

2015 最新版

权威·专业·高效·实用

国家公务员录用考试专业教材 行政职业能力测验

李永新◎主编

中公教育公务员考试研究院◎审定

专业研发·紧扣考纲紧依真题紧盯变化
高效实用·考点最全讲解最透方法最优
精准预测·把握趋势掌握规律连续命中

第1套

销售后服务的图书

2380元名师课程+YY全程陪读+在线模考+6项资料免费下载+3大独享优惠

本教材含
配套讲解视频

全国 1000 万 考生首选的公务员考试图书

连续多年 精准预测 国考真题

中公教育凭借对公务员考试持续深入的研发,打造了极具实战意义的培训课程和辅导图书,引领着公考培训行业的革新浪潮。中公教育公考图书以其“预测精准、讲解细致、服务到位”的显著特点,成为公考图书的行业标杆。万千学员通过中公图书实现了与公考名师的互动,在激烈的竞争中占得先机,得以在科学系统的备考体系的指引之下,把握考试规律,提升自身能力,最终获取高分一次通过。

中公图书精准预测行测真题题源

2014 年国考《行政职业能力测验》第 28 题

28. 当人类社会进入到信息时代,曾有人_____,计算机是方块汉字的掘墓人。然而,事实_____了对汉字的这些偏见和悲观论调。据统计,现在已有 1000 多种汉字输入法,无论从速度还是准确率上看,方块汉字的计算机输入丝毫不逊色于拼音文字。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 宣称 打破 B. 断言 粉碎
C. 妄言 驳斥 D. 预言 批判

2014 中公版《专项教材·言语理解与表达》P47 例 12

当人类社会进入到信息时代,曾有人断言:计算机是方块汉字的掘墓人。然而事实_____了对汉字持有偏见和悲观论调的说法。据统计,现有 1 千多种汉字输入法,无论从速度还是准确率上看,方块汉字的计算机输入丝毫不_____于其他拼音文字。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 否定 滞后 B. 驳斥 落伍
C. 打破 示弱 D. 粉碎 逊色

上例中,中公图书中的题目与国考真题题干材料完全相同。

国考行测言语理解与表达部分,在国考中占比超过 25%,极其重要,题干材料有特定的渠道来源。

中公图书精准预测行测真题考点

2011 年国考《行政职业能力测验》第 16 题

16. 我国民族关系中的“三个离不开”指:

- A. 少数民族的发展离不开自身的努力,离不开发达地区的帮助,离不开国家政策的支持
B. 汉族离不开少数民族,少数民族离不开汉族,少数民族之间也相互离不开
C. 民族关系的和谐离不开经济发展,离不开民族政策教育,离不开法制建设
D. 各民族的团结离不开共同繁荣,离不开共同发展,离不开共同进步

2011 中公版《公共基础知识》教材 P299 例题

坚持和完善民族区域自治制度,让“三个离不开”的思想牢牢扎根于各族人民心中。“三个离不开”是指()。

- A. 党、国家、人民相互离不开
B. 汉族离不开少数民族、少数民族离不开汉族、各少数民族之间也相互离不开
C. 区域之间、城乡之间、民族之间彼此离不开
D. 大汉族主义、狭隘民族主义、民族大团结的思想相互离不开

上例中,中公图书中的题目与国考真题几乎一致,同是考查民族关系中“三个离不开”的内容。

国考常识判断部分,知识点众多,如果不能很好地把握知识点的广度与深度,合理取舍,备考就如大海捞针。

中公图书精准预测行测考试重点

2013 年国考《行政职业能力测验》第 70 题

70. 某河段中的沉积河沙可供 80 人连续开采 6 个月或 60 人连续开采 10 个月。如果要保证该河段河沙不被开采枯竭, 问最多可供多少人进行连续不间断的开采? (假定该河段河沙沉积的速度相对稳定)

- A.25 B.30 C.35 D.40

2013 中公版《专项教材·数量关系》P128 例题 28

假设某地森林资源的增长速度是一定的, 且不受自然灾害等原因影响。那么若每年开采 110 万立方米, 则可开采 90 年, 若每年开采 90 万立方米则可开采 210 年。为了使这片森林可持续开发, 则每年最多开采多少万立方米林木?

