

来

电



湖北华图号

2016/03/08

NO.16008

本期共 26 版

来电

主办：华图教育湖北分校图书项目部

主编：顶继光

顾问团：余福桃、史学庆、覃伟

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。特此精选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。公考说吧（Incoming bar）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！



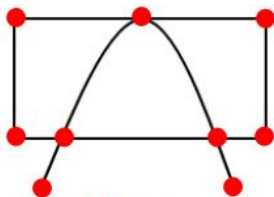
璐璐谈判断：最调皮的功能点

湖北华图 刘璐

小伙伴们，我们在行测的考试中经常可以见到图形中出现了很多点，这些点出现了，题目应该如何解答呢？面对这个问题，估计有的人会认为是点的数量，有的人却认为是点的位置。那么这种题目究竟应该怎么看呢？

若想了解如何解题，首先要了解一下点的种类。在行测的考试中，我们见到的点有以下几种：**顶点、十字交叉点、切点以及端点。**

如图（1）



图（1）

矩形四周的四个点为顶点。

矩形底边与内部抛物线的交点为十字交叉点。

矩形上边与抛物线相切的位置为切点。

抛物线两端的位置为端点。

这些点在考试中的变化，形成了功能性的点，所谓功能点是指一些具有特殊特性的点，这些点不在是简单的数量问题，更多的会出现一些位置指向，点间连线等等。功能点出现如何快速解题呢？

行测图形考试中若出现多个点，这些点不是简单的线与线之间的点，而是呈现出独立的个体，此时要考虑功能点问题。根据功能点在每幅图中出现的个数不同，采用不同的解题方法。

1、图中只有一个功能点

看该功能点与原图的位置关系

2、图中有两个功能点

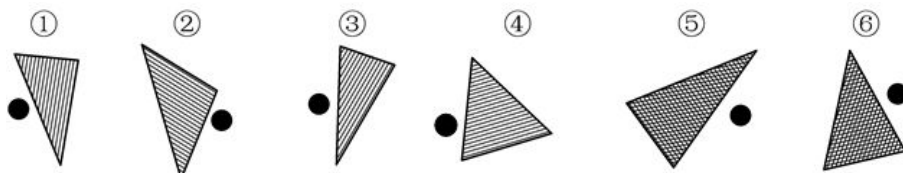
将两个功能点进行连线，在与原图比较，看位置关系

3、图中有多个功能点

- (1) 全部分布于图形内部，但集中图形中心，看功能点与外部图形的数量关系
- (2) 全部分布于图形内部，但不集中于中心，看功能点所在图形的位置
- (3) 分布于图形的内外位置，看图形内与图形外点的数量关系

【璐璐讲题】

【例 1】把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：（ ）

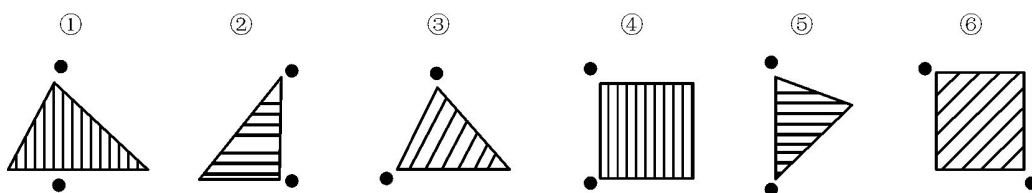


- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③④, ②⑤⑥

【璐璐剖析】观察题干可知这是一道分组分类的题目，分组题目率先观察第一与第二副图之间的关系，题干中出现黑点与图形，因此，这是一道功能点题目。一个黑点需要观察与图形的位置关系。

【真题解析】答案为 D 选项。结合题干，功能点若只有一个，需要观察功能点与其他图形的位置关系，所以本题中有的功能点在黑色三角形的左边，有的功能点在黑色三角形的右边，因此，本题答案为 D 选项。

