

国家公务员 录用考试专用教材

行政职业能力测验

启政公务员录用考试命题研究中心
启政公务员录用考试教材编写中心



- 最新时事 依据最新考情，内含十八大报告和2013年两会等时事热点
- 讲解透彻 剖析各类题型特点，系统归纳答题切入点
- 讲练并举 讲解、练习同步呈现，有效提升备考效率
- 命中率高 基于国考真题变化，探索命题规律，精准命中考试要点

中共党史出版社

国家公务员录用考试专用教材

行政职业能力测验

启政公务员录用考试命题研究中心
启政公务员录用考试教材编写中心

中共党史出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

行政职业能力测验:2014 最新版/启政公务员录用考试命题研究中心,启政公务员录用考试教材编写中心编.—2 版.

—北京:中共党史出版社,2013.3

国家公务员录用考试专用教材

ISBN 978-7-5098-2044-5

I. ①行… II. ①启…②启… III. ①公务员—招聘—考试—中国—教材②行政管理—能力倾向测验—中国—教材 IV. ①D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 032114 号

责任编辑: 陈海平 胡 兵(特邀)

出版发行: 中共党史出版社

社 址: 北京市海淀区芙蓉里南街 6 号院 1 号楼

邮 编: 100080

网 址: www.dscbs.com

经 销: 新华书店

印 刷: 北京振兴源印务有限公司

开 本: 889mm×1160mm 1/16

字 数: 819 千字

印 张: 27.75

版 次: 2013 年 3 月第 2 版

印 次: 2013 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5098-2044-5

定 价: 50.00 元

此书如有印刷质量问题,请与中共党史出版社营销部联系

电话:010-83072554

启政公务员录用考试命题研究中心

顾问：冯军芳

主任：赵云冲 赵思源

研究员(按姓氏笔画排序)：

王 鹏	尹 婷	白毅娟	边丽新	刘路伟
向 龙	吴 蓉	张 培	时虎平	李莹莹
李斐然	沈 丹	杨 川	杨 婕	肖德鑫
官同杰	胡仁星	郭惠莲	高 锐	谢利霞

启政公务员录用考试教材编写中心

顾问：刘会娟

主任：赵云冲 王春水

编委(按姓氏笔画排序)：

王立娜	王星乐	王惠英	史 琴	付延香
关德强	刘欢苗	刘佳迪	刘丽丽	邢喜顺
江月香	张 亮	李媛媛	杜妹菊	杜艳华
杨 玲	汪 丹	陈兴来	陈 娟	陈爱华
胡明光	郝永进	徐珊珊	郭红斌	龚晓男

国家公务员录用考试 《行政职业能力测验》考前速览

数量关系

一、数学运算

✦ 解题方法必备

在解答数量关系试题,特别是遇见非常规题目或者感觉无从入手的题目时应该优先考虑以下方法,更要考虑是否可以利用一些非常规的解题方法。

1. 代入排除法

(1)适用范围:直接求解不容易解答时;题目中的条件比较多,数量关系较复杂或者不明显时;题目中的四个选项区别较大时;能由题目中的关键语句即可找到问题突破口时。

(2)知识点链接:数的整除性、奇偶性、质合性;能被3整除的数的性质;尾数性质;余数性质。

2. 特殊值法

(1)适用前提:无论这个量的值是多少,对最终所要求的量没有影响;这个量应该要跟最终结果所要求的量有相对紧密的联系;这个量在整个题干中给出的等量关系是一个不可或缺的量;题目中一般只涉及比例关系,而不涉及实际的数量。

(2)常见操作方法:设“1”法;设 k 法;设具体数值法(以使计算简便为原则)。

3. 方程法

(1)适用前提:数量之间关系明显,条件比较集中或者能够最终统一;

(2)操作方法:单个未知量的,一般设一元一次方程;未知量个数多于一个时,多列方程组求解;无论是列方程还是方程组,都需要找出一个包含题干所有信息的等量关系,再根据这个等量关系求解;求解不定方程时,常结合数的整除性、奇偶性、质合性等知识分析。

