

来

电



湖北华图号

2016/05/17

NO.16018

本期共 30 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！



飞鸣谈省直：变革后的事业单位考试

湖北华图 赵飞鸣

自 2014 年开始,湖北省直事业单位录用考试笔试的命题越来越规范,也越来越趋近公务员的命题模式,这就让广大考生猜测将来的事业单位考试科目会不会与公务员考试科目合并。但今年省直事业单位考试进行了重大改革,发布的《湖北省省直事业单位 2016 年公开招聘分类考试公共科目笔试考试大纲》给我们传递了一个清晰的信号——基于事业单位不同招聘岗位对人的能力素质有不同要求,事业单位笔试科目考试更加具有针对性。同时无论在哪种类型的行测考试,数学运算与资料分析都是最为重要的一个环节,因此接下来我们将从**考情考务、考题变化、数量资料的题型变革**三个方面一起来了解变革之后的事业单位考试。

一：考情介绍

我们先来简单的跟大家介绍一下近几年省直事业单位的变化趋势。

2014-2016 年湖北省直事业单位考情对比

年份	笔试时间	考试科目	岗位分类	试卷设置
2014	7 月 5 日	基本素质测试 综合应用能力	管理岗 专业技术岗 工勤技能类	分 AB 卷,主要是 难易程度上的 区别
2015	5 月 10 日	基本素质测试 综合应用能力	管理岗 专业技术岗 工勤技能类	分 AB 卷,主要是 难易程度上的 区别
2016	5 月 21 日	职业能力倾向测 验 综合应用能力	综合管理类 (A 类)、社会科学 专技类 (B 类)、自然科学 专技类 (C 类)、中小学教师 类 (D 类) 和医疗卫生类 (E 类)	不同类别间考题 区别大,更加突 出岗位需求

通过上面这个表格我们可以看到从考试时间上，逐渐稳定在 5 月份。而考试科目将“基本素质测试”改为“职业能力倾向测验”，体现出了不同岗位间测查要素的区分度。此次改革变化最大的部分在于岗位分类以及试卷的设置，岗位分类从往年的三类细化成五类：综合管理类（A 类）主要适用于事业单位中以行政性、事务性和业务管理为主的岗位；社会科学专技类（B 类）主要适用于事业单位人文社科类专业技术岗位；自然科学专技类（C 类）主要适用于事业单位自然科学类专业技术岗位；中小学教师类（D 类）主要适用于中小学和中专等教育机构的教师岗位；医疗卫生类（E 类）主要适用于医疗卫生机构的专业技术岗位。与之相对应的，试卷在设置上也必然将有不同的侧重。

二：考题变化

2016 年的题型将会出现较大变化，我们参照已经改革过的内蒙古真题以及往年湖北省省直事业单位真题来进行对比，通过表格的形式给大家更加直观的感受：

基本素质能力测试与职业能力倾向测验 AB 类题量对比

年份	常识	言语表达与理解	数量关系	逻辑判断	资料分析
2014	50 题	25 题	13 题	7 题	5 题
2015	40 题	30 题	20 题	0 题	10 题
2016A 类(预测)	20 题	20 题	10 题	35 题	15 题
2016B 类(预测)	25 题	40 题（含 15 题 综合分析）	5 题	25 题	5 题

职业能力倾向测验 CD 类题量对比

2016C 类(预测)	常识	言语表达与理解	逻辑判断	综合分析	策略选择
题量	20 题	25 题	35 题	20 题（包含 6 道数学方法；4 道策略制定；5 道资料分析；5 道实验设计	0 题
2016D 类(预测)	常识	言语表达与理解	逻辑判断	数量分析	策略选择

题量	20 题	25 题	25 题	10 题（包含 5 道数学运算；5 道资料分析）	15 题
----	------	------	------	--------------------------	------

通过上述表格，我们可以看到在 2015 年以前的事业单位考题重常识而轻逻辑，而 2016 年的考题常识部分被大幅削减，逻辑判断题量得到了大幅提升，数学运算得到适当删减，在不同的岗位类别题量也均有所区别。与此同时，还出现了新的题型——“综合分析”以及“策略选择”。这样的安排是非常合理的，常识并不能全面的区分出考生的能力，加大对逻辑的考查以及新题型的设置都能更加凸显考试的岗位针对性。接下来我们将通过几道真题看看新题型长什么样：