【例 2】把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：（ ）



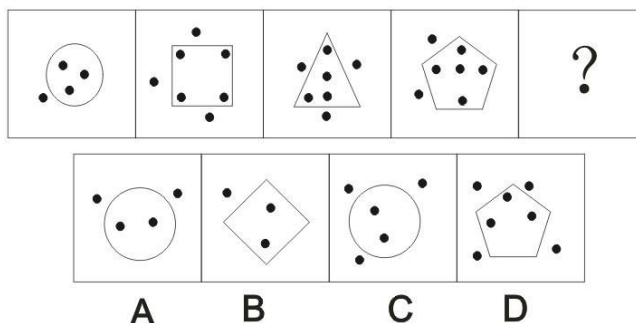
- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

【璐璐剖析】观察题干可知这是一道分组分类题目，分组题目率先观察第一与第二副图之间的关系，题干中出现黑点与图形，这是一道功能点题目。两个黑点需要连线之后观察与剩余图形的位置关系。

【真题解析】答案为 C 选项。结合题干不难发现六幅图中都存在阴影图形，并且阴影图形可以完全看清楚阴影出现的方向，所以需要考虑阴影。两个点连线后观察与剩余图形的位置关系，重点观察与阴影的位置关系，可知有的两点连线与阴影是平行关系，有的两点连线是垂直关系，因此本

题答案为 C 选项。

【例 3】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【璐璐剖析】观察题干可知，这是一道类比式题目，观察规律从左往右依次观察，通过观察题干中出现多个功能点，并且功能点分散在图形的内部与图形的外部，因此看图形内与图形外点的数量关系。

【真题解析】答案为 B 选项。观察题干可知多个功能点，分散在图形的内部与外部，所以观察图形内外点的数量关系，每幅图外部点数分别为：1、3、3、2，内部点数分别为：3、4、4、5，结合内外点数不难发现，内部点数多外部点数，因此本题答案为 B 选项。

【璐璐谈考】

根据出现的功能点数量和其所在的位置不同，考查的重点也是存在差异，考试的过程中，关键是找到考查的功能点，有的时候也会出现功能点与其他考点的叠加，所以出现功能点，关注功能点但同时还要结合其他的考点。这就是我们说的功能点。

根据功能点在每幅图中出现的个数不同，采用不同的解题方法。

1、图中只有一个功能点

看该功能点与原图的位置关系

2、图中有两个功能点

将两个功能点进行连线，在与原图比较，看位置关系

3、图中有多个功能点

(1) 全部分布于图形内部，但集中图形中心，看功能点与外部图形的数量关系

(2) 全部分布于图形内部，但不集中于中心，看功能点所在图形的位置

(3) 分布于图形的内外位置，看图形内与图形外点的数量关系

功能点强调的是不同数量，不同位置的独立点，功能点一定是有些不同的功能，这些功能一定是根据每道题目的不同再做改变，因此，在各位大量练习后，就会发现这些问题了。



丫姐谈判断：最具云雾缭绕的类比推理

湖北分校 王琴

类比推理，即：给出一组相关的词，要求通过观察分析，在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词。类比推理作为判断推理中的一种题型，是在 2006 年之后才引入国家公务员考试的，但因其题型多变、知识面广，令很多考生感到十分头疼，因此丫姐今天就带着各位小伙伴们一起来全面地了解类比推理及其解题方法。



在逻辑学上，类比推理是根据两个或两类对象在某些属性上相同，推断出它们在另外的属性上（这一属性已为类比的一个对象所具有，另一个类比的对象那里尚未发现）也相同的一种推理。而公务员考试中的类比推理是要求运用逻辑学中的这种方法，根据给出的一组或多组相关的词，在备选答案中“找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词”。总而言之，就是我们要先在两组词或者多组词之间“找关系”，然后在选项中找到符合这种关系的词组就可以了。具体到题型，类比推理到目前为止共出现过三种题型：

【丫姐讲题】题型一

第一种是最为常见的题型，也是类比推理最早出现的题型，就是给出两个词语，然后选出一组答案。

例如：（2007 国考）阳光：紫外线

A.电脑：辐射

B.海水：氯化钠

C.混合物：单质

D.微波炉：微波

【丫姐讲】阳光与紫外线是整体与部分的关系，俗称组成关系。海水与氯化钠也是组成，故选出答案为 B。

注意：考场中考官经常把组成和种属混合考察，注意区分：整体与部分关系是组成，A 是 B 的一种是种属关系。

【丫姐讲题】题型二

第二种题型是给出三个词，然后选出一组答案。

例如：（2015 国家）100. 音符：乐谱：五线谱

A.笔画：汉字：金文

B.树木：森林：自然

C.稻穗：稻谷：香米

D.卫星：星云：宇宙

【丫姐讲】这道题给出了 3 个词语的组合，进而关系就更错综复杂，不仅需要考虑第一个词和第二个词的关系，还需要考虑第二个词和第三个词的关系，甚至有时还需要寻找第一个词和第三个

