职道路的同仁们能够喜欢这本电子周刊。

在这个信息泛滥的时代，期望通过湖北华图团队精力挑选的文章能够给你们看到更有用、更有价值的阅读内容，为各位“来电粉”节省出宝贵的时间，去做更多的事情。因为你们的关注与支持，会让我们的工作更有成就和价值，我们会一路坚持并且做得越来越好……

湖北分校校长：余福桃 于湖北武汉

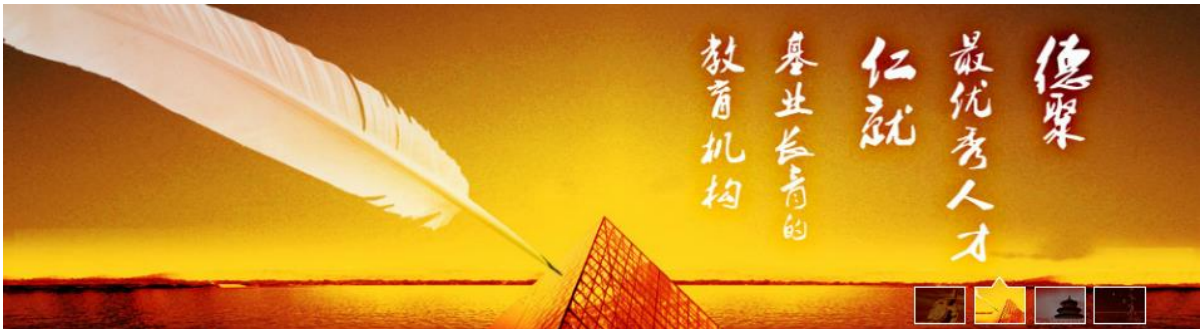
2015年5月1日

华图教育

华图使命：以教育推动社会进步



华图愿景：德聚最优秀人才，成就基业长青的教育机构



华图价值观：诚信为根，质量为本，知难而进，开拓创新



公职培训行业·公益电子周刊
笔面职通·考点覆盖

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

《来电》问世啦!

本刊介绍:

薄帷鉴明月，微风吹我襟。不求奢华，只为精品，一阵朴实之风带给你电力十足的未来！

《来电》，公职类培训行业全公益性电子周刊来啦！

本刊旨在通过最直接的表达方式、最简约的沟通成本、最权威的备考指导、最人性的温情关怀，打造行业标杆免费期刊产品，为广大考生备考服务。

本刊主要包括以下模块：

微心情——原创美文分享。分享甜蜜的记忆，分担苦涩压力，温暖那些奋斗过的时光，留住那些年一起珍惜的时光。

微宝典——备考咨询指导。实时招考咨询、权威考情分析、科学备考方案、实用备考技巧，告诉你那些人不告诉你的秘密。

微题库——真题闯关学习。各种考试项目真题呈现，权威解析、考点透析；实用小知识链接分享，让你在边学边玩的过程中不断进步。

微风采——华图名师相约。华图教育湖北分校全体名师团成员展示，来“八一八”你们最喜欢的老师吧。

还有什么你们喜欢的，需要的，愿意分享的，告诉我们吧！更多精彩、更多惊喜，尽在公职类培训行业全公益电子周刊——《来电》！



宝剑赠英雄，疆场建奇功

湖北华图 项继光

2015年，湖北华图创造了培训教育的很多奇迹……

2016年，湖北华图倾注着成公助梦的更多努力……

《来电》周刊，定位为公益免费圆梦杂志，创刊于2015年5月12日，从策划到成刊，秉承邀请湖北华图一线名师倾力撰稿，无私分享高分秘笈，获得越来越多考生的赞誉。无论过去，我们取得多少成绩，无论现在，我们承载多少压力，目标始终如一，只为了更高的通过率而蓄力。特此摘选15年合订本，以飨读者。

新的一年，《来电》将实现优化升级，为更多的人成“公”圆梦提供更大的帮助。公考镜吧（Incomingbar）作为《来电》线下沙龙特色文化活动，也将为更多人提供交流和分享的平台。

2016，要成公，到湖北华图，来电吧！



璐璐谈判断：最完整的论证结构

湖北华图 刘璐



生活中我们经常听到各种各样的真理，可是这些真理是怎么得出来的呢？太阳东升西落，向日葵的向光性都是真的吗？很明显这些结论都是通过实验+总结的方法得出，而总结出结论的方法就是我们要讲授的归纳推理。在逻辑判断中有一类题目也是应用了这种方法。论证就是如此。可能很多人会觉得论证中为什么会存在归纳推理呢？别急，我们一步一步来解释，从论证的结构来入手。

何为论证结构？论证结构指的是论据支持论点的过程，这个过程即为论证过程，可以采用演绎推理、归纳推理以及类比推理的形式构成。而在行测的考试中最为常见的就是归纳推理的论证方式了。

什么是归纳推理呢？所谓归纳推理是以个别知识为前提，推出一般性知识的推理。归纳推理分为两类，一类为完全归纳推理，另一类为不完全归纳推理。完全归纳推理是根据一类事物对象中每一个对象都具有（或不具有）某种属性，推出该类对象全体都具有（或不具有）这种属性的推理。不完全归纳推理是根据一类事物对象中部分对象具有（或不具有）某种属性，推出该类对象全体都具有（或不具有）这种属性的推理。所以，完全归纳推理得出的结论是必然性的，而不完全归纳推理得出的结论是或然性的。

这两类归纳推理在逻辑判断的考试中应用也是极为频繁，我们重点讨论论证的整体结构，所以我们从完全归纳入手，了解这种归纳推理所具有的特点以及应用方法。

完全归纳若是用公式展现，我们可以简单的理解为：

S1 是（不是）P

S2 是（不是）P

.....