策略选择题：

例 小文是一个很内向的孩子，课堂上很少发言，但是今天他举手的时候，王老师没有注意。课后，他私下写给王老师一个纸条，说：“老师，今天这个问题我很想回答，你为什么 not 点我呢？”如果你是王老师，你会怎么回复？（ ）

- A. 哎呀，我没注意到，下节课我就点你回答问题。
- B. 抱歉，课堂上老师很难关注到每一个学生。
- C. 这样吧，现在你谈谈对这个问题的看法怎么样？
- D. 你今天能举手真是太好了，我以后会多多关注你的！

例 某初中二年级一女生把男同学向其表达爱慕之意的“情书”交给了你，作为老师，你会如何处理？（ ）

- ①分别找该事件中的女生、男生谈话，了解他们的真实想法
 - ②青春期对异性的情感是正常的心理现象，引导他们正确处理
 - ③对女生的行为给予肯定，择机单独对男生进行批评
 - ④把交上来的“情书”暂时搁置一段时间，待女生情绪平稳后再处理
- A. ②④ B. ①③
C. ③④ D. ①②

不难发现，这类新题型非常贴近实际，让考生能够有种亲近感，同时又能测查出一定的专业能力，可见新题型紧扣岗位特征，非常具有岗位特色。

总体来说，各个类别的岗位在试题命制上均以岗位特征为基础，以针对性命题为内核，重在

选拔出最能匹配该岗位的人才，体现了考试的目的所在。

三：数量资料的题型变革。

说起难度，数学运算恐怕是行测几个模块中最难的一个模块，但俗话说，得数量者得天下，数学运算正是因为难，所以才是真正拉开分数的地方。而资料分析在大部分的考试中都是失分率较高的板块，但其本身难度也不大，在这一小节我们来重点了解改革之后的数量资料的特点，做到知己知彼。

从题量上来说，A类的数量资料题量最大，占到25题，而B、C、D类为了体现岗位针对性，将题量压缩到了10道左右，留出空间给其它模块，因此可见A类考生在数学运算以及资料分析上难度最大，而其它类别难度有所下降。

从数学运算上来说，数学运算考查题型还是比较主流，没有出现过多偏题怪题，在内蒙古的真题当中主要测查了排列组合问题、概率问题、工程问题、容斥原理、几何、最值问题、行程问题。当中容斥原理与几何的考查还停留在3年前的公务员考试的难度，比较简单，直接通过公式就能解决问题。但在行程问题上难度较大，超过了当前湖北省公务员考试中的难度。

从资料分析上来说，省直事业单位资料分析的难度远远没有达到公务员考试的难度，仍然停留在中等题以及简单题的级别，只需要掌握基础公式和结论就能解决大部分的问题，但在真题当中我们也发现了一个有意思的现象，我们来看中小学教师类（D类）的试题：

某小学期末考试成绩汇总表

年级	科目	参考人数	平均分	优秀人数	及格人数
1	数学	17	75.3	8	16
1	语文	17	84.0	16	16
2	数学	14	80.3	9	12
2	语文	14	80.1	8	13
3	数学	20	79.7	11	19
3	英语	20	83.6	16	18
3	语文	20	72.9	8	16
4	数学	23	50.2	0	9
4	英语	23	91.5	20	21
4	语文	23	57.0	3	11
5	数学	18	57.3	3	9
5	英语	18	70.4	10	13
5	语文	18	70.4	9	15

6	数学	19	67.7	7	14
6	英语	19	79.1	12	15
6	语文	19	80.6	12	19

我们发现，此材料的背景仅仅围绕着学校教育，可见在改革之后题目设置不仅在题型上体现了岗位的特征，而且在题目自身形式上也凸现了相当强的岗位特征。

综上所述，在改革之后数学运算题量减少，但难度大体上与公务员考试相当，当每一个小节的难易程度与湖北省省考并不一致，而资料分析比较简单，且具有十足的岗位特征。

最后，就备考方面给广大考生提供一些小建议：1 在传统的常识、言语、判断、数量、资料这几个模块中优先学习资料分析，资料分析学校效果最为明显，同时常识与数量由于自身的科目特征，学习起来进步较慢我们可以最后学习；2 对于新题型，当前市面上真题资源非常有限，建议大家去购买内蒙古的真题进行联系；3 考试时间非常紧张，广大考生在上考场前一定要掌握一套适合自己的做题节奏，学会战略性放弃一些难题。