4. 图示法

(1)适用前提:遇到比较抽象的计数问题或行程(工程)问题时,把抽象的数量关系具体化。

(2)常见操作方法:文氏图法;线段图法等。

【注:在遇到简单的计算类问题时,要根据数学基础知识,灵活运用公式法、凑整法、尾数法、换元法、基准数法等。】

✦ 考前解题点速记

1. 行程类问题

(1)基本公式:路程=速度 \times 时间;

(2)相遇问题基本公式:路程=速度之和 \times 相遇所用时间;

(3)追及问题基本公式:路程=速度之差 \times 相遇所用时间。

2. 工程与比例问题

(1)基本公式:①工作量=工作效率 \times 工作时间;②浓度=溶质质量 \div 溶液质量,常见的溶质有食盐、糖、纯酒精等;饱和状态下的浓度需要特别注意,不能溶解的部分不算溶质;

(2) 常见解题方法: 设“1”法, 设 k 法, 十字交叉法、方程法、特殊值法。

3. 容斥原理

(1) 容斥原理基本思想

在计数时, 必须注意无一重复, 无一遗漏。为了使重叠部分不被重复计算, 人们研究出一种新的计数方法, 即容斥原理。这种方法的基本思想是: 先不考虑重叠的情况, 把包含于某内容中的所有对象的数目先计算出来, 然后再把计数时重复计算的数目排斥出去, 使得计算的结果既无遗漏又无重复。

(2) 容斥原理基本公式

$$A+B=A\cup B+A\cap B, \text{ 或 } A\cup B=A+B-A\cap B;$$

$$A+B+C=A\cup B\cup C+A\cap B+B\cap C+C\cap A-A\cap B\cap C.$$

4. 概率统计问题

(1) 基本公式

$$\text{排列: } A_n^m = n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!};$$

$$\text{组合: } C_n^m = \frac{A_n^m}{A_m^m} = n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1) \frac{1}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!}, \text{ 规定: } C_n^0 = 1.$$

组合数有两个基本性质:

$$\textcircled{1} C_n^m = C_n^{n-m}$$

$$\textcircled{2} C_{n+1}^m = C_n^m + C_n^{m-1}$$

(2) 常用方法

①公式法; ②对立面考虑法; ③捆绑法; ④插空法。

5. 几何类问题

(1) 常见几何图形(体)的周长、面积或者体积的计算公式, 边角计算公式等。

常见的几何图形(体)有:

圆形、三角形、平行四边形、梯形、扇形、棱柱、棱锥。

(2) 几何问题常见解题方法

①公式法; ②割补法; ③方程法; ④归纳推理法; ⑤代人排除法。

二、数字推理

1. 常见数列

(1) 多级等差数列; (2) 多级等比数列; ③幂数列; ④递推数列; ⑤组合数列。

2. 常见操作方法

作差法; 作和法; 作积法; 作商法; 隔项抽取法; 分组法; 项内组合法。

判断推理

一、图形推理

* 平面类图形推理

解答平面类图形推理试题, 首先观察图形特征, 然后根据图形特征考虑图形规律。

图形特征	图形凌乱, 差异较大	1. 先考虑数量变化规律, 如点、线、面、角、部分数等 2. 考虑属性: 曲直性、对称性、封闭性
	图形整体相似, 局部不同	考虑叠加类规律, 如直接叠加、同异叠加、叠加运算等
	图形构成元素相同, 位置不同	考虑运动变化类规律, 如平移、旋转、翻转等

✧ 图形规律汇总

数量类	点	①十字交叉点,②T字交叉点,③内外图形的交点
	线	①直线数、曲线数、直线和曲线数之和,②笔画数,一笔画问题
	面	①封闭空间数,②阴影面的面积、数量
	角	①角度的变化,②图形中的角的数量规律
	部分	①图形中不相连通的图形部分,②图形中小元素的个数、种类数
运动变化	移动	①移动的方向,②移动的距离
	旋转	①旋转的方向,②旋转的角度
	翻转	一般为上下翻转或左右翻转
叠加类	直接叠加	两个图形直接叠加,保留所有线条
	同异叠加	图形叠加,去同存异、去异存同得到第三个图形
	叠加运算	两个图形按照某种规律变化得到第三个图形,如白+白=黑
属性类	曲直性	考查图形是由曲线或直线构成
	对称性	考查图形是中心对称、轴对称图形,轴对称图形还会考查对称轴的条数、方向等特征
	封闭性	考查图形是封闭图形还是开放图形