Sn 是（不是）P

（S1、S2……Sn 是 S 类的全部对象）

所以，所有的 S 是（不是）P。

举个最为简单的例子：

北京的乌鸦是黑色的。

天津的乌鸦是黑色的。

南京的乌鸦是黑色的。

武汉的乌鸦是黑色的。

.....

（若将中国境内所有地方都列举出）

所以，中国所有的乌鸦都是黑色的。

这样的完全归纳很明显前提都是完备的，即完全归纳的前提包括了某类事物的全部对象。这也是考试中常见到的一类题型，**题目中给出最终的结论为确定性的结论，但是论据确实缺少了部分对象，结合选型，查漏补缺、缺啥补啥即可。**

若是用公式表示 $A = A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n$

其中 A 代表论点， $A_1 A_2 A_3 \dots A_n$ 代表的是论据，解题时仅需在选项中寻找缺少的论据作补充即可。

【璐璐讲真题】

【例 1】有专家认为，全球经济正缓慢复苏，其主要证据是，美国的经济表现超出预期，在就业和住房方面都有不错的表现；欧洲央行启动了融资运作计划，用比较低的利率贷款，为更多的企业以及中小企业进行融资；全球整个大宗商品市场树立了足够的信心。因此，这都是非常好的迹象。

如果以下各项为真，最有可能成为上述论证前提的是：（ ）

- A. 专家先前对美国经济表示不乐观
- B. 欧洲央行原有利率较高，银根紧
- C. 非欧美国家的经济状况保持稳定
- D. 全球大宗商品交易缺乏信心支持

【璐璐说题】

题干中的设问为“最有可能成为上述论证前提的是”，这是一道加强论证的前提假设题目，前提即为论点成立的必要条件，所谓必要条件又是没他不行，所以结合选项可以选择答案。

【璐璐解析】

答案为 C 选项。题干中的论点为“全球经济正缓慢复苏”，论据为“美国经济的变化、欧洲央行的变化以及全球整个大宗商品市场的信心”，全球经济=美国+欧洲+？，文段中的论点是确定性的，得到全球的变化，而论据仅仅提及美国和欧洲，所以应该补充非欧美国家才能按照完全归纳得出结论。因此结合选项，本题答案为 C 选项。

A 选项中强调专家先前对美国经济表示不乐观，不能代表今天的经济是何种变化，所以无关排除。

B 选项欧洲央行原有利率较高，银根紧，不能代表今天的经济变化，所以无关排除。

C 选项强调全球大宗商品交易缺乏信心支持是对文段中的论据做否定，是在削弱题干。

【例 2】世界上要想不出现饥荒、战争，人口的数量与生活资料的总量必须相适应。如果不控制人口的增长趋势，人口就会按几何级数增长，这时候发生饥荒、战争就是难以避免的了。下列最有可能是上述论证前提假设的是（ ）。

- A. 生活资料不可能按照几何级数的增长
- B. 人口数量与生活资料不适应将导致饥荒、战争的出现
- C. 生活资料的总量是有限的，总量上维持不变
- D. 几何级数的增长速度是最快的增长速度

【璐璐说题】

题干中的设问为“下列最有可能是上述论证前提假设的是”，可知这是一道加强论证的题目，寻找论点成立的必要条件。

【璐璐解析】

答案为 A 选项。题干中的论点为“世界上要想不出现饥荒、战争，人口的数量与生活资料的总量必须相适应”，论据为“如果不控制人口的增长会带来的危害”。论点强调饥荒和战争与人口数量和生活资料相关，而论据仅仅是提及人口数量，所以要考虑生活资料的变化，因此，结合选项，本题答案为 A 选项。

【例 3】以往，境内企业进出口只能以美元或第三方货币结算，在合同签约至合同执行完毕期间汇率的变化会使企业的实际盈收出现波动，现在银行推出了人民币结算业务。由于人民币是境内企业的本币，合同计价和企业运营的主要货币相一致，境内企业在合同签订前能够切实了解交易的成本和收入，从而防范了汇率风险。因此，使用跨境贸易人民币结算业务的企业必定会增多。

以下哪项为真，最佳作为上述论证的前提条件？

- A.有了跨境贸易人民币结算业务，开展对外贸易的企业数量会越来越多
- B.在与国内企业发展贸易时，由于人民币币值保持稳定，境外企业愿意使用人民币作为结算货币
- C.有了跨境贸易人民币结算业务，国内企业可以更方便地将跨境贸易开展到世界各地
- D.由于国内巨大的市场空间，越来越多的境外企业愿意与国内企业开展贸易往来