老魏谈资料：常见秒杀技巧及其陷阱讨论

湖北分校 魏坤

在资料分析中，有许多秒杀技巧，如增长量、基期比重、两期比重比重等。但是这些常见技巧中，也有一些出题者反其道而行之，根据这些常见的技巧故意设置了许多陷阱，这值得引起广大考生的注意。

【老魏讲真题】

【例 1】2014 年，以加工贸易方式出口铁路设备 146.2 亿元，增长 12.9%，占 54.6%；以一般贸易方式出口 111.3 亿元，增长 35.8%，占 41.6%。此外，以对外承包工程出口货物方式出口 8.1 亿元，增长 30.4%。

2013 年，我国铁路设备出口方式中，以加工贸易方式出口比以一般贸易方式出口（ ）。

- A.约多 35 亿元
- B.约多 47.5 亿元
- C.约少 35 亿元
- D.约少 47.5 亿元

【老魏说题】

本题属于基期求差。一般基期求差的，我们需要算出两个量的基期，再做差。但是出题者往往会在选项中设置一个选项为现期的差作为陷阱选项，一般来说，基期的差与现期的差是不同的，我们可以利用这个特性来快速解题。

【案例解析】

加工贸易方式出口基期经估算肯定大于一般贸易方式出口基期，排除 C 和 D，

加工贸易方式出口和一般贸易方式出口现期量之差约为 35 亿元，两者基期之差一般不等于现期之差，排除 A，答案为 B。

【例 2】2011 年，河北省农产品进出口总额 41.1 亿美元，同比增长 21.2%，其中出口额为 15 亿美元，同比增长 22.4%；进口额为 26.1 亿美元，同比增长 20.6。

2010 年，河北省农产品进出口贸易逆差约为（ ）

- A.9.4 亿美元
- B.11.1 亿美元
- C.12.3 亿美元
- D.15.6 亿美元

【老魏说题】

本题属于基期求差。根据上一题的结论，两者现期之差为 11.1 亿美元。两者基期之差一般会改变，因此排除 A。并且，我们可以根据两者增长量的大小来判定基期之差与现期之差的大小关系。不妨设现期较大数为 A，其增长量记做增长量 1；现期较小数为 B，其增长量记做增长量 2。两者基期之差为： $A - \text{增长量 1} - (B - \text{增长量 2}) = (A - B) - (\text{增长量 1} - \text{增长量 2})$ 。因此，我们可以得到这样一个结论：若较大数的增长量大于较小数的增长量，则基期之差小于现期之差；若较大数的增长量小于较小数的增长量，则基期之差大于现期之差。

【案例解析】

两者现期之差为 11.1 亿美元，因此基期之差一般会改变，所以排除 B；且注意到两者增长率相近，因此进口额的减少量应大于出口额的减少量，即两者之差在变小，因此基期的差应小于现期的差，即答案小于 11.1 亿美元，结合选项，答案为 A。

【例 3】2010 年 1~6 月，全国电信业务收入总量累计完成 14860.7 亿元，比上年同期增长 21.4%。2010 年 1~6 月我国电信业务收入总量比上年同期增长：（ ）

- A. 2476.7 亿元 B. 2619.6 亿元
C. 2972.0 亿元 D. 3180.2 亿元

【老魏说题】

本题属于求增长量。增长量=现期量×增长率/(1+增长率)。当增长率比较接近 1/n 时，公式可简化为现期量/(1+n)。但当增长率与 1/n 有一段距离且选项差距不大时，此时可能会因为误差影响选择正确答案。此时我们有两种选择，一是如果增长率介于 1/m 到 1/n 之间，那么其对应的增长量也应该介于现期量/(1+m) 到现期量/(1+n) 之间；二是根据增长率=1/n，我们可以计算出公式所需的 $n=1/r$ （为了保证结果的准备性，此时的 n 至少要保留到小数点后一位）。