- A.30 B.50 C.60 D.75

上例中, 中公图书中的题目与国考真题考点完全一致, “不间断的开发”与“可持续开发”一致, 是此题解题关键。国考行测数量关系部分, 有稳定考查的重点题型, 如上例中即是常考的牛吃草问题的变形。

中公图书精准预测行测考试难点

2012 年国考《行政职业能力测验》第 16 题

112. 某高校外语教研室新招进五位外语老师, 每位老师只教授一门外语。并且满足以下条件:

- (1) 如果小钱教德语, 那么小孙不教俄语;
- (2) 或者小李教德语, 或者小钱教德语;
- (3) 如果小孙不教俄语, 那么小赵不教法语;
- (4) 或者小赵教法语, 或者小周不教英语。

以下哪项如果为真, 可以得出“小李教德语”的结论?

- A. 小钱教德语 B. 小孙不教俄语
C. 小赵不教法语 D. 小周教英语

2012 中公版《专项教材·判断推理》P211 例题 3

有以下几个条件成立:

- (1) 如果小王是工人, 那么小张不是医生;
- (2) 或者小李是工人, 或者小王是工人;
- (3) 如果小张不是医生, 那么小赵不是学生;
- (4) 或者小赵是学生, 或者小周不是经理。

以下哪项如果为真, 可得出“小李是工人”的结论?

- A. 小周不是经理 B. 小王是工人
C. 小赵不是学生 D. 小周是经理

上例中, 中公图书中的题目与国考真题几乎相同, 只是人名、职业的差异, 各分句内容一致, 考点一致。国考行测逻辑判断部分是备考的难点。这部分内容以必然性推理为基础, 也就是类似于上例中的试题。

中公图书精准预测申论主题

2014 年国考《申论》市级主题

“青年心理问题与国民幸福感”

2013 年国考《申论》省级主题

“文化遗产保护”

2012 年国考《申论》市级主题

“防灾减灾与安全问题”

2011 年国考《申论》市级主题

“务工人员随迁子女受教育问题”

2014 中公版《考点全预测试卷·申论》

卷六主题即是“青少年心理问题”

2013 中公版《申论》

详细讲述了非物质文化遗产的方针、意义、对策并有范文

2012 中公版《30 天攻克申论写作》《申论热点范文精讲》

有关于防灾减灾问题的范文

2011 中公版《申论》

详细讲述了务工人员随迁子女受教育问题的方案及措施

上例中, 中公图书中的申论主题及相关知识讲解与国考主题几乎相同, 大幅提高作答效率及准确性。

国考申论主题在考试中一直占据着主导地位, 它体现为不同的、具体的社会热点, 考生能否吃透主题是考取高分的关键。

真正揭示行测命题规律

方法最优,根植快解思维,实现一次通过

——中公名师相伴,国考高分保障

《行政职业能力测验》是国家公务员考试笔试阶段的必考科目之一,要求应试者在120分钟作答130~140道题。试题涉及数学、逻辑、语文、历史、哲学、管理、法律诸多学科,以全面测查应试者的综合素质。随着竞争的日益激烈,试题的难度和灵活性不断增加。应试者要想达到进入面试的理想分数,不仅需要掌握繁杂的知识要点,更需要掌握快速解题的方法,形成符合行测考试规律的思维。

这本《国家公务员录用考试专业教材·行政职业能力测验》,系统总结行测考试历年真题的考点精华,细致讲解数量关系、判断推理、言语理解与表达、资料分析、常识判断五大专项的所有题型及其解题思路。在此基础上,讲述行测考试独有的解题方法和实战技巧,并辅以高质量的训练,使知识与技能融为一体,最终实现行测思维的再造,达到又快又准的实战状态,使应试者获取高分,通过考试。

紧扣真题 使您真正掌握行测高分规律

在本书的编写过程中,我们组织业界名师反复交流讨论,总结在多年教学、实战、研发中的经验,将行测最核心的命题规律融入教材的字里行间。国考行测的命题呈现出“稳中有变”的整体特点,各部分试题特点鲜明,有稳定的考查要点,同时呈现出一定的发展趋势。但不可争辩的事实是:考试的难度不断增加,要想获得高分,靠短时间突击或是临场发挥已经不可能。行测获得高分的规律如下:

高分规律一 必须掌握历年真题的考点精华

历年真题的重要性在于它是命题人思想的最集中体现。通过分析,我们得出令人振奋的结论:每年国考行测中有75%以上的考点在历年考试中曾经出现。这就意味着,只要能够全面学习历年真题中的考点精华,掌握相应的解题思路和方法,并理解这些题型的变化方式,也就抓住了行测考试的最基本分数。本书在编写过程中,我们尤其注重对历年真题的归纳总结,正是基于这一点的深刻考量。

高分规律二 必须学会又快又准的解题方法

行测考试的多数知识要点的理解难度不大,试题在没有时间限制的情况下得出答案也并不困难。如何通过学习,夯实基础,并掌握相应的方法与技巧,找到每一类试题又快又准的解题方法,是行测备考的核心。本书在编写过程中,对每一类试题细致分析,找到解题的关键点,总结快速解题的必备知识。对每一道真题,从实战角度出发,引导读者思维,清晰地呈现如何找到又快又准的解题方法。

高分规律三 必须具备快速准确的阅读能力

行测考试的难度在于平均每道题的作答时间不能超过 50 秒,总的有效阅读字数在 15000 字以上。一段话,在经过 20 秒左右的阅读之后,能不能读懂题干内容,能不能比较出选项之间的差异,能不能理解其中的考点,能不能找到快速解题的方法,能不能避开命题者的陷阱,就决定了这道题能不能在规定的时间内做完、做对。所以,加强对阅读能力的训练,是行测高分的基本保障。

高分规律四 必须经过高质量的实战训练

行测备考中有一种现象:平时做题还行,考试做题就差远了。会做题,是掌握知识的过程;快速做题,快速做对很多题,是能力的体现。要从根本上解决这个问题,必须进行高质量的实战训练。在这个过程中,真正找到自身的不足,才能真正理解和掌握解题的思路和方法,加深对解题技巧的理解以及提高实战应变能力。这是实现行测高分最为关键的环节。

方法最优 使您真正形成行测快解思维

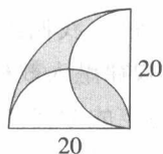
在本书编写过程中,我们全面分析了历年国考真题,并结合其他各类公务员考试真题,归类总结,得到了行测考试最全面的知识要点。为了提高读者理解知识要点的效率,我们用最简洁易懂的语言讲述理论知识,用最直观明了的形式呈现快解结论,用最连贯清晰的思路讲解每一道真题。

更重要的是,本书加强了对行测快解方法的讲述,这是本书精髓所在。对快解方法和实战技巧的灵活运用,是行测高分的必经之路。书中精选极具代表性的行测真题,用最快速的解法作答,并在解析中不断引导读者,真正帮助大家建立行测思维,这是我们带给大家最宝贵的东西之一。

中公快解展示

例 1:如图所示,阴影部分的面积为多少?(π 取 3.14,单位是厘米)

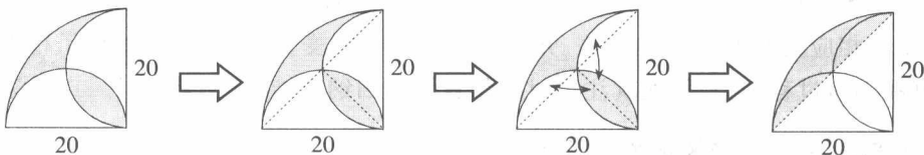
- A.114 平方厘米
- B.225 平方厘米
- C.336 平方厘米
- D.445 平方厘米



中公快解: 阴影部分是不规则图形,需要对其进行割补,使之转化成规则图形。

如下图,阴影部分的面积是四分之一圆面积减去等腰直角三角形的面积。

$$S_{\text{阴影}} = \frac{1}{4} \times 3.14 \times 20^2 - \frac{1}{2} \times 20 \times 20 = 314 - 200 = 114 \text{ 平方厘米。}$$



例 2:某汽车厂商生产甲、乙、丙三种车型,其中乙型产量的 3 倍与丙型产量的 6 倍之和等于甲型产量的 4 倍,甲型产量与乙型产量的 2 倍之和等于丙型产量的 7 倍。则甲、乙、丙三型产量之比为:

- A.5:4:3
- B.4:3:2
- C.4:2:1
- D.3:2:1

点拨: 这道题要求三个量之间的比例关系,首先需要将题中的等量关系直观地呈现出来:

$$3 \times \text{乙} + 6 \times \text{丙} = 4 \times \text{甲}, \text{甲} + \text{乙} \times 2 = \text{丙} \times 7$$

实战思路一:将选项依次代入上述两个方程检验。A项,将甲=5,乙=4,丙=3代入,不满足第一个方程,排除;类似的,代入B项,不满足第一个方程,排除;代入C项,不满足第一个方程,排除。D项满足两个方程,是正确答案。

实战思路二:根据上述两个方程,求出比值。这种情况下,可先假定其中某个数为一个具体值。如设丙=1,两个方程变为 $3 \times \text{乙} + 6 = 4 \times \text{甲}$, $\text{甲} + \text{乙} \times 2 = 7$ 。解得甲=3,乙=2。故甲:乙:丙=3:2:1。

实战思路三:分析方程中未知数系数,根据整除的相关知识求解。对于第一个方程,6能被3整除,则 $6 \times \text{丙}$ 能被3整除,根据整除的可加减性,则等式左边两项之和是3的倍数,右边 $4 \times \text{甲}$ 也应是3的倍数,则甲应是3的倍数,选项中只有D满足。

精诚服务 中国第一套有售后服务的图书

在本书编写过程中,我们尽力去完善这本书的每一个细节,煞费苦心。但一本书毕竟篇幅有限,只能把最重要、最核心的告诉您,而且只能是写在纸上。最终让我们长舒一口气的是,我们终于打造了一个最高效的学习平台——中国第一套有售后服务的图书。通过以下服务,您可以与中公教育名师团队时时保持互动,求教学习中的疑难,畅听网络课程,下载多种复习资料等。

增值服务一:名师陪读

◎总价值 2380 元名师课程

◎YY 专属教室名师伴你学(频道 36531)

增值服务二:资料下载

◎时政热点资料

◎真题模拟试题

◎考前密押试卷

◎电子备考手册

◎图书增值资料

◎图书补充资料

增值服务三:专家指导

◎考试资讯权威解读

◎专家在线答疑解惑

增值服务四:在线模考

◎真题演练

◎考点训练

◎全真模考

◎国考估分

增值服务五:优惠活动

◎申论名师精批,定制学习计划

◎面授课程、网络课程超值优惠

更多超值服务,请登陆 book.offcn.com 畅享。(详情请见本书封底)

温馨提示:

本教材重、难点章节均含有配套讲解视频,帮您深入理解和掌握各知识点,提高复习质量。

听课网址:edu.offcn.com/book

公考之路,艰难困苦在所难免,但它也是人生成长的一段宝贵经历。坚持不懈的努力,是通向成功的必经过程。而这种坚持的力量,是来自于对梦想的执着和不断付出。选择了中公教育,是对我们的信任,更是激励我们不断前进的动力。

殷切希望广大读者给我们提出宝贵建议,促进我们更快成长,让图书更好地帮助更多的人。

中公教育专家与教材编研团队

2014年1月

目录

第一部分 数量关系——数学运算

数量关系是拉开行测考试分差的关键题型,也是行测备考的难点之一。本部分在深入分析国考历年真题的基础上,从核心知识、重点题型、难点突破三个维度讲述数学运算的所有知识要点和快速解题方法,帮助应试者建立系统的解题思维,全面提升解题效率。

最新真题·测评与分析	(2)
历年精华·考点与技巧	(5)
第一章 数学运算核心知识	(8)
本章要点·核心归纳	(8)
核心思想 整除	(8)
一、整除及判定	(8)
二、质数与合数	(9)
三、最大公约数	(10)
四、最小公倍数	(11)
核心思想 比例	(12)
一、由比例得倍数	(12)
二、由比例设未知数	(13)
三、连比的运用	(14)
高频考点 不定方程	(15)
一、利用奇偶规律	(15)
1.基本原理	(15)
2.常用结论	(15)
二、根据尾数特点	(16)
1.基本原理	(16)
2.常用结论	(17)
三、缩小取值范围	(17)
高频考点 数列	(18)
一、等差数列	(18)