词的关系来寻找“突破口”。

通过造句子：音符是组成乐谱的基本单元，五线谱是乐谱的一种形式。A选项，音符是乐谱的组成部分，金文是汉子的一种形式。因此正确答案 A。

【丫姐讲题】题型三

第三种题型是将所要类比的四个词语都给出，但是中间挖空两个让考生来填。常见的形式是“XX 对于（ ）相当于（ ）对于 XX”。因为两组词之间的关系无法确定，这就大大增加了解题难度。

例如：（2015 年国家）105. 七寸 对于（ ）相当于（ ）对于 头绪

- A.要害：眉目
B.尺度：线索
C.关键：脉络
D.七步：头脑

【丫姐讲】逐项代入，然后再类比两词之间的关系。通过代入我们发现“七寸与要害之间象征意义，头绪与眉目之间也是象征意义。”因此本题答案为 A。

了解类比这把锁的构造的目的是为了找到一把合适的钥匙来打开一把锁。因此，接下来丫姐带大家一起找一找破解类比推理的“万能方法”：

【丫姐传授】造句法

这种方法丫姐不讲，很多考生在考场中都会不自觉的去用。造句子的目的主要是帮助各位考生去找主谓宾关系、区别是主动还是被动行为。

例如：（2015 湖北）95.赛事 对于（ ）相当于（ ）对于 编辑

- A.哨子；文字
B.运动；校对
C.裁判；书稿
D.进取；精准

【丫姐讲】造句子“裁判裁决赛事是否犯规”题干中是主宾关系，“编辑审核书稿是否错误”也是主宾关系。因此，本题答案为 C 选项。

【丫姐传授】代入法

这是在类比推理中用的最多的一种方法，尤其是对于第三种题型，可以说是离不开代入的。

例如：（2009 年国考）寡 对于（ ）相当于利 对于（ ）

- A.孤 弊
B.少 害
C.众 钝
D.多 益

【丫姐讲】根据题干根本不能确定此题是考查怎样的逻辑关系。按照选项 A，就是并列关系，但是按照选项 C 就是对立关系，甚至“利”这个词的意思在这道题中还发生了变化，在 A、B 中都是“利益”、“好处”的意思，而在 C 中是“锋利”“尖锐”的意思。通过代入，我们可以得出 C

是正确答案。

【丫姐传授】细节法

类比推理还经常需要我们注意到词和词之间一些细节的关系，这些关系主要表现在：词性、词的前后顺序、词的感情色彩等方面，有时一个细节上的疏忽很可能导致整个解题的失败。

例如：南京：金陵

A. 昆明：春城

B. 广州：穗

C. 太原：晋

D. 北京：蓟

【丫姐讲】金陵是南京历史上的古称，春城是昆明的别称，穗是广州的简称，晋是山西的简称，而只有蓟是北京的古称，选择 D。

【丫姐传授】排除法

也就是“反其道而行之”，题目要求不是让我们找和题干关系最相近的一组词吗？相近比较难判断的时候，我们就可以通过来判断哪些关系不相近，甚至是相悖、相反来进行排除。排除法通常可以和代入法结合起来使用。

【丫姐谈考】

类比说难不难，说简单不简单。了解了解题技巧，接下来我们一起总结一下吧：

1、不管两个词还是三个词，首先通过造句子，找主宾关系、主谓关系、动宾关系或者是区别：主动还是被动。

2、如果选项中有两个选项逻辑关系差不多，这个时候就注意一下细节，看看词性、词的先后顺序、感情色彩等。

3、最后，如果题干中的逻辑关系不明显，考题比较难，那就逐个选项代进去排除吧。



王英谈判断：最外强中干的真假推理

湖北分校 王英

《红楼梦》中有这样一副对联“假作真时真亦假，无为有处有还无。”，描述的是真和假的概念有很多层次，世人常常难以辨别。在公务员的考试中也有这样一类题考查的就是对真话和假话的甄别。面对这种真假推理题，最困难的地方在于题干中给出的信息太多、过于繁琐，无从下手。殊不知这类题是外强中干，只要你把握住了该类题的解题技巧，可以快速化繁为简。