【案例解析】

秒杀技巧一：增长率 21.4% 介于 1/5 到 1/4 之间，因此增长量应介于 $14860/(1+5)$ 即 2476 和 $14860/(1+4)$ 即 2972 之间，结合选项答案为 B。

秒杀技巧二：根据 $r=1/N$ ，可得 $N=1/r, 1/21.4\%$ 约 4.7，因此 21.4% 约 $1/4.7$ ，即此时 $N=4.7$ ，所以增长量= $14860/(1+4.7)$ ，前两位为 26，答案选 B

【例 4】2010 年 1~6 月，某市电信业务收入总量累计完成 360 亿元，比上年同期减少 20%。2010 年 1~6 月该市电信业务收入总量比上年同期减少：（ ）

A.60 亿元

B.72 亿元

C.80 亿元

D.90 亿元

【老魏说题】

本题属于求增长量。增长量=现期量 \times 增长率 \div (1+增长率)。当增长率比较接近 $1/n$ 时,公式可简化为现期量 \div (1+n)。但注意此题中增长率为负数。我们不妨设增长率 $=-1/n$,来看看当增长率为负数时,对应的 n 会如何变化:增长量=现期量 \times 增长率 \div (1+增长率) $=-$ 现期量 $\times 1/n \div (1-1/n) =$ 现期量 $\div (1-n)$ 。从此式中可以看出,当增长率为负数时,对应的 n 也变成负数即可。

【案例解析】

秒杀技巧:增长率 $-20\% = 1/(-5)$,即 $N=-5$,所以增长量 $=360/(1-5)=-90$,即减少了90亿元。

【例5】2010年1~6月,某市电信业务收入总量累计完成360亿元,比上年同期减少30%;固话收入400亿元,增长率为40%。

判断题:2010年1~6月该市固话收入变化量大于电信业务收入变化量。

【老魏说题】

本题属于增长量的比较大小。增长量=现期量 \times 增长率 \div (1+增长率)。当增长率都大于0时,此时分母(1+增长率)对结果的影响比分子对结果的影响要小很多。因此此时只需要比较现期量 \times 增长率的大小即可。但当其中有一项的增长率小于0且增长率的绝对值不太小时,此时分母对结果的影响会增大,因此此时最好列出完整式子进行计算。

秒杀技巧:根据增长量=现期量 $\cdot r/(1+r)$ 可知,分母(1+r)固话收入为电信业务收入的2倍,而分子(现期量 $\cdot r$)明显固话收入不到电信收入的2倍,所以固话的变化量小于电信业务的变化量,判断错误。

【老魏谈备考】

基期求差、增长量的计算以及比较是资料中常见的题型。在常见的解法后也有特殊的秒杀技巧,在常见的秒杀技巧背后也存在着一些陷阱。

基期求差:出题者往往会在选项中设置一个选项为现期的差作为陷阱选项,一般来说,基期的差与现期的差是不同的;若较大数的增长量大于较小数的增长量,则基期之差小于现期之差;若较大数的增长量小于较小数的增长量,则基期之差大于现期之差。