【璐璐说题】

本题题干中的设问为“以下哪项为真，最佳作为上述论证的前提条件”，这是一道加强论证中的前提假设类题目，需要到选项中寻找论点成立的必要条件。

【璐璐解析】

答案为 A 选项。题干中的论点为“使用跨境贸易人民币结算业务的企业必定会增多”，论据为“境内企业进出口业务使用人民币的情况”，论点是跨境贸易人民币的结算企业问题包括境内与境外两种情况，可是论据仅仅提及境内的情况，所以想得到结论必须补充境外的情况，因此，结合选项，本题答案为 A 选项。

【璐璐说体系】

完全归纳推理是在归纳推理中最为标准的一种形式，前提情况为真并且情况完全，得出的结论也必定为真且为必然性。所以完全归纳推理是一种极为严谨的推理形式。

我们将前面所讲内容归纳整理。

完全归纳是指：

S1 是（不是）P

S2 是（不是）P

……

Sn 是（不是）P

（S1、S2……Sn 是 S 类的全部对象）

所以，所有的 S 是（不是）P。

题目中给出最终的结论为确定性的结论，但是论据确实缺少了部分对象，结合选型，查漏补缺、缺啥补啥即可。

若是用公式表示 $A = A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n$

其中 A 代表论点， $A_1 A_2 A_3 \dots A_n$ 代表的是论据，解题时仅需在选项中寻找缺少的论据作补充即可。

考试中若论证的论点是确定的必然性，优先考虑完全归纳方法做题。
解题技巧：查漏补缺、缺啥补啥。

前提假设类的论证题目是加强中的一种，但却是论点成立的必要条件，因此没有这个选项题目中论点成立的可能性就会有所降低，若想保证所得结论的准确性，必须保证前提的真实性与论证关系的可靠性。而前提的真实性体现两个方面：一是列举完全，二是列举真实。这样得出的结论才是正确的。



王英谈判断：最易混淆的逻辑关联词

湖北华图 王英

中国的汉字博大精深，从过去到现在，每一个小小的汉字在产生之时都是经过了千思万虑。在中国人的表达中，一字之差可能就是截然相反的意义。例如“无所不能”与“无所不为”，虽然仅仅是一字不同，但是二者却大相径庭。“无所不能”的意思是说没有什么不会做的，形容一个人特别能干；而“无所不为”指没有什么事是不干的，形容一个人干尽了坏事。如此细微的差别使得一些人在使用这两个词时会将它们混淆，在我们逻辑判断的翻译推理题中也会出现类似的情况。

翻译推理的核心是将包含逻辑关联词的句子翻译成逻辑表达形式，因此翻译这一步是相当重要的。问题是部分逻辑关联词看起来有些相似，但是翻译的方式完全不同，以至于最终得到的答案是错误的。下面就以真题为例，来说一说翻译推理中那些容易让人犯迷糊的逻辑关联词。

【王英讲真题】

【例 1】某联邦议院规定，只有在联邦议院中占有至少 5% 议席的政党才能组成议会党团。只有议员人数不足 5% 的政党，在征得绝大多数议员同意后，可以组成议会集团，议会集团只享有部分议会党团被赋予的权利。根据这段文字，可推知，在该联邦议院（ ）。

- A. 能组成议会党团的政党不能组成议会集团
- B. 能否组成党团或集团最终需由联邦议院进行裁决
- C. 少于联邦议院议席 5% 的政党不可能组成议会集团
- D. 该制度避免了议员们过于集中于某一议会党团或集团

【王英说题】

翻译推理的解题思路是“先翻译，再推理”，如果第一步翻译错了，后面的推理也不可能正确。因此，正确的翻译是做对题的必要条件。翻译要做的事情就是把题干中包含逻辑关联词的句子找出来，将其转化成逻辑语言。例如上题第一句话中的“只有…，才…”就是典型的逻辑关联词。这组关联词容易与“只要…，就…”混淆，尤其是像上题中的第 2 句话这种情况，将“只有…，才…”的“才”字省略掉后，更加容易分不清是“只有”还是“只要”。因此，一定要谨记：“只要…，就…”前推后；“只有…，才…”，后推前。

【案例解析】

本题答案为 A 项。“只有…，才…”，后推前，第一句话翻译出来为“党团 $\rightarrow\geq 5\%$ ”；第二句话的关联词与前面相同，翻译出来为“集团 $\rightarrow < 5\%$ 且同意”。A 项能组成党团的政党占有 $\geq 5\%$ 议席，那么 $< 5\%$ 议席这个条件肯定就不能满足，由此就否定了 $< 5\%$ 且同意这个命题。根据否后 \rightarrow 否前这个推理原则，否定 $< 5\%$ 且同意 \rightarrow 无法成为议会集团。因此本题答案为 A 项。