1.核心公式	(18)
2.重要结论	(18)
二、等比数列	(19)
高频考点 几何问题	(21)
一、平面几何	(21)
1.三角不等式	(21)
2.三角形相似	(21)
3.直角三角形	(22)
4.圆与扇形	(23)
二、立体几何	(24)
三、割补平移	(26)
四、其他结论	(27)
高分必学 经典计算问题	(28)
一、日期推算	(28)
1.平年闰年	(28)
2.星期变化	(28)
3.月历分析	(28)
二、钟表问题	(29)
三、年龄推算	(30)
四、浓度问题	(31)
五、方阵问题	(31)
六、植树问题	(32)
七、盈亏问题	(33)
八、鸡兔同笼	(33)
第二章 数学运算重点题型	(34)
本章要点·核心归纳	(34)
高频考点 行程问题	(34)
一、基本行程问题	(34)
1.比例关系	(34)
2.平均速度	(34)
二、相遇问题	(36)
1.简单相遇问题	(36)
2.直线多次相遇	(36)
3.环线多次相遇	(37)
三、追及问题	(38)
1.简单追及问题	(38)
2.环线多次追及	(39)
四、实际问题	(39)

1.火车问题	(39)
2.流水问题	(40)
高频考点 工程问题	(41)
一、基本工程问题	(41)
1.比例关系	(41)
2.多人工作	(42)
3.轮流工作	(42)
二、工程问题变形	(43)
1.水管问题	(43)
2.牛吃草问题	(44)
高频考点 利润问题	(45)
一、基本概念	(45)
二、利润率	(46)
三、折扣问题	(46)
高频考点 排列组合	(48)
一、核心原理	(48)
1.加法原理	(48)
2.乘法原理	(48)
二、排列与组合	(48)
三、解题策略	(50)
四、经典方法	(50)
1.捆绑法	(50)
2.插空法	(51)
3.插板法	(51)
4.归一法	(51)
5.分析对立面	(52)
五、经典问题模型	(52)
1.环线排列问题	(52)
2.错位重排	(53)
高频考点 概率问题	(53)
一、等可能事件概率	(53)
二、分类分步事件概率	(54)
三、独立重复试验概率	(55)
四、条件概率	(55)
高频考点 容斥问题	(56)
一、二集合容斥原理	(56)
二、三集合容斥原理	(56)
三、文氏图的应用	(57)

四、容斥原理的应用	(59)
第三章 数学运算难点突破	(60)
本章要点·核心归纳	(60)
高分必学 十字交叉法	(60)
一、算术平均数	(60)
二、十字交叉法	(61)
1.求总量比	(62)
2.求平均值	(63)
高分必学 特值的运用	(64)
一、设特值为 1	(64)
二、设特值为 100	(65)
三、设特值为最小公倍数	(65)
能力提高 极值问题	(66)
一、运用不等式	(66)
1.放缩法	(66)
2.解不等式	(66)
3.均值不等式	(67)
二、最差原则	(67)
三、二次函数求最值	(69)
四、和定最值	(69)
1.求最大量的最大值	(69)
2.求最小量的最小值	(70)
3.求最大量的最小值	(70)
4.求最小量的最大值	(71)
5.求中间量的最大值	(71)
6.求中间量的最小值	(72)
能力提高 推理问题	(72)
一、条件推理	(72)
二、操作推理	(73)
能力提高 运筹问题	(74)
一、空瓶换酒	(74)
二、时间分配	(75)
三、黑夜过桥	(75)
四、物资集中	(76)
五、任务分配	(76)
名师预测·实战模拟	(78)
考前必背·要点速览	(81)
附录 数字推理	(83)

第二部分 判断推理——图形推理

图形推理是多数考生最为陌生的题型,只有掌握规律,掌握技巧,才能正确地作答。本部分以高频考点、常考规律为基础,结合历年真题讲述了图形推理的常用解题思路和技巧,帮助应试者认清图形推理的本质,提高分析思考的效率,轻松应对各种类型的图形推理题。

