



公务员录用考试专项题库

# 资料分析

## 专项题库

李永新 主编

中公教育公务员考试研究院 审定

2012  
中公版

### 适用范围

国家公务员考试 | 各省公务员考试 | 事业单位招聘考试  
公安招警考试 | 村（社区）干部选拔考试 | 军转干部安置考试

考点指津+真题详解 囊括考点总结规律  
分阶练习+强化训练 巩固基础攻克难点  
实战演练+综合评述 模拟考场直取高分



# 资料分析

专项题库

李永新 主编

中公教育公务员考试研究院 审定



人民日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

公务员录用考试专项题库·资料分析 / 李永新主编

-- 北京 : 人民日报出版社, 2011.4

ISBN 978-7-5115-0362-6

I. ①公… II. ①李… III. ①公务员—招聘—考试—

中国—题库②行政管理—能力倾向测验—中国—题库

IV. ①D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 050861 号

---

书 名：公务员录用考试专项题库·资料分析

出版人：董伟

主 编：李永新

责任编辑：张峰

封面设计：中公教育设计中心

---

出版发行：人民日报出版社

社 址：北京金台西路 2 号

邮政编码：100733

发行热线：(010)65369527 65369512 65369509 65369510

邮购热线：(010)65369530

编辑热线：(010)65369524

网 址：[www.peopledailypress.com](http://www.peopledailypress.com)

经 销：新华书店

印 刷：三河市宇通印刷装订厂

---

开 本：850×1168 1/16

字 数：264 千字

印 张：16.5

印 次：2011 年 5 月第 1 版 2011 年 5 月第 1 次印刷

---

书 号：ISBN 978-7-5115-0362-6

定 价：32.00 元

# 中公教育核心研发团队

## 李永新 中公教育首席研究与辅导专家

毕业于北京大学政府管理学院，具有深厚的公务员考试核心理论专业背景，对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究，极具丰富的公务员考试实战经验。主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程，帮助无数考生成就了梦想，备受考生推崇，是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

## 张永生 中公教育首席研究与辅导专家

中公教育资深专家与顶级辅导教师，多年来潜心致力于公务员考试的教学研究，参与编写了中央国家机关及地方各级公务员录用考试深度辅导教材，教学中认真负责，因材施教，实现了考生的高通过率，成为深受考生信赖的实力派讲师！

## 李琳 中公教育首席研究与辅导专家

中公教育研发团队核心成员，对行政职业能力测验有着系统深入的研究，对公务员考试命题趋势把握极其准确。在授课过程中，兼顾解题方法技巧的传授和学员基础能力的提升，帮助无数考生在短期内大幅提升了考试成绩，于众多竞争者中脱颖而出。

## 刘彦 中公教育首席研究与辅导专家

毕业于北京大学物理学院，于多年执教生涯中积累了丰富的教学经验，对行政职业能力测验及面试辅导具备颇深的造诣，擅长用简单方法解决复杂的问题，授课幽默生动，备受学员推崇和欢迎。

## 王学永 中公教育首席研究与辅导专家

北京大学政府管理学院公共管理硕士，理论基础扎实，对判断推理部分有深入的研究，具备丰富的辅导经验，在理论与实战完美结合的基础上，形成了业界最前沿的研发成果，有助于学员迅速提高成绩，受到各地学员的欢迎和认可。

## 李国斌 中公教育首席研究与辅导专家

曾多年从事高等教育数学教学工作，对行政职业能力测验科目有系统深入的研究，尤为擅长判断推理部分，教学经验丰富，授课思路严谨，语言生动幽默。其对面试教学的研究，同样取得了令人瞩目的成果。

## 云哲 中公教育首席研究与辅导专家

对公务员考试命题思路有透彻深入的研究，授课思路清晰，注重培养考生“举一反三”的能力，善于以启发的方式帮助学员发现各类题型的快速解题方法，帮助考生突破瓶颈，深受广大学员的好评。

### **王 娜 中公教育资深研究与辅导专家**

主讲行政职业能力测验、面试理论,对中央国家机关和地方各级公务员考试有深入研究,注重对学生能力的培养,讲解知识深入浅出,条理清晰,具有丰富的教学经验和完美的授课艺术。