【例 2】某市以生产加工“工艺品”出口到欧盟国家著称。去年以来，受到欧洲债务危机影响，该市对欧盟工艺品出口锐减。鉴于市场的变化，作为该市最大的工艺品生产企业 A 公司，除非在以后两年的时间里提高 5%的生产率，否则它就会破产。根据该市外经贸局的研究，A 公司按照目前的生产状况和经管结构，如果能提高 5%的生产率，就能增加 10%的生产利润。如果上述陈述为真，以下选项必然为真的是（ ）。

- A. 如果 A 公司不能达到提高 10%利润的目标，它就会破产
- B. A 公司的生产率两年内必须提高 10%，否则它就会破产
- C. 只要经济形势好转，A 公司不提高生产率，也不会破产
- D. A 公司生产状况和经管结构两年不变，利润才能提高 10%

【王英说题】

第 2 题中的逻辑关联词有“除非…，否则…”以及“如果…，就…”。“如果…，就…”相当于“如果…，那么…”、“只要…，就…”，例 1 中我们已经告诉过大家它的翻译形式是前推后。而“除非…，否则…”是由“除非…，否则不…”转化而来。“除非 A，否则不 B”： $B\rightarrow A$ ；“除非 A，否则 B”则为： $\neg B\rightarrow A$ 。也就是说，在这样两组相近的关联词中如果存在“不”、“没有”这样的否定词，翻译时不用加上“—”；如果文字中没有出现带有否定意义的词语，则在翻译时需要在 B 的前面加上“—”，表否定。

【案例解析】

本题答案为 A。首先第一组逻辑关联词是“除非…，否则…”，翻译出来为： \neg 破产 \rightarrow 提高 5%的生产率。第二组逻辑关联词是“如果…，就…”，翻译出来为：提高 5%生产率 \rightarrow 增加 10%生产利润。A 项如果不能提高 10%的生产利润，根据否后 \rightarrow 否前，可以推出不会提高提高 5%生产率，进一步得到 \neg （ \neg 破产），也就是会破产。所以正确答案为 A 选项。

【例 3】在由发展中国家向经济发达国家前进的过程中，大量资本支持是必不可少的条件，而

高储蓄率是获得大量资本的必要条件。就目前来说，中国正处于经济起飞时期，因此，储蓄率高是当前经济发展中的一种正常而合理现象。由此可以推出：（ ）

- A. 有了大量的资本支持，就可以实现由发展中国家向发达国家的跨越
- B. 有了高储蓄率，就可以获得大量的资本支持
- C. 如果没有获得大量的资本支持，说明储蓄率不高
- D. 如果没有高储蓄率，就不能实现向发达国家的转变

【王英说题】

本题考查的逻辑关联词是“A是B的必要条件”，翻译为 $B \rightarrow A$ 。这组词与“A必须B”相似，容易混淆，“A必须B”翻译为 $A \rightarrow B$ 。其实“A必须B”的意思就是B是A的必要条件，只要记住把必要条件放到箭头的后面即可。

【案例解析】

本题答案为D。第一句话大量资本支持是向发达国家前进的必要条件，翻译出来为：前进 \rightarrow 大量资本；第二句高储蓄率是获得大量资本的必要条件，翻译出来为：大量资本 \rightarrow 高储蓄率。D项没有高储蓄率 \rightarrow 没有大量资本 \rightarrow 无法前进，即不能向发达国家转变。所以正确答案为D选项。

【王英谈备考】

俗话说“失之毫厘，谬以千里”，从上面几道例题中想必大家也已经感受出来了。所以说非常有必要将这些容易混淆的逻辑关联词进行总结，通过对比可以使差异一目了然，既能帮助大家记忆，也能帮你避开陷阱。翻译推理中容易出错的逻辑关联词主要有这样几组：

一、只要...就... VS 只有...才...

“只要...就...”，前 \rightarrow 后；“只有...才...”，后 \rightarrow 前。需要注意的是有时候命题人在设置题目的时候给出的是省略形式，“只要”VS“只有”、“就”VS“才”。如：拥有了生命，才能拥有生机与生活。

二、除非...否则不... VS 除非...否则...

“除非...否则不...”是“只有...才...”的等价替代词，它的翻译形式与“只有...才...”一模一样，都是后 \rightarrow 前；而“除非...否则...”的翻译形式略有不同，为一后 \rightarrow 前，解题时一定要看清是“否则不”还是“否则”。此外，也会出现省略“除非”的情况，该种情况不会影响到翻译的方式。如：坚持创新，否则不能长久发展。

三、A必须B VS A是B的必要条件

“A 必须 B”翻译为： $A \rightarrow B$ ；“A 是 B 的必要条件”翻译为： $B \rightarrow A$ 。二者看似不同，实际上核心本质是相同的，那就是谁是必要条件就把谁放在箭头的后面。需要注意的是“A 是 B 的必要条件”这句话有时会进行倒置，变身为“B 的必要条件是 A”，只需要紧紧把握住将必要条件放在箭头后面即可。



丫姐谈判断：最好 hold 住的立体截面

湖北华图 王琴

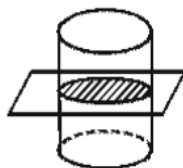


今天咱们一起来聊聊公务员考试中你不得不知道的关于立体图形常考的截面的一些知识：

在立体几何中，截面是指用一个平面去截一个几何体（包括圆柱，圆锥，球，棱柱，棱锥、长方体，正方体等等），得到的平面图形，叫截面。几何截面的分类，一般按生成截面的平面与被截几何体的相对位置来分类。具体地说，按平面与被截几何体的高线、对称轴或底面的相对位置来分类。