最新真题·测评与分析	(90)
历年精华·考点与技巧	(92)
第一章 图形推理核心考点	(94)
本章要点·核心归纳	(94)
一、结构类	(94)
1.对称性	(94)
2.直曲性	(94)
3.封闭与开放性	(95)
二、位置类	(98)
1.相对位置	(98)
2.移动、旋转、翻转	(98)
三、叠加类	(101)
四、组合类	(103)
五、数量类	(106)
1.点	(106)
2.线	(106)
3.角	(107)
4.面	(108)
5.素	(108)
6.常见规律	(109)
第二章 图形推理整体方法思路	(115)
本章要点·核心归纳	(115)
一、图形推理整体思路	(115)
二、特征图形定位法	(117)
1.阴影图形定位	(117)
2.汉字字母定位	(119)
3.小图形定位	(120)
三、求同求异分析法	(122)
1.特征属性	(122)

2. 构成元素	(123)
第三章 图形推理分题型技巧点拨	(125)
本章要点·核心归纳	(125)
一、分类型图形推理	(125)
二、顺推型图形推理	(127)
三、类比型图形推理	(128)
四、九宫格图形推理	(129)
五、空间型图形推理	(131)
1. 折纸盒与拆纸盒	(131)
2. 三视图	(133)
3. 剖视图与截面图	(135)
名师预测·实战模拟	(136)
考前必背·要点速览	(138)

第三部分 判断推理——逻辑判断

逻辑判断主要考查应试者是否具备严谨的逻辑推理思维,包括必然性推理、可能性推理两种题型,是行测备考的难点之一。本部分首先从必然性推理入手,帮助应试者建立基本的逻辑思维框架,然后讲述国考中重点考查的可能性推理的诸多题型,提升大家的解题水平。

最新真题·测评与分析	(140)
历年精华·考点与技巧	(143)
第一章 必然性推理	(146)
本章要点·核心归纳	(146)
知识必备 直言命题及其推理	(146)
一、概念间关系	(146)
二、三段论推理	(148)
三、直言命题的对当关系	(149)
知识必备 复言命题及其推理	(151)
一、联言命题与选言命题	(151)
二、假言命题的基本推理	(152)
三、假言命题的复杂推理	(156)
知识必备 智力推理	(160)
一、假设、代入、排除法	(160)
二、找突破口法	(161)
三、图表法	(163)

第二章 可能性推理	(165)
本章要点·核心归纳	(165)
高频考点 削弱、加强、前提型	(165)
一、题干论证结构分析	(165)
1. 总体结构	(165)
2. 跳跃论证	(166)
3. 归纳论证	(170)
4. 因果论证	(173)
5. 类比论证	(178)
6. 非典型论证	(181)
二、常见迷惑选项	(184)
1. 诉诸权威	(184)
2. 诉诸无知	(185)
3. 诉诸众人	(187)
4. 偷换概念	(188)
5. 不当类比	(189)
6. 特殊反例	(190)
三、选项比较原则	(191)
1. 直接大于间接	(191)
2. 必然大于可能	(192)
3. 全面大于片面	(193)
高分必学 解释、评价、结论型	(194)
一、结论型	(194)
二、解释型	(196)
三、评价型	(198)
名师预测·实战模拟	(202)
考前必背·要点速览	(206)

第四部分 判断推理——定义判断

定义判断的解题关键在于快速找到题干定义的要点及判断选项是否符合题意。本部分通过分析几种常见的定义类型、讲解实战中常用的解题技巧,很好地解决了这两个问题,使应试者能够真正提高阅读效率,快速比较分析,避开迷惑选项,正确作答。

最新真题·测评与分析	(208)
历年精华·考点与技巧	(211)

第一章 定义判断核心考点	(213)
本章要点·核心归纳	(213)
一、“属”+“种差”型定义	(213)
1.主体	(213)
2.客体	(213)
3.目的	(214)
4.原因	(214)
5.条件	(214)
6.手段	(214)
7.结果	(215)
二、描述型定义	(218)
三、枚举型定义	(220)
第二章 定义判断实战技巧	(223)
本章要点·核心归纳	(223)
一、找关键词法	(223)
二、选项对比法	(225)
名师预测·实战模拟	(226)

第五部分 判断推理——类比推理

类比推理是行测考试中最容易被忽视的题型,但真正做到“十对八九”的考生很少。本部分系统总结了类比推理考查的词项间关系——逻辑关系、言语关系、经验常识等,并教会应试者在多个选项符合的情况下如何择优而选,让每一个选择都有理有据,把握十足。