✧ 折叠展开问题解题方法

1. 看特殊面

如果给定平面图形中有特殊面(不规则图形),则从该特殊面入手,包含该特殊面的选项即为正确答案。

2. 相对面分析——相对面的特性:相对的两个面中必能且只能看到一个。

通过观察图形确定面与面之间的关系——相对、相邻,面相邻时,则确定其公共边及图案的位置、方向,通过对比来排除错误选项。

3. 特征图形法

利用特征图形法,即首先选择一个比较特殊的面作为标准面(一般是正视图),再假定其中一个相邻面正确,判定另外一个相邻面是否正确,结合排除法选出满足要求的选项。

二、定义判断

✧ 定义判断解题方法

1. 关键特点分析法——找出定义的关键特征,对比选项是否符合这些特征,结合排除法选择。
2. 归纳要点法——有些定义不能直接找出定义特征,需要考生归纳总结,然后对比选项得出答案。

✧ 定义要点

定义要点包括:主体,客体,目的,前提、条件,原因,结果,方式、方法。

三、类比推理

✧ 类比关系解题方法

1. 对应关系法——对比词项词义、概念关系、逻辑关系、对应顺序等。
2. 造句法——对词项造句,与题干句子结构相同的为合适选项。
3. 填空法——把选项带入题干,看前后对应关系是否相同。
4. 纵向对比——题干和备选项纵向对比找出对应关系。

✧ 类比推理词项关系

1. 概念间关系——并列关系、交叉关系、包含关系、全异关系;
2. 逻辑关系——因果关系、条件关系、顺承关系;
3. 描述关系——与事物相关、与人物相关、与作品相关、与历史相关;
4. 语法关系——词义、词语结构。

五、逻辑判断

✧ 复言命题及其推理规则

		形式	推理规则	负命题
联言命题		p 且 q	一假即假,全真才真	非 p 或者非 q
选言命题	相容选言命题	p 或 q	一真即真,全假才假	非 p 并且非 q
	不相容选言命题	要么 p , 要么 q	有且只有一真才为真	p 且 q 或者非 p 并且非 q
假言命题	充分条件假言命题	$p \rightarrow q$	前真后假才为假	p 且非 q
	必要条件假言命题	$p \leftarrow q$	前假后真才为假	非 p 且 q
	充分必要条件假言命题	$p \leftrightarrow q$	前后都真才为真	p 且非 q , 或非 p 且 q

①充分条件假言命题推理规则:肯定前件必肯定后件,否定后件必否定前件。

②必要条件假言命题推理规则:肯定后件必肯定前件,否定前件必否定后件。

资料分析

一、基本速算方法

1. 近似取整法——将比较复杂的数近似成与之相近的数;
2. 首尾数法——只计算最开始或者最后一位(或几位)确定答案;
3. 小数化分数法——将百分数近似为与之相近的分数计算;
4. 乘除转化法——增加或减少率较低时,利用 $\frac{1}{1+x} \approx 1-x$ 和 $\frac{1}{1-x} \approx 1+x$ 简化运算;
5. 放缩法——利用放缩法的基本公式,将所要比较的式子放大或者缩小,或者根据公式判断放缩后的走势,常见于比较型试题;
6. 二项式展开法——套用基本公式 $(1+x)^n \approx 1+nx$,将总体增长率转化为年均增长率;
7. 逻辑判断法——分析数据变化或者大小关系,根据其内在的逻辑关系,不必计算,直接判断结果。常见于变化趋势的估计、所占比重的变化等类型;
8. 估算法——即粗略计算判断结果。一般的操作步骤为:观察选项差距→提取所需数据→(粗略计算)对比选项估值。估算法的依据有:①分数性质;②数字敏感度,包括位数、级数、接近程度、比例大小,等等。

二、资料分析阅读技巧

✧ 文字资料

文字资料试题考查文字信息的快速定位能力,根据题干快速找到文字资料中的对应信息是最重要的。为此,可采取先总后分的方式,即先分段看(要快、尽量做到“一目十行”),把握每一段,特别是一大段资料的主题和主要内容,再根据题干中关键字或关键词定位。