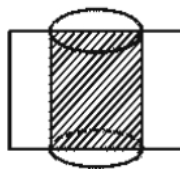
1.横截面

横截面是截面。多指横着去截几何体。如圆柱，圆锥的横截面，一般是圆。再如长方体的横截面一般是矩形。实际问题中，江河、水库的堤坝的横截面一般可以看成是梯形。



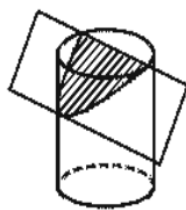
2.直截面

直截面，一般指与几何体的高线或对称轴垂直的截面。



3.斜截面

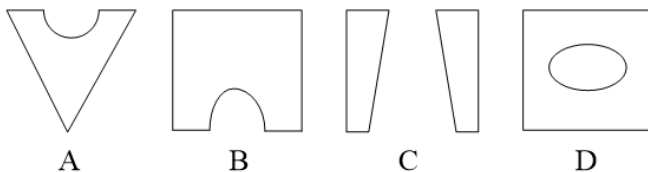
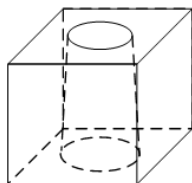
斜截面，一般指与几何体的高线或对称轴成一定角度的截面。



一般来说，截面的考题不难，第一，了解截面有哪些分类：横截面、直截面和斜截面；第二，截面有哪些基本的模型：正方体、圆柱体、圆锥体、N棱柱等，熟悉的掌握这些模型的横截面、直截面和斜截面是怎么样子的。

【丫姐讲真题】

【例 1】下列的立体图形是立方体中挖出一个圆锥台孔后形成的，如果从任一面剖开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面？

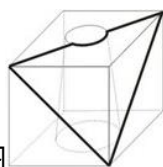


【丫姐说题】

1、设问问的是不可能是截面的选项

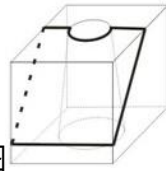
2、这道题给的模型是正方体里面挖去了一个圆锥台。首先我们可以回顾一下正方体横截面是正方形、直截面是正方形或者长方形、斜截面可以是三角形、梯形、五边形和六边形。圆锥台的横截面是圆、直截面是梯形、斜截面可以是椭圆和抛物面。结合这些基本知识的回顾，我们可以一起来解答这道截面题

【丫姐讲】正确答案：D

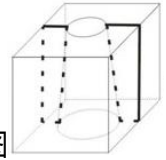


A 项截面图的得到方式为斜截面：如图

B 项截面图的得到方式为斜截面：如图



C 项截面图的得到方式为斜截面：如图

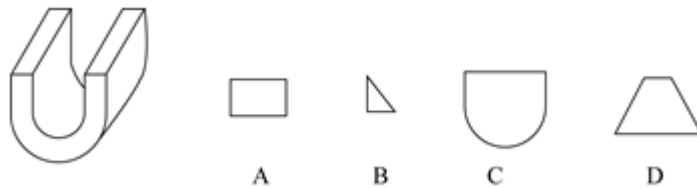


D 项截面图要是正方形只能是正方体的横截面，而对于里面的圆锥台的横截面只能是圆，不能是椭圆，所以 D 不能得到

【丫姐点睛】

这道题主要难在 A 项上，一定要记得正方体的斜截面可以截得三角形。

【例 2】左图是给定的立体图形、将其从任一面剖开，下面哪一项可能是该立体的截面？

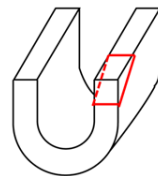


【丫姐说题】

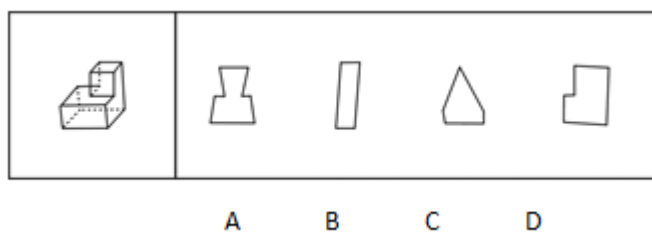
这道题设问问的是可能是截面的选项。题干中给的模型是一个 U 型立体图形，此题相对比较简单。