最新真题·测评与分析	(230)
历年精华·考点与技巧	(232)
第一章 类比推理核心考点	(234)
本章要点·核心归纳	(234)
一、逻辑关系	(234)
1.全同关系	(234)
2.包含关系	(234)
3.交叉关系	(235)
4.全异关系	(235)
5.条件关系	(235)
6.因果关系	(235)
7.顺承关系	(236)

8.目的关系	(236)
二、言语关系	(236)
1.近义词关系	(236)
2.反义关系	(237)
3.象征关系	(237)
4.主谓关系	(237)
5.动宾关系	(238)
6.并列关系	(238)
7.修饰关系	(238)
三、经验常识	(238)
1.特征关系	(238)
2.功能关系	(238)
3.制作关系	(239)
4.位置关系	(239)
5.引导关系	(239)
四、理论常识	(240)
第二章 类比推理实战技巧	(241)
本章要点·核心归纳	(241)
一、遣词造句法	(241)
二、选项比较原则	(242)
名师预测·实战模拟	(245)

第六部分 言语理解与表达

言语理解与表达的总题量在行测考试中的占比超过了 25%，作答这部分试题的效率关乎行测最终的成败。本部分全面分析了言语理解与表达不同题型的解题关键，真正帮助应试者提高阅读理解效率，掌握快速解题的方法与技巧，告别单凭语感进行选择的误区。

最新真题·测评与分析	(248)
历年精华·考点与技巧	(253)
第一章 逻辑填空	(256)
本章要点·核心归纳	(256)
高分必学 对应分析法	(256)
一、抓关键词找对应	(256)
1.表并列关系的词语	(256)
2.表递进关系的词语	(257)

3.表相对关系的词语	(258)
二、抓关键句找对应	(262)
高分必学 选项判定法	(266)
原则一 关注相同语素选项	(266)
原则二 优先形象色彩选项	(266)
原则三 互为反义词选项先验证	(267)
原则四 2-1-1 型选项只需 2 选 1	(268)
高分必学 近义辨析法	(269)
一、词语的适用对象	(269)
二、词义的侧重点	(270)
三、语义的轻重	(270)
四、词语的感情色彩	(271)
五、词语的搭配	(272)
第二章 阅读理解	(274)
本章要点·核心归纳	(274)
核心思想 解题原则及思路	(274)
高频考点 主旨观点题	(277)
一、常见的提问方式	(277)
二、材料浏览的重点	(277)
1.首尾句	(277)
2.关联词	(279)
3.强调词	(281)
4.高频词	(283)
5.倾向性	(284)
三、常见的错误选项	(285)
高频考点 细节理解题	(287)
一、常见的提问方式	(287)
二、常见的错误选项	(287)
高频考点 推断下文题	(294)
一、常见的提问方式	(294)
二、材料浏览的重点	(295)
1.尾句提出一个概念	(295)
2.尾句指出一种现象	(296)
3.尾句得出一种结论	(297)
三、常见的错误选项	(298)
能力提高 标题提炼题	(299)
一、散文的标题	(299)
二、消息的标题	(300)

三、议论文的标题	(301)
四、寓言故事的标题	(302)
第三章 语句表达	(303)
本章要点·核心归纳	(303)
高频考点 语句排序	(303)
一、根据首尾句	(303)
二、根据关联词语	(304)
三、根据指代词	(305)
四、根据逻辑顺序	(306)
五、根据承启关系	(307)
高频考点 语句填充	(309)
一、符合逻辑	(310)
二、话题统一	(311)
三、前后照应	(312)
四、句式一致	(313)
名师预测·实战模拟	(315)
考前必背·成语速览	(321)

第七部分 资料分析

资料分析不得高分,行测难以成功突围。而资料分析拿高分的关键就是懂列式、会计算。本部分从核心概念、速算方法、算式处理三个方面讲述资料分析的所有考试要点,使应试者能够在最短的时间内准确列式、快速计算,实现解题效率的提升。

最新真题·测评与分析	(326)
历年精华·考点与技巧	(331)
第一章 资料分析核心概念	(335)
本章要点·核心归纳	(335)
高频考点 百分数、百分点	(335)
高频考点 增长	(336)
一、同比增长	(336)
1. 同比增长率	(336)
2. 同比增长量	(337)
二、环比增长	(338)
1. 环比增长率	(338)
2. 环比增长量	(339)