增长量的计算：当增长率为负数时，对应的 n 也变成负数即可。

增长量的大小比较：当其中有一项的增长率小于 0 且增长率的绝对值不太小时，此时分母对结果的影响会增大，因此此时最好列出完整式子进行计算。

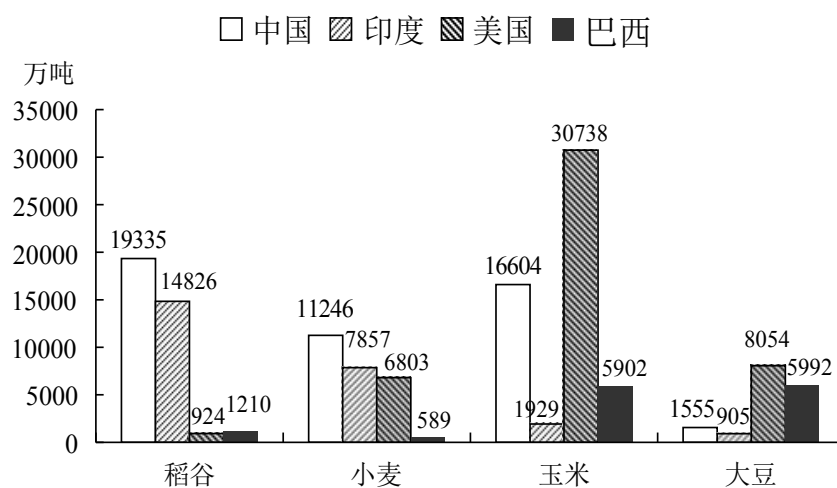
罗妈谈资料：最综合的命题视角

湖北华图 罗姮

资料分析模块是公务员行测考试中的一个部分，主要测查的是考生对各种形式的文字、图表等资料的综合理解与分析加工的能力，命题形式较为稳定。而 2016 年国家公务员（副省级）行测试题的资料分析沿用了原有的 20 题试题数量，但打破了固有的 4 篇材料的命题趋势，创新性地出现了 5 篇材料，而第一篇材料命制 2 道试题，第二篇材料命制 3 道试题，材料更加生活化、接地气。不难发现，近两年来的资料分析试题已经从原来考察单纯的公式速算转向材料的综合理解能力，同时融入了言语、常识的考点，成为考场上综合性最强的一大模块。下面，罗妈就从命题视角切入，来感受资料分析最具综合性的魅力。

【罗妈讲真题】

【例 1】将每个国家的四种谷物按 2008 年的产量分别排序，哪个国家产量排名第一的谷物与 2000 年相比产量增长率最高？（ ）



2008 年部分国家各种谷物产量

2008 年与 2000 年相比各种谷物产量增长率(%)

国家	稻谷	小麦	玉米	大豆
中国	1.9	12.9	56.4	0.9
印度	16.3	2.9	60.2	71.4
美国	6.7	12.0	22.0	7.3

巴西	9.1	254.2	85.1	83.0
----	-----	-------	------	------

- A.中国
C.印度
- B.美国
D.巴西

【罗妈说题】

由题目中的设问“产量增长率最高”可知，本题属于增长率比较大小。本题的命题句式比较复杂，着重考察考生对于问题的断句和理解能力，即言语理解和数据查找的双重考察维度。考生应从以下步骤入手：第一步，“哪个国家产量排名第一的谷物”，根据图形材料排序出每个国家产量排名第一的谷物；第二步，对应到表格中找出此种谷物对应的增长率；第三步，比较其增长率大小。

【案例解析】

答案为D选项。根据图表可知，中国、印度、美国、巴西四个国家产量排名第一的谷物分别是稻谷、稻谷、玉米和大豆。再从表格中找出这四种谷物对应的增长率为1.9%、16.3%、22%、83%。故增长率最大的谷物所对应的国家是巴西。因此，本题的正确答案为D选项。

【例2】2012年，欧洲市场入境人数592.16万人次，增长0.2%。根据下表，欧洲各国入境游客量占欧洲入境游客总量比例超过11%的国家有：（ ）

国家	入境旅游人数	与上年比较
	(万人次)	(%)
美国	211.81	0.1
日本	351.82	-3.8
俄罗斯	242.62	-4.3
韩国	406.99	-2.8
英国	61.84	3.8
德国	65.96	3.5
马来西亚	123.55	-0.8
越南	113.72	13.0
澳大利亚	77.43	6.6
蒙古	101.05	1.6
菲律宾	96.20	7.6
新加坡	102.77	-3.3
加拿大	70.83	-5.3

意大利	25.20	7.2
印尼	62.20	2.2
哈萨克斯坦	49.14	-2.9
缅甸	20.59	7.8
泰国	64.76	6.5
印度	61.02	0.6
法国	52.48	6.4

- A. 1 个 B. 2 个
C. 3 个 D. 4 个

【罗妈说题】

由题目中的设问“欧洲各国入境游客量占欧洲入境游客总量比例超过 11%”可知，本题属于简单读数计算。首先，必须计算出欧洲入境游客总量的 11% 作为数据的标准；然后，在表格中找出大于该数据的欧洲国家；最后，加总个数。但是，题目并未告知欧洲国家的范围，所以从命题角度看，本题主要测查的是基础常识和数据查找的双重能力。表格中的欧洲国家主要有俄罗斯、英国、德国、意大利和法国。