【丫姐讲】 正确答案：A

题干中的图形如果斜截面按照如下截即可以得到 A 选项：



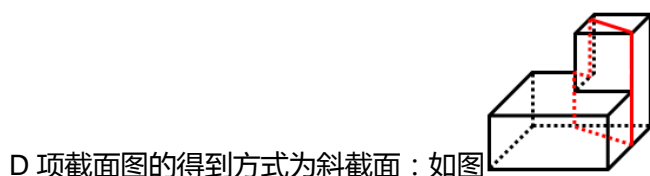
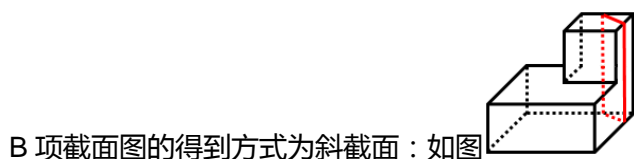
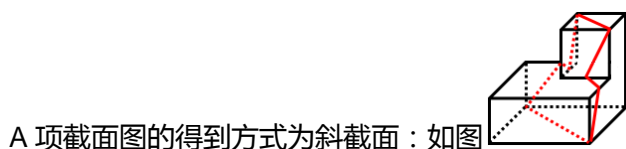
【例 3】一正方体如下图所示切掉了上半部分的 3/4，现在从任意面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面？



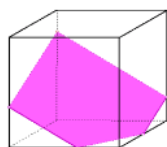
【丫姐说题】

- 1、看清楚这道题设问”问的是不可能是截面的选项。
- 2、题干中给的模型是在正方体的基础上稍作变化，整体来说难度不大。

【丫姐讲】 正确答案：C错误!



C 项针对正方体截面图，要想有两个平行的直角只能垂直截，不能斜截。换句话说正方体的斜截面为五边形时只能是有一个面没有切到，从一个点出发斜着截出：钝角五边形，如图：



【丫姐谈备考】

准确快速的做出截面的考题，关键在于

- 1、认真审题可能还是不可能截到的选项是。如果考场中马虎，没有先审题，那这种马大哈丫姐也只能爱莫能助了。

2、要仔细揣摩截面的分类：横截面、直截面、斜截面，到底是从那个方向截的图。横截面多指横着去截几何体；直截面一般指与几何体的高线或对称轴垂直的截面；斜截面一般指与几何体的高线或对称轴成一定角度的截面。

3、熟悉的掌握一些最基本的立体图形的截面形状。比如：正方体可以截到：三角形、正方形、长方形、等腰梯形、钝角五边形和六边形。圆柱体可以截到：圆、椭圆、长方形和抛物面。圆锥体可以截到：圆、椭圆、三角形和抛物面。球体可以截到：圆和椭圆。圆锥台可以截到：圆、椭圆、梯形和抛物面。





2016，重装上阵，来电做题吧！

【微题】要高速度发展国民经济，必须有科学技术的高速度发展。与以上判断逻辑完全相同的是（ ）。

- A. 只有科学技术的高速度发展，才能有国民经济的高速度发展
- B. 要高速度发展科学技术，就必须有国民经济的高速度发展
- C. 只要有科学技术的高速度发展，就必定有国民经济的高速度发展
- D. 高速发展国民经济和高速度发展科学技术是完全一致的

【2】某水果店只有进货低于正常价格时，才能以低于市场的价格卖水果而获利；除非该水果店的销售量很大，否则不能从果农那里购得低于正常价格的水果；要想有大的销售量，该水果店就要拥有特定品种水果的独家销售权。因为种种原因，该水果店没有得到特定品种水果的独家销售权。由此可以推出（ ）。

- A. 该水果店的销售量很大
- B. 该水果店的进货价低于正常价格
- C. 该水果店不能以低于市场的价格卖水果而获利
- D. 该水果店获利很少

本期答案：A C

请记住,我叫 通过率

个人简历

- 姓名** 通过率 **别名** 红领培优、红领决胜 **联系方式** 027-87870401
- 现居住址** 湖北华图 **性别** 我也说不清楚,你看着办 **配偶** SERS导师
- 专业学历** 行测、申论、公基、综合、面试等“多学位”样样优+
- 偶像** 湖北华图名师团:史学庆、覃伟、刘佳、项继光、吴安步、刘璐等还有好多
- 性格** 小清新中透着重口味、闷骚而不失霸气、奔放中蕴含内敛、阳光和智慧的化身
- 特长** 善于攻克国联考、事业单位、选调生、国网、银行金融、教师等公职类考试
- 获得荣誉** 连续三年荣获企业通过率“春华秋实”大奖,有图有真相哦
- 个性宣言** 你只需要记住,我有100种方法让你通过!如果你想试试,我不介意奉陪到底!状元,终归这里!

红领系列	科目	天数	名师团推荐理由
红领培优单考班	行测、申论	60天60晚	1、连续保持行业内笔试高通过率,广受好评的高端笔试课程,讲、学、考、评无缝对接; 2、强大的名师团队为你保驾护航,名师实力,全程无忧; 3、优质服务,始终如一,拓展交流,张弛有度,助你赢在省考。
红领决胜44天	行测、申论	44天	
红领决胜31天31晚	行测、申论	31天31晚	
红领决胜24天	行测、申论	24天	
红领决胜18天18晚	行测、申论	18天18晚	