✧ 统计表资料

首先快速了解统计表的名称和横标目及纵标目的意义;然后由题干要求采用横纵交叉定位法,快速定位数据。特别注意统计表的单位;不同行、列之间的关系。

✧ 统计图资料

与统计表资料类似,首先要了解的是统计图的名称、单位、统计图类型,有图注的稍微留意一下图注。特别注意复式统计图中的单位。在解答资料分析中有关统计图的试题时,既要观察图的直观形象,又要注意核对数据。

前言

Preface

近几年国家公务员考试竞争进入到了白热化的状态;2013年,有超过150万的考生报名参加考试,实际参考人数也超过了110万人。与此对应,2009—2013年,国家公务员考试的行政职业能力测验科目的试题难度也在一直加大,总体呈现稳中求变的趋势。其内容的变动主要体现在以下几点:题型顺序的不断调整;各类题型的分值比重不断变化;知识考查侧重点有所改变;现有题型的考查方式不断创新。

启政教育考试研究中心策划编写的“党史版”公务员考试系列教材,多年来以其精准的考试分析、独特的解题技巧、极高的命中率受到广大考生的一致称赞。为帮助广大考生备考2014年国家公务员考试,使广大考生能够在较短的时间内高效、便捷、准确地把握公务员考试的脉络,启政教育考试研究中心认真分析最新国家公务员考试大纲,深入研究历年公务员考试的命题情况,精心编写了这套《国家公务员录用考试专用教材》系列丛书,供广大考生参考使用。《行政职业能力测验》是该套丛书的核心教材之一。

本书具有以下鲜明特色:

1. 深入研究国考大纲及历年真题,体现命题趋势

本书是在深入、细致地研究分析2009—2013年国家公务员考试真题的基础上,严格依据最新国家公务员录用考试大纲编写的,凝聚了启政教育公考专家团队多年的研究成果,旨在帮助考生准确把握国家公务员考试的命题规律,切中考试重点,少走弯路,缩短备考时间,提高备考效率。可以说本书是为参加2014年国家公务员考试的广大考生量身定做的专业考试用书。

2. 编排合理, 体例系统、科学

与以往教材相比,本书在编写过程中,强化了方法、技巧和规律的提

炼,弱化单纯的试题罗列,在讲解每一道例题时,都力求将隐含在其中的关键信息提取出来,以帮助考生逐渐培养举一反三的能力。科学的体例设计,希望带给考生高效的备考模式。

3. 内容丰富,详略有分,重点突出

本书根据国家公务员考试的五大模块来组织编写,涵盖了国家公务员考试的所有考点。同时,本书针对国考的最新变化分别对各个模块作了调整,如:对数学运算要求比较高的数量关系和资料分析两个模块,有针对性地加强了方法解读和技巧点拨的讲解力度;判断推理部分,添加了最新的逻辑学常识,同时丰富了图形推理部分的考试题型和内容,以应对国考的最新变化;言语理解与表达和常识判断两个模块,重新归结考试重点,添加最新国考中涉及的考点。通过以上内容的调整,不但可以帮助考生节省备考时间,还减轻了考生的负担,使考生提高备考效率,轻松应对考试。

4. 讲练结合,具有针对性与实用性

本书传承讲练结合的风格,对讲与练坚持“两手抓,两手都要硬”。本书在讲解内容时穿插了真题,直观地表达所讲考点、方法技巧,使考生能轻松地理解和掌握;同时,本书还在适当位置设置了“同步自测”栏目,同步检测学习效果;在每全书最后添加一套全真模拟试题。真题确保了试题的难度和质量,模拟试题可以开阔考生的视野,拓展思维。两者结合能够使考生及时巩固所学知识,帮助考生有步骤、有计划地提高应试能力。

4. 权威、专业、系统的服务

凡购买本书的读者,如在备考中有任何疑问,只需按照下面的联系方式进行咨询,就会得到权威、专业和系统的服务。

服务类别	联系方式	服务内容
图书服务热线	010-88431346	解答读者对图书内容的疑问,提供启政教育最新图书信息。
技术支持热线	010-88431346	解决网站和论坛无法登录、注册、充值和光盘无法播放等网络技术问题。
图书邮购热线	010-88431600	解决图书网购和邮购的咨询与购买等问题。
专业网站支持	www.gongwuyuan.com.cn	包含考试论坛、QQ 客服、读者专区、学习资料、考试资讯、免费视频课程、冲刺密卷和图书商城等内容。

注:工作时间为周一至周五的 8:30~17:30(法定节假日除外)。

您的成功是我们最大的心愿,您的支持是我们最大的动力。“雄关漫道真如铁,而今迈步从头越”。公务员考试的成功之路不会一帆风顺,作为最值得信赖的公考品牌,启政教育愿做基石,为您铺就公考的成功之路!