【案例解析】

答案为 B 选项。欧洲入境游客总量为 592.16 万人次， $592.16 \times 11\% \approx 65.14$ 万。在欧洲国家俄罗斯、英国、德国、意大利和法国的入境游客总量中，超过 65.14 万人次的只有俄罗斯和德国。因此，本题的正确答案为 B 选项。

【例 3】5 月 30 日早晨，王先生由于记错了时间，10: 30 到达机场时，所购班次的飞机已经起飞，幸运的是隔天同一班次的机票还有售，且价钱不变，于是在窗口办理了改签。加上之前网上订票的费用，王先生一共花费了 900 多元，他所购买的最可能是哪个班次的机票？（ ）

班次	单价	优惠活动	出发时间	到达时间	历史准点率	退票手续费		改签手续费	
						起飞前	起飞后	起飞前	起飞后
甲	¥599	首次购买返现 50 元	7: 10	9: 45	91%	不支持			
乙	¥820	有餐食	8: 05	10: 40	88%	¥299/人	¥369/人	免费	免费
丙	¥783	返现 14	8: 30	11: 05	91%	¥166/	¥249/	¥83/	¥166/

		元				人	人	人	人
丁	¥691	返现 28 元	9: 55	12: 25	73%	¥276/人	¥310/人	¥216/人	¥360/人
戊	¥828	含 70 元 接机券	10: 55	13: 20	61%	¥194/人	¥291/人	免费	¥125/人

A.乙班次

B.丙班次

C.丁班次

D.戊班次

【罗妈说题】

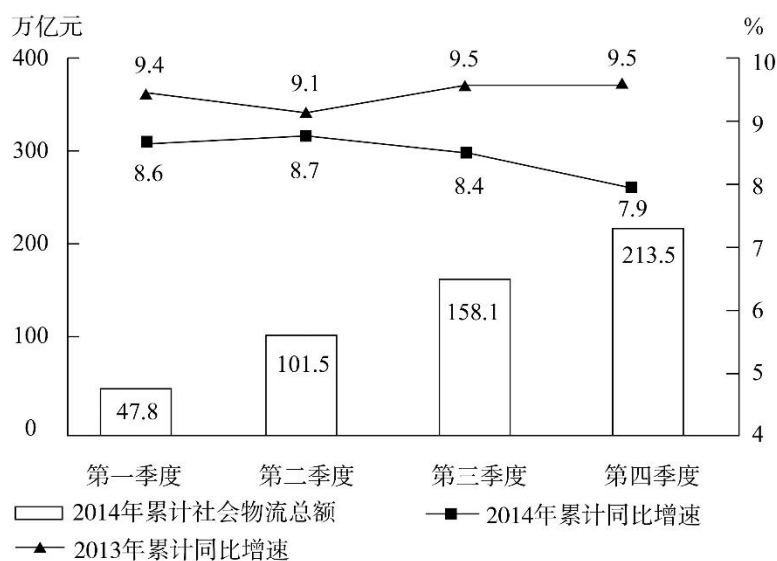
本题的命题特点是根据所给出的表格材料，加入一些假设条件，着重测查考生的综合理解能力。从飞机出行价格选择表出发，命题角度新颖，来源于生活、贴近于生活，很接地气。

而本题的难度很低，属于简单读数和理解。可直接根据表格中五种班次的单价、优惠活动、是否支持改签、起飞后改签手续费四列数据得出答案。

【案例解析】

答案为 C 选项。根据题意，王先生 10:30 到达机场赶不上飞机，首先排除戊班次。再根据总费用 900 元，估算出乙班次需要 800 多元、丙班次需要 900 多元、丁班次超过 1000 元，所以满足题意的只有丙班次。因此，本题的正确答案为 C 选项。

【例 4】2014 年全国社会物流总额最高的季度是：（ ）



A.第一季度

B.第二季度

C.第三季度

D.第四季度

【罗妈说题】

由题目中的设问“全国社会物流总额最高的季度”可知，本题属于比较大小。直接根据柱形图的数据即可得出正确答案。本题的命题视角是借用“累计”概念制造陷阱，重点测查考生读图分析的能力。

2014年累计社会物流总额，指的是从2014年初直至数据给定时间节点这段时间内的总额，而不仅是数据给定时间节点的值得。所以本题需要通过第二季度的累计社会物流额减去第一季度的值，得到第二季度的社会物流额，并以此类推。