### **赵金川 中公教育资深研究与辅导专家**

对公务员考试行政职业能力测验部分有深入而透彻的研究,教学经验极其丰富,授课极具特色,讲解清晰明了,对待学员耐心细致,广受学员欢迎。

### **葛树明 中公教育资深研究与辅导专家**

行政职业能力测验科目授课教师,主要研究方向为资料分析,对该部分的重要概念、图表特点分析深入、透彻,总结出了一系列适合于资料分析部分的解题技巧。授课细致认真,重点突出,条理清晰,对考点把握准确,总结的多种解题方法切实提高了学员的解题速度和准确率。

### **单堂云 中公教育资深研究与辅导专家**

执教多年,积累了丰富的教学实践经验,对行政职业能力测验有系统深入的研究,造诣颇深,授课充满激情,考点把握准确,善于将复杂的问题巧妙简化,有效提高考生快速解题的能力,深受广大学员的欢迎。

### **陈 巍 中公教育资深研究与辅导专家**

主要研究方向为言语理解与表达。对公务员考试有深入的研究,总结了言语理解与表达部分的变化过程、命题特点、考试趋势,授课严谨而不失幽默,所授方法简单实用,在教学过程中注重与学生互动,课堂氛围活泼,调动了学员学习的积极性。

中公教育研发团队其他成员介绍详见:[www.offcn.com](http://www.offcn.com)

# 中公题库伴我行

## 专项与分 我能赢

当今的公务员考试竞争比以往都更加激烈，在这寸分必争的年代，要脱颖而出傲视群雄唯有吃透全部考试题型，积累丰富的解题经验，掌握足够的解题技巧与方法。要想实现这一目标，一本题目多、质量高的题库对考生来说，就显得尤为重要。

本着对考生高度负责的态度，中公教育立足于考生最深层次需求，精选习题加以合理分类，并配以层阶性训练，灌输以题串知识，以题传方法的理念，帮助考生最大限度提高解题能力。本书体系及特色如下：

考点  
指津

例题  
精讲

分阶  
训练

### 知识点睛 熟习考点

温故而知新。考生在着手做题之前，应先对基础知识和解题方法技巧进行复习，从而在做题过程中加深对知识的理解，提高使用方法和技巧的熟练度。为使考生复习更加方便，本书在各专项最前面均对其中涉及的知识和方法做了简洁而高效的总结，方便考生记忆，节省复习时间，提高复习效率。

### 经典真题 点拨方法

真题是认知考试的最好载体。本书通过对历年真题的精心筛选，对应各专项择取最具代表性题目，在分析讲解中清晰展现解题思路，并设置重点难点一点通这一小版块，力求全方位帮助考生吃透考点，击破难点，掌握规律与方法，培养考生举一反三的能力。

### 阶梯练习 循序渐进

考试题目有难易之分，个人能力有高下之别。基于此，本书依据题目难易程度将各专项的练习题划分为深度自测和专项提高两个层级，使考生更有层次地进行练习，符合由浅入深、循序渐进的认知规律，有助于考生找到最佳解题方法，巩固技巧和方法的运用。



强化练习

### 综合巩固 全面提升

在备考中期考生已经积累了一定水平的知识和技巧,但是仅凭知识和技巧的熟练度往往不能在考试中取得优异的成绩。本书在各专项习题结束之后,特意设置了综合强化题库,训练考生在解题的同时有意识按照题目类型找到最佳方法,锻炼考生辩题、识题的能力。

考场实战

### 实战演练 身临考场

当知识和技巧积累到一定程度时,模拟真实考场环境,进行实战演练就成了备考过程中必不可少的环节。为此,本书有效借鉴国家和各地方公务员考试命题模式,提供题型、考点完全吻合真题的考场实战模拟题,供考生做实战演练,强化对知识的掌握。

综合评述

### 精准测评 查漏补缺

“木桶效应”的存在使每名考生都希望找出自己的短板加以补齐。因此,本书在实战演练之后,对试卷的全部题目及其考点进行了细致的评述和分类,给出了详细的指导,指出考生在哪些方面表现优秀,哪些知识需要继续巩固,帮助考生做到知己知彼,百战不殆。

“追求卓越,给人改变未来的力量”一直是中公教育的创业理念。殷切期待广大读者对丛书提出宝贵意见,促进我们更快成长,让丛书更好地帮助广大考生。感谢您对中公教育的长期支持,祝您公考路上早日成功!