破解真假推理题的关键在于需找矛盾关系或者反对关系：

一、矛盾关系。矛盾关系指的是一种非此即彼的关系，例如生与死、男与女。**构成矛盾关系的二者一定是一真一假，它们不可能同时为真或者同时为假。**

二、反对关系。反对关系同矛盾关系有所区别，矛盾关系是除了他俩之外没有第三种情况（非此即彼），而反对关系是除了他俩之外还存在第三种情况。黑色与白色、前面与后面就是反对关系。**常考的反对关系有两组：所有...都是...与所有...都不是...，二者中必有一假；有的...是...与有的...不是...，二者中必有一真。**

下面就用习题来给大家具体讲解如何做到化繁为简：

【例 1】某仓库被盗。经过侦破，查明作案的人是甲、乙、丙、丁四个人中的一个。审讯中，四人的口供如下：

甲：“仓库被盗的那一天，我在别的城市，因此我不可能作案的。”

乙：“丁就是罪犯。”

丙：“乙是盗窃仓库的罪犯，因为我亲眼看见他那一天进过仓库。”

丁：“乙是有意陷害我。”

现假定这四个人的口供中，只有一个人讲的是真话。那么可以推出（ ）。

- A. 甲是盗窃仓库的罪犯
- B. 乙是盗窃仓库的罪犯
- C. 丙是盗窃仓库的罪犯
- D. 丁是盗窃仓库的罪犯

【王英讲题】题干中给出的信息很多，有甲、乙、丙、丁四个人说的话，还告诉了我们四个人的口供中只有一句真话，让我们辨别孰真孰假，这样的题就是真假推理题。在繁杂的信息中我们只需要重点关注四个人的话中有没有矛盾关系或者反对关系。

【例题解析】本题答案为 A 项。四个人说的话中乙与丁是矛盾关系，二者必有一真，必有一

假，唯一的一句真话就在乙、丁之间。意味着剩下的甲和丙说的就是假话，由此可以推出作案的是甲。因此，答案为 A。

【例 2】甲、乙、丙和丁是同班同学。

甲说：“我班同学都是团员。”

乙说：“丁不是团员。”

丙说：“我班有人不是团员。”

丁说：“乙也不是团员。”

已知只有一个人说假话，则可推出以下判定肯定是真的一项为（ ）。

- A. 说假话的是甲，乙不是团员 B. 说假话的是乙，丙不是团员
C. 说假话的是丁，乙不是团员 D. 说假话的是甲，丙不是团员

【王英讲题】依旧是甲、乙、丙、丁四个人，每人各说了一句话，与例 1 相比变化的是此题中只有一句假话。典型的真假推理题，不要被外在条件的变化所迷惑，第一步还是优先去寻找矛盾关系。

【例题解析】本题答案为 A。甲与丙说的话构成矛盾关系，其中必有一真和一假。题目告诉我们只有一句假话，那么唯一的假话在甲、丙之间，则乙、丁说的是真话，即乙、丁都不是团员。由此可知甲说“我班同学都是团员”是假话。所以，本题答案为 A。

【王英谈考】

真假推理是比较容易得分的题型，也是短时间可以实现很大提升的题型。上面通过几道例题给大家说明了如何去破解真假推理题，接下来为广大考生梳理一下真假推理题的考见考点。

一、常考的矛盾关系：

1. **某个 S 是 P 与 某个 S 不是 P** 如例 1 中的“丁是罪犯”与“丁不是罪犯”
2. **所有 S 都是 P 与 有的 S 不是 P** 如例 2 中的“我班所有同学都是团员”与“我班有人不是团员”
3. **所有 S 都不是 P 与 有的 S 是 P** 如“所以同学都没有报名”与“有的同学报名”
4. **A → B 与 A 且¬B** 如“如果周二下雨，我就在家休息”与“周二下雨了，但是我没有在家休息”