【案例解析】

答案为C选项。根据题意，2014年第一季度社会物流额为47.8，第二季度社会物流额为 $101.5 - 47.8 = 53.7$ ，第三季度社会物流额为 $158.1 - 101.5 = 56.6$ ，第四季度物流额为 $213.5 - 158.1 = 55.4$ ，易得2014年全国社会物流总额最高的季度是第三季度。因此，本题的正确答案为C选项。

【罗妈谈备考】

从以上真题可以看出，资料分析的试题材料更加贴近现实、贴近生活，而命题人的命题角度更加新颖，从之前测查考生的应试能力转向测查考生的综合应用能力，对于考生而言备考压力增大。但从试题本身的难度来说，其实是下降的，因为过多的公式记忆变少、繁琐的计算过程简化，取而代之的是对于材料本身的理解和分析。紧跟命题趋势、把握考察重点，才能以不变应万变：

①命题变化一：设问句式复杂，测查言语理解能力。当遇到过长的资料分析试题时，需要通过正确的断句理解题目的真正意图，建议考生多去阅读相关的资料分析的命题方式，熟悉设问句式，把握考点；

②命题变化二：融入基本常识，测查综合能力。行测各个科目的试题往往不是孤立的，而是综合交叉的，这就要求考生在平时应加强对于公共基础知识的了解，多阅读时事政治、经济、文化等方面的热点，也要对初、高中阶段的文理知识进行掌握；

③命题变化三：增设假设条件，测查分析能力。当试题中出现一些增设的条件时，其实就是考察考生的学习经验和生活经验。往往这类试题的难度偏低，只要克服畏难心理，就能很好地突破；

④命题变化四：设置读图陷阱，沉着冷静应对。常见的资料分析陷阱有时间陷阱、单位陷阱、命题陷阱等，建议考生平时做错时多总结、多归纳，在考试时才能轻松避开陷阱。



2016，重装上阵，来电做题吧！

某影院 6 个影厅，最近一周的排片情况和昨天的票房收入见下表：

		甲影片 平均票价：30 元	乙影片 平均票价：30 元	丙影片 平均票价：30 元	丁影片 平均票价：40 元
昨天票房总收入		9600 元	18000 元	9000 元	16800 元
影厅	座位数				
1 厅	100 座	8: 00; 12: 30; 14: 00; 16: 30; 19: 00; 21: 30; 23: 00			
2 厅	100 座		7: 50; 10: 50; 13: 50; 16: 50; 19: 50; 22: 50		
3 厅	100 座			10: 40; 12: 50; 15: 00; 17: 10; 19: 20; 21: 00	
4 厅	200 座				12: 20; 14: 40; 20: 10; 22: 30
5 厅	200 座		10: 00; 20: 00		13: 00; 15: 20; 17: 40
VIP 厅	50 座	18: 00; 20: 30			

【微题1】影院一天总共放映 x 场，其中某部电影放 y 场，排片率就是 $y/x \times 100\%$ ，那么四部影片中排片率最高的影片是哪部？（ ）

- A. 甲影片
- B. 乙影片
- C. 丙影片
- D. 丁影片

【微题2】如果某天一部影片的总观影人次是a，该影片所有放映场次包含的总座位数是b，那么当天上座率就是 $a/b \times 100\%$ ，那么在昨天的四部影片里，上座率由高到低排列正确的是：（ ）

- A. 乙>丁>甲>丙
B. 乙>丁>丙>甲
C. 乙>丙>甲>丁
D. 乙>丙>丁>甲

【微题3】小张的单位离该电影院半小时路程，他每晚6：30下班，吃晚饭需要半小时，电影院要求至少提前10分钟入场。按照该影院的排片表，时间上最适合他的影片是哪部？（ ）