SERS模式含义

学员student+导师educator+家长relatives+平台system



SERS导师班特征

- | | |
|--|---|
| <p>1 每位学员选择一名名师大咖作为导师，保证针对性个性指导服务；</p> | <p>2 所属导师针对学员情况制定个性化报考计划、学习计划，实时掌控学习进程；</p> |
| <p>3 所属导师有权在协议期内安排湖北华图所有的地面课程和线上课程，无限次享受；</p> | <p>4 学员家长将会参与导师学员的学习计划中，定期接收反馈、督学和召开家长会；</p> |
| <p>5 所属导师将组成导师团，公考科目全覆盖，指导学员报考和学习计划；</p> | <p>6 所属导师根据学员学习进程，定期不定期组织进行地面1V1指导训练；</p> |
| <p>7 所属导师全程督学，定期不定期于考试通IM群组内进行阶段测评，查缺补漏；</p> | <p>8 SERS导师班A班包含导师安排的课程住宿和报考计划中的报考费用福利。</p> |



SERS导师班代表说

<p>导师史学庆</p> <p>不平凡终将，属于那个不懈努力的自己，请为自己，出征!</p> 	<p>导师覃伟</p> <p>你的梦想是什么？衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴!</p> 	<p>导师项继光</p> <p>傲不可长，志不可满，慎不可卑，再绝望的困境也有希望存在!</p> 	<p>导师刘佳</p> <p>勿忘初心，焚膏继晷，晨露未晞，梦想未止。</p> 
---	--	---	--

公考家庭教师

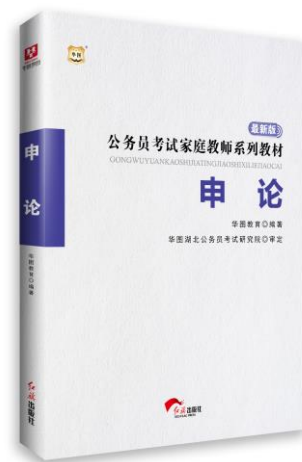
◆以知识梳理为主线，掌握考试重点。

◆以每日自测为基础，巩固学习成果。



◆以阶段学习为形式，细化学习内容。

◆以趣味故事为依托，增强学习趣味。





考试通
一站式考试学习平台



权威教材 海量题库

精选视频——免费看
教材书籍——免费读
海量习题——免费做

名师学霸 尽在身边

考试吧——考友荟萃 畅所欲言
发现——沟通零距离 名师即时答



未来触手可及 精彩等你探索!

027-87870401

hb.huatu.com

武汉市洪山区珞瑜路419号清和广场5楼 (武汉体育学院西门旁)

华图教育
HUATU.COM

状元守擂 谁与争锋

1:1 职位保护等额招生

01 享受湖北华图公考最新资讯和免费公考资料

02 课前全真模拟测评 科学合理分组演练 渐进式学习模式

03 实力偶像派名师亲临授课

04 合同保障、不过全额退费

湖北华图精心打造的《笔试状元面试集训营》课程，只招录所报岗位的笔试第一名，对职位进行1:1全方位的等额职位保护，让高水平的考生享受高标准的保障。

027-87870401

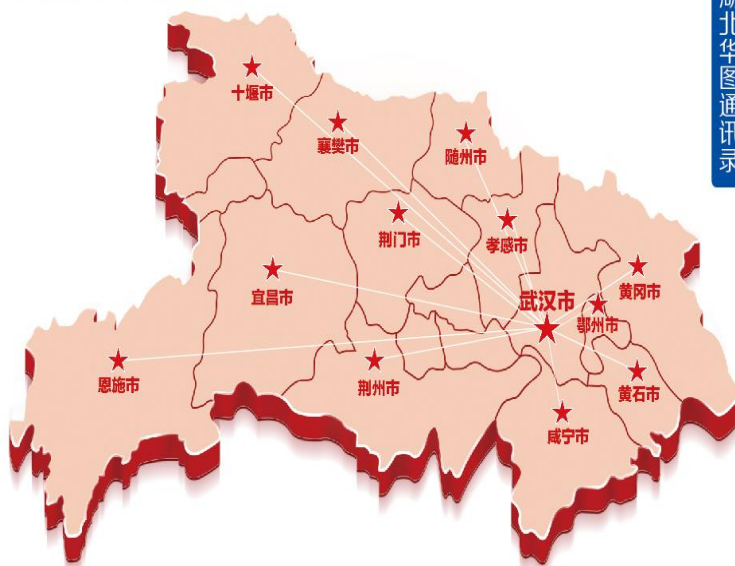
hb.huatu.com

武汉市洪山区珞瑜路419号清和广场5楼 (武汉体育学院西门旁)