最后,预祝广大考生在 2014 年国家公务员考试中取得好成绩!

目 录 Contents

第一部分 常识判断

第一章 时事政策	3
第一节 形势与政策 /3	
一、2013年中央政府工作报告(摘要)/3	
二、2013年中央一号文件(摘要)/6	
三、中央经济工作会议(摘要)/8	
四、中国共产党第十八次全国代表大会报告(摘要)/10	
五、十八大关于《中国共产党章程(修正案)》的决议/12	
第二节 时政要闻 /14	
一、国内时政要闻/14	
二、国际时政要闻/16	
第二章 国情国力	19
第一节 国情概览 /19	
一、自然地理/19	
二、自然资源/20	
三、区域地理/22	
第二节 国家制度与国家机构 /22	
一、国家制度/22	
二、国家机构/24	
三、中国人民政治协商会议/25	
四、八大民主党派/25	
五、中国的宗教/25	
第三章 人文历史	27
第一节 人文常识 /27	
一、中国古代文学/27	
二、中国现当代文学/29	
三、中国古代传统文化/30	
四、世界文学/32	

五、文学作品简介/33	
六、世界文化/38	
第二节 历史常识/40	
一、中国古代科技史/40	
二、中国古代艺术史/41	
三、中国近现代史/43	
四、中国共产党党史/46	
第四章 自然、科技	54
第一节 自然常识/54	
一、天文常识/54	
二、地理常识/57	
三、环境气候常识/59	
第二节 科技常识/62	
一、生命科学技术/62	
二、能源科学技术/63	
三、航空航天技术/65	
第五章 生活常识.....	69
第一节 谚语常识/69	
第二节 医学常识/72	
一、基本的保健常识/72	
二、基本的急救常识/73	
第三节 交通安全常识/76	
一、交通安全概述/76	
二、交通标识/77	
三、交通事故/77	
四、交通标志图示举例/78	
第六章 经济常识.....	82
第一节 基本的经济学概念/82	
第二节 财政政策与货币政策/84	
第七章 法律法规.....	87
第一节 新法律法规/87	
一、《刑事诉讼法》修正案/87	
二、《民事诉讼法》修正案/89	
第二节 刑法/90	
第三节 民法/92	
第四节 行政法/96	