- A. 甲影片
B. 乙影片
C. 丙影片
D. 丁影片

【参考答案】ACB

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> |

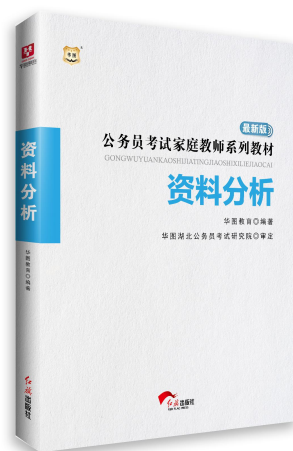
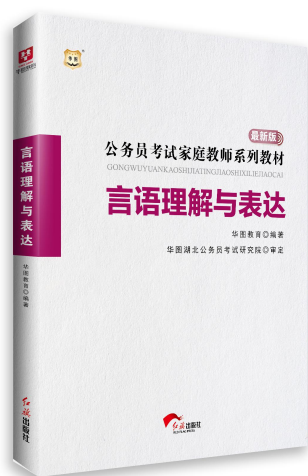
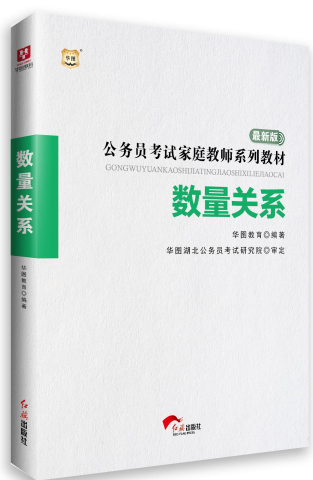
! SERS导师班代表说

<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

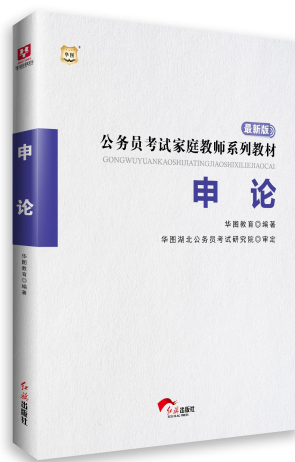
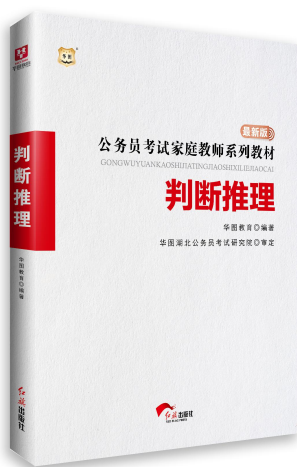
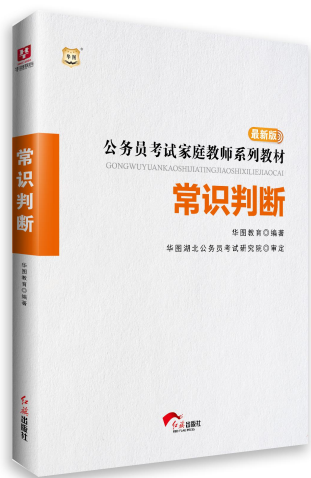
◆以知识梳理为主线，掌握考试重点。

◆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

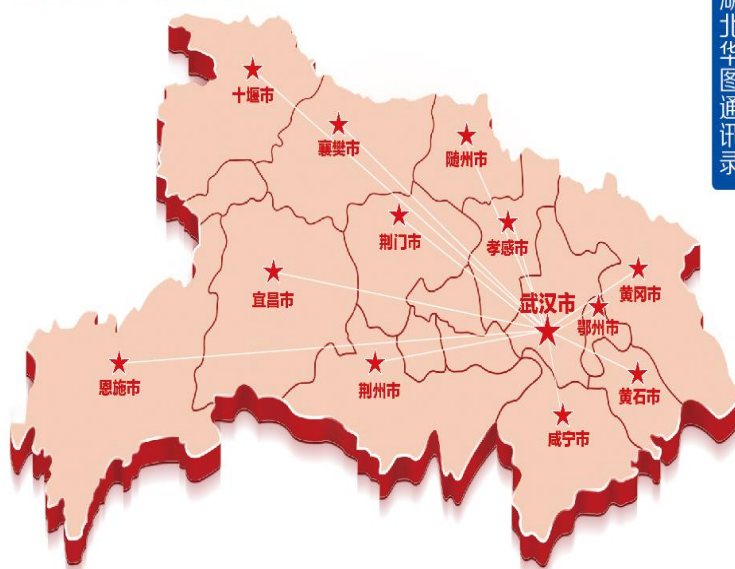
hb.huatu.com

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辰大厦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”字内，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

顶继光

【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

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。