华图教育
HUATU.COM

湖北华图各分校分布图及联系方式

HUBEI FENBUTU 湖北分布图



A

湖北华图通讯录

- 武汉 总部** 电话：027-86659239、87616280
地址：武汉市洪山区珞瑜路419号清和广场5楼(武汉体院西门旁)
- 汉口 分校** 电话：027-85447051、85717010
地址：武汉市江汉区解放大道688号武汉广场写字楼35楼
- 中南 分校** 电话：027-87607098、87605218
地址：武汉市洪山区武珞路洪山亚贸广场写字楼B座1188室
- 宜昌 分校** 电话：0717-6217631、6517106
地址：宜昌市西陵区东山大道129号时代天骄8楼A01-03
- 襄阳 分校** 电话：0710-3512719、18995670576
地址：襄阳市襄城区中共市委党校(鼓楼对面)
- 十堰 分校** 电话：0719-8121421、8030876、15327998257
地址：十堰市公园路张湾区政府中商百货A座2302
- 恩施 分校** 电话：0718-8021527、17707184660
地址：恩施市土桥大道237号三孔桥头东阳酒店4楼
- 黄石 分校** 电话：0714-6287076、18986593600
地址：黄石市黄石港区王家里总部经济大厦三楼
- 荆州 分校** 电话：0716-8458191、18062361182
地址：荆州市荆州区荆州中路文化广场名品街2楼(即城中城旁边)
- 咸宁 分校** 电话：0715-8129687、18062320951
地址：咸宁市温泉城区温泉路华晨大厦505室(温泉区中百仓储对面)
- 孝感 分校** 电话：0712-2824060、13396181840
地址：孝感市孝南区人民广场南端大楼三楼
- 黄冈 分校** 电话：0713-8829114、15387192552
地址：黄冈市黄州区东门路1号摩尔城2A-318室
- 鄂州 分校** 电话：0711-3210265、18971988316
地址：鄂州市文化宫三楼(武商文星量贩店正对面)
- 随州 分校** 电话：0722-3233935、13042757277
地址：随州市鹿鹤转盘文峰国际广场B座4楼(文峰中百超市上面)
- 荆门 分校** 电话：0724-6701129、18062361183
地址：荆门市东宝区象山二路24号红锦假日酒店内(荆门市党校旁)

B 营销QQ **C** 官方微信平台 **D** QQ群平台 **E** 官方微博平台

在线客服 武昌分校 咨询 汉口分校 咨询 宜昌分校 咨询	湖北华图 152824570	银行考试 452810776	事业单位 214931150	教师招聘 364266463
	新浪微博 weibo.com	湖北华图 TV	腾讯微信微博 t.qq.com	湖北华图 搜索

“名”宇内，尤以天下为“师”

師

古之学者必有师。师者，所以传道授业解惑也。

以天下为师者，则博大超脱，美养其身；以天下修知，无不知也；以天下养气，无不养也。不以先哲之能而能，继而通其能；不以圣人之师为师，学以尊其师。虽不争，然天下莫能与之争；虽不战，然天下莫能与之战。夫以圣人为师者，则灵犀贯通，益充其识。

名字内，尤以天下为师！无贵无贱，无长无少，道之所存，师之所存也。

湖北华图名师团宣

名师相约

史学庆

华图教育
HUATU.COM

史学庆



【科目】申论

【座右铭】与人为善，大道至简

【简介】湖北华图教研副校长，申论培训师，红领培优专属教师。宪法学与行政法学硕士，有过基层工作经历，长期从事于培训行业，对公考命题规律及发展趋势有深入研究，理论功底扎实。立足对申论最底层的解构，提出“二维标准”，借助思维导图，细致剖析命题人的思维方式，以及阅卷人的阅卷标准。独创申论思维战术，从思维的重现和思维的过程诠释申论的解题原则，授课深入浅出、幽默风趣，思路严谨，操作性强。

覃伟

华图教育
HUATU.COM

覃伟



【科目】数量关系与资料分析、面试、遴选笔面试

【座右铭】天道酬勤！

【简介】湖北华图名师团成员，产品教研部经理，行测教研室主任，数量、面试培训师。长期从事公务员教育培训，授课思路清晰严谨，经验丰富。擅长以点带线，以线构面的立体式教学，教学过程中引导学生构建自己的知识树，取得了非常好的效果。同时在课后经常为学员解疑答惑，为学员的未来发展给出宝贵建议，深受到

全国各地学员的喜欢。

顶继光

华图教育
HUATU.COM

项继光



【科目】数量、面试

【座右铭】傲不可长，欲不可纵，乐不可极，志不可满

【简介】湖北华图名师团成员，湖北图书项目部经理，数量与资料教师，面试培训师，红领培优专属师资。学员们喜欢称呼他“最不像老师的项老师”，喜欢他因为他最具个性化的教学方式，最具幽默化的演绎风格；欣赏他因为他文理兼修的专业背景，实战经验与思维风暴的双向结合，互动启发和亦师亦友的彼此成长式教学。

刘佳

华图教育
HUATU.COM

刘佳



【科目】言语、判断、面试

【座右铭】不乱于心，不困于情，不畏将来，不念过去

【简介】华图名师团成员，教学管理部经理，言语理解与表达教师，言语培训师，红领培优专属师资。著有书籍《红领决胜教材》等。创有言语理解与表达科目“5+5”方法，“联想举例说”简单有效，操作性强。

湖北华图师资风采

李恩菊 吴安步 史学庆 刘佳 刘璐

欧阳秀 董伟 项继光 曾淑萍

罗姮 王琴 程春生 陈菊 魏坤

实力偶像派
名师阵容

027-87870401 hb.huatu.com 武汉市洪山区珞瑜路419号清和广场5楼（武汉体育学院西门旁） 华图教育 HUATU.COM SINCE 2001

关注公众号，等多惊喜等你来！



公务员图书交流群
扫一扫二维码，加入该群。