第二部分 言语理解与表达**第一章 逻辑填空 103****第一节 基础知识总结/103**

- 一、词语基础知识/103
- 二、成语基础知识/105
- 三、虚词基础知识/109
- 四、语感基础知识/110

第二节 语法法/112

- 一、语法搭配法/112
- 二、语法功能法/112
- 三、标点符号法/113

第三节 语境法/114

- 一、语境类型分类/114
- 二、语境分类举例/114

第四节 词义法/116

- 一、词语意义辨析法/116
- 二、词义范围分析法/116
- 三、词义轻重分析法/117
- 四、词义侧重分析法/118
- 五、施事受事分析法/118

第五节 词语色彩法/119

- 一、感情色彩分析法/119
- 二、语体色彩分析法/120

第六节 习惯用法/121**第二章 阅读理解 125****第一节 阅读能力提升/125**

- 一、审题/125
- 二、阅读文字材料/125
- 三、提炼信息/126

第二节 基础知识必备/126

- 一、阅读能力与科学阅读/126
- 二、文段思路的分析/126
- 三、常见文体介绍/127
- 四、单句结构类型表、复句类型表和句群类型表/127

第三节 必考题型精讲/131

- 一、题旨概括题/131
- 二、意图推断题/135

第四节 选考题型精讲/137

- 一、衔接与排序题/137
- 二、细节判断题/141

三、观点态度题/143

四、词句理解题/145

五、标题选做题/146

第三章 语句表达 152**第一节 病句判断/152**

一、语感凭借法/152

二、压缩句子法/152

三、标志性错误分析法/153

第二节 歧义句辨析/153

一、语法歧义/153

二、词汇歧义/154

三、语音歧义/154

第三节 长句理解/154**第三部分 数量关系****第一章 数学运算 159**

基础知识汇总/160

必备解题方法/161

一、代入排除法/161

二、特殊值法/162

三、方程法/164

四、图示法/165

第一节 行程问题/166

一、基本路程问题/166

二、相遇问题/167

三、追及问题/168

四、牛吃草问题/169

五、流水问题/170

第二节 工程与比例问题/172

一、工程问题/172

二、比例问题/173

三、鸡兔同笼问题/174

四、浓度问题/175

第三节 计数问题/178

一、抽屉原理/178

二、容斥原理/179

三、排列组合问题/180

四、概率问题/181

五、其他计数问题/183

第四节 几何问题/185

一、平面问题/185

二、立体问题/186	
第五节 极值问题/189	
一、直接求解类/189	
二、对立面类/189	
三、极端考虑类/190	
第六节 利润问题/192	
一、简单利润问题/192	
二、打折问题/193	
第二章 数字推理 195	
基础知识汇总/195	
一、数字敏感度训练/195	
二、基础数列/197	
必备解题方法/198	
一、作差法/198	
二、作和法/198	
三、作商法/199	
四、作积法/199	
五、拆分法/199	
六、整体分析法/200	
第一节 二级数列/200	
一、邻项作差/200	
二、邻项作商/201	
三、邻项作和/201	
四、邻项作积/202	
第二节 三级数列/202	
一、三级等差数列/202	
二、三级等比数列/203	
第三节 递推数列/204	
一、倍数递推数列/204	
二、积递推数列及其变式/205	
第四节 幂数列/205	
一、平方数列及其变式/205	
二、立方数列及其变式/206	
三、变次变底数列/206	
第五节 分式数列/207	
一、分式数列方法综述/207	
二、分式数列常见规律/207	
第六节 组合数列/209	
一、间隔数列/209	
二、分段数列/209	
三、积分解组合数列/210	
四、项内组合数列/210	

第四部分 判断推理**第一章 图形推理 215****图形推理分析方法归纳/215**

- 一、特征分析法/215
- 二、位置分析法/216
- 三、求同法/217
- 四、求异法/217

第一节 数量类/219

- 一、点/220
- 二、线/220
- 三、面/222
- 四、角/223
- 五、素/224

第二节 位置类/228

- 一、移动/228
- 二、旋转/229
- 三、翻转/230
- 四、交替变化/231

第三节 属性类/233

- 一、曲直性/233
- 二、对称性/235
- 三、封闭性/236

第四节 叠加类/238

- 一、简单叠加/238
- 二、同异叠加/239
- 三、叠加运算/240

第五节 样式类/242

- 一、同素/242
- 二、遍历/243
- 三、组合/244

第六节 空间变化类/245

- 一、平面与空间转化/245
- 二、立体图形其他问题/248

第七节 特殊考点/250

- 一、汉字图形/250
- 二、其他考点/251

第二章 定义判断 255**第一节 定义分析/255****第二节 单定义判断/257**

- 一、属十种差分析法/257

二、代入法/259	
三、归纳关键信息法/260	
第三节 多定义判断/263	
一、辨析型/263	
二、匹配性/264	
第三章 类比推理	267
第一节 类比推理题型介绍/267	
一、两词型/267	
二、三词型/268	
三、填空型/268	
第二节 类比推理核心考点/269	
一、概念间关系/269	
二、逻辑关系/271	
三、描述关系/271	
四、语法关系/272	
第三节 类比推理解题方法/275	
一、对应关系法/275	
二、造句法/275	
三、代入法/276	
四、纵向对比法/276	
第四章 逻辑判断	278
第一节 必备逻辑知识/278	
一、直言命题/278	
二、复言命题/282	
三、逻辑推理规则/286	
第二节 分析推理/289	
一、真假型/289	
二、匹配型/291	
三、数学型/292	
四、其他型/293	
第三节 论证推理/296	
一、论证基础知识/296	
二、削弱型/298	
三、加强型/302	
四、结论型/305	
五、解释型/307	
六、评价型/309	

第五部分 资料分析

第一章 基础知识必备

315

第一节 常见术语解读/315