所有的矛盾关系都是包含了一真一假。

二、常考的反对关系：

1. **所有 S 都是 P** 与 **所有 S 都不是 P** 如“所有同学都是团员”与“所有同学都不是团员”。
两个所有必有一假。

2. **有的 S 是 P** 与 **有的 S 不是 P** 如例 3 中的“有的乡完成了”与“有的乡没有完成”。
两个有的必有一真。

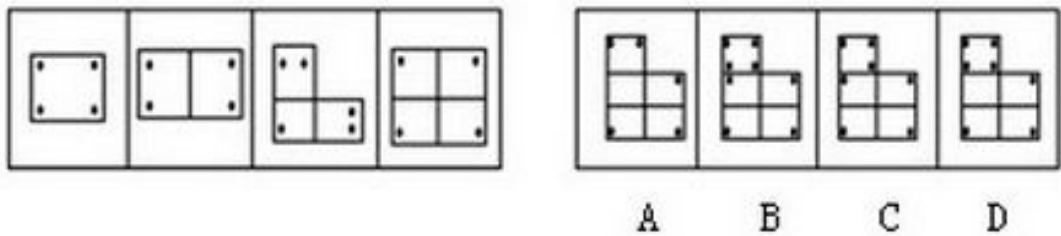
真假推理题可以说是行测考试中最大的纸老虎，外表看似很吓人，实则一捅就破。只要紧紧把握住两种关系，动动手，动动脑，原本扑朔迷离的真假关系便能迎刃而解。





2016，重装上阵，来电做题吧！

【微题 1】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【微题 2】县领导参加全县的计划生育工作会，临时被邀请上台讲话。由于事先没有做调查研究，也不熟悉县里计划生育的具体情况，只能说些模棱两可、无关痛痒的话。他讲道：“在我们县 14 个乡中，有的乡完成了计划生育指标；有的乡没有完成计划生育指标；李家集乡就没有完成嘛。”在领导讲话时，县计划生育委员会主任手里捏了一把汗，因为领导讲的三句话中有两句不符合实际。

以下哪项正确表示了该县计划生育工作的实际情况？（ ）

- A. 在 14 个乡中至少有一个乡没有完成计划生育指标
- B. 在 14 个乡中除李家集乡外还有别的乡没有完成计划生育指标
- C. 在 14 个乡中所有的乡都完成了计划生育指标
- D. 在 14 个乡中只有一个乡没有完成计划生育指标

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> |

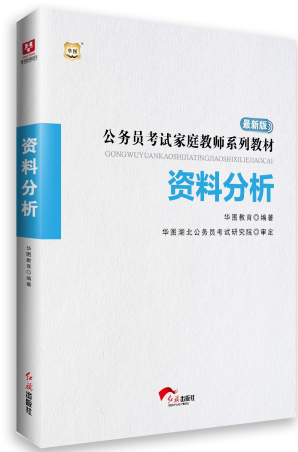
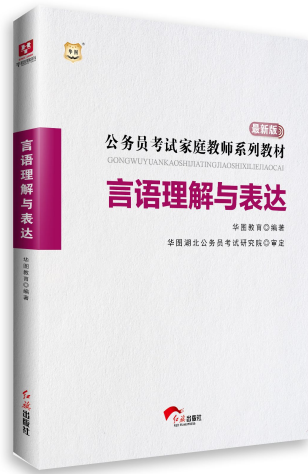
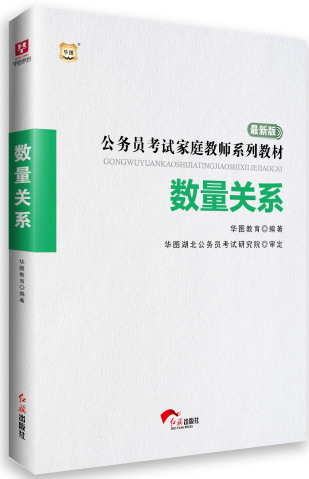


SERS导师班代表说

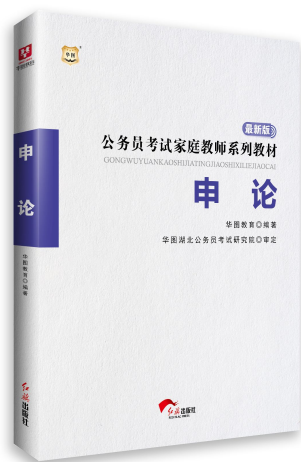
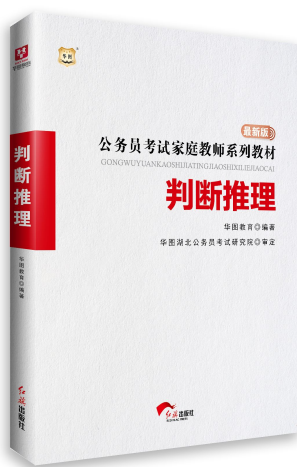
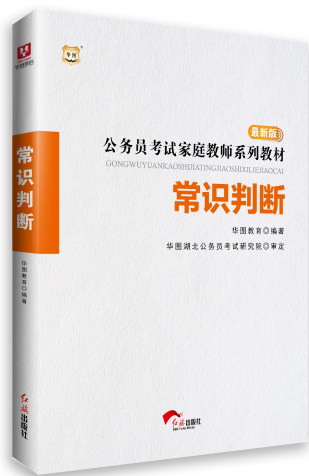
<p>导师史学庆</p> <p>不平凡终将，属于那个不懈努力的自己，请为自己，出征!</p> 	<p>导师覃伟</p> <p>你的梦想是什么？衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴!</p> 	<p>导师项继光</p> <p>傲不可长，志不可满，慎不可卑，再绝望的困境也有希望存在!</p> 	<p>导师刘佳</p> <p>勿忘初心，焚膏继晷，晨露未晞，梦想未止。</p> 
---	--	---	--

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

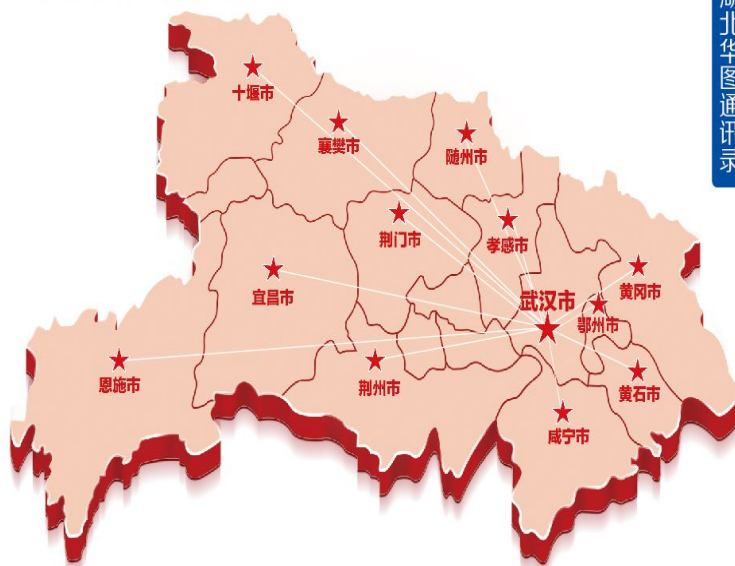
hb.huatu.com

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	腾讯微博 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，所以传道受业解惑也。

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，继而逾其能；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。

名宇内，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。

项继光

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

李恩莉 吴安步 史学庆 刘佳 刘璐

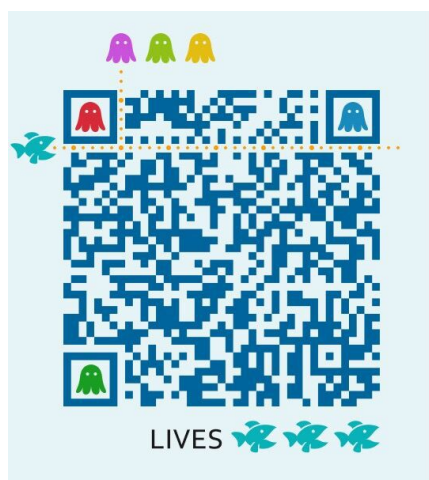
欧阳秀 董伟 项继光 曾淑萍

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

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。