中公教育专家与教材编研团队

2011年5月

# C 目录

## Contents

前言 ..... (1)

### 第一篇 资料分析专项精讲

<b>文字材料</b>	.....	(2)
考点指津	.....	(2)
经典例题详解	.....	(2)
深度自测练习	.....	(8)
专项提高精练	.....	(31)
<b>表格材料</b>	.....	(46)
考点指津	.....	(46)
经典例题详解	.....	(46)
深度自测练习	.....	(52)
专项提高精练	.....	(75)
<b>图形材料</b>	.....	(89)
考点指津	.....	(89)
经典例题详解	.....	(90)
深度自测练习	.....	(94)
专项提高精练	.....	(109)
<b>综合材料</b>	.....	(122)
考点指津	.....	(122)
经典例题详解	.....	(122)
深度自测练习	.....	(127)
专项提高精练	.....	(151)
<b>综合强化题库</b>	.....	(173)



## 第二篇 考场实战演练

考场实战演练(一) .....	(210)
考场实战演练(二) .....	(218)
考场实战演练(三) .....	(226)
考场实战演练(四) .....	(234)
考场实战演练(五) .....	(241)
中公教育·2011-2012年图书体系 .....	(249)
中公教你学·2012 年独家权威公务员笔试课程介绍 .....	(253)
中公教育·全国分校一览表 .....	(255)

# 第一篇

## 资料分析专项精讲

资料分析中所给材料包括文字材料、表格材料、图形材料、文字+表格的综合型材料、文字+图形的综合型材料、表格+图形的综合型材料、文字+表格+图形的综合型材料。根据对历年公务员考试真题考点和题型的研究，在该篇中，每一个专项均给出典型例题和详尽的解析，合理地利用解题技巧以减少计算题、排序题、综合判断题等类型题目的计算量，节省时间。

将文字型、表格型、图形型、综合型分成专项，有针对性的给出例题和练习题，训练和提高考生对这些类型材料的熟悉和应对能力。本篇的最后给出综合强化题库，在巩固的基础上，强化对以上类型题目的认知程度。考生在复习中应注意掌握常考概念和常用解题技巧，并熟练应用于解题过程中，以提高解题的速度。

# 专项一

## 文字材料

### 考点指津

文字材料是用陈述的方式将一系列相关信息罗列出来,要求考生对所提出的问题进行解答,主要考查考生对一段文字中数据性、统计性资料的综合分析和加工能力。文字资料分析题是资料分析测验中较难、较复杂的部分。

材料类型	阅读技巧	具体分类	材料特点
文字型	关键词定位法	总分结构	层次之间是总分关系,包括总分、分总、总分总三种基本形式。
		并列结构	几个层次、段落之间是并列关系。各层次之间隐藏的数据关系是考查的难点所在。
		结构模糊型	段与段之间,句与句之间关系不是很明显,可以将同一关键词的归为一层,句首出现“其中”则表示上下句之间是总分关系。

文字材料具有两大特性:

#### ①陷阱性

通常要小心的是文字中的细节、伏笔,有些文字陷阱会误导考生作出错误的选择。

#### ②隐蔽性

文字材料中的数据具有一定的“隐蔽性”,由于众多数据都隐藏在陈述中,所以需要考生从中将需要的数据逐一找出,并将相关的数据串起来。

这要求考生具备较强的阅读能力,能够在较短的时间内迅速而准确地把握字里行间包含的各种数量关系及其逻辑关系,并进行分析、综合判断,从而得出准确答案。

### 经典例题详解

例题 1:根据下面的材料,回答 1~5 题。

2009 年前三个季度,我国规模以上电子信息制造业扭转了上半年下滑的势头,但比去年同期增速下降 10 个百分点以上。重点产品增长面逐步扩大。9 月,重点监测的 27 个产品中,14 个产品产量出现正增长,比上半年多了 3 个产品;其中计算机、显示器、彩电、数码相机继续保持增长,手机、集成电路扭转上个月下降的势头,分别增长 2.4%、4.7%。1~8 月,规模以上电子信息制造业实现主营业务收入 29618 亿元,同比下降 4.8%,实现利润 892 亿元,同比下降 21.5%,二者降幅分别比 1~5 月缩小 3.7、19.5 个百分点。电子信息 11 个行业中实现利润增长的行业扩大为 4 个,其中通信设备、视听产品行业分别增长 28.1%、6.4%,计算机、电子元件行业分别下降 35.5%、29.4%,电子器件行业扭亏为盈,实现

利润 35 亿元。2009 年 1—9 月，我国规模以上电子信息制造业完成出口交货值 20329 亿元，同比下降 10.6%。1—9 月全行业实现出口交货值占销售产值的比重为 57.6%，比去年同期回落 5.7 个百分点。1—9 月，电子信息产业 500 万元以上项目完成固定资产投资 2808 亿元，同比增长 17.2%，增速低于去年同期 12.1 个百分点，低于同期全国制造业增速 11.5 个百分点。

### 材料导读

**主要内容：**2009 年前三个季度我国规模以上电子信息制造业的情况

**材料要点提示：**材料是结构模糊型。第一句总体讲述了 2009 年前三个季度我国规模以上电子信息制造业的发展情况；剩余部分分别讲述了各类电子信息产品的增长面、主营业务收入、各行业利润、出口交货值、固定资产等具体情况。

1.2008 年 1—9 月，规模以上电子信息制造业出口交货值约为（ ）。

- A.20329 亿元      B.22061 亿元      C.22739 亿元      D.31223 亿元

**【答案】C。**

**【解析】**本题属于计算型题目，主要考查同比增长率。

由“2009 年 1—9 月，我国规模以上电子信息制造业完成出口交货值 20329 亿元，同比下降 10.6%”可知，所求为  $20329 \div (1 - 10.6\%) > 20329 \div 0.9 = 225XX$  亿元，最接近的就是 C 项。

2.2009 年 1—8 月，规模以上电子信息制造业主营业务收入利润率约为（ ）。

- A.2%      B.3%      C.4%      D.5%

**【答案】B。**

**【解析】**本题属于计算型题目，主要考查百分数。

由“1—8 月，规模以上电子信息制造业实现主营业务收入 29618 亿元……实现利润 892 亿元”可知，主营业务收入利润率为  $892 \div 29618 \approx 900 \div 30000 = 3\%$ ，正确答案为 B。

3.2008 年 1—9 月，电子信息产业 500 万元以上项目完成固定资产投资额约为（ ）。

- A.2396 亿元      B.2502 亿元      C.2618 亿元      D.2808 亿元

**【答案】A。**

**【解析】**本题属于计算型题目，主要考查同比增长率。

由“1—9 月，电子信息产业 500 万元以上项目完成固定资产投资 2808 亿元，同比增长 17.2%”可知，所求为  $2808 \div (1 + 17.2\%) \approx 2800 \div (1 + \frac{1}{6}) = 2800 \times \frac{6}{7} = 2400$  亿元，最接近的选项就是 A。

4.2008 年 1—9 月，电子信息制造业全行业实现销售产值约为（ ）。

- A.33109 亿元      B.35923 亿元      C.37988 亿元      D.40276 亿元

**【答案】B。**

**【解析】**本题属于计算型题目，主要考查比重。

由“1—9 月全行业实现出口交货值占销售产值的比重为 57.6%，比去年同期回落 5.7 个百分点”可知，2008 年 1—9 月全行业实现出口交货值占销售产值的比重为  $57.6\% + 5.7\% = 63.3\%$ ，利用第 1 题结论，电子信息制造业全行业实现销售产值约为  $22739 \div 63.3\% \approx 22500 \times \frac{8}{5} = 36000$  亿元，正确答案为 B。

5.根据以上资料，无法推出的是（ ）。



- A.2009年上半年，在规模以上电子信息制造业重点监测的27个产品中有11个产品产量出现正增长
- B.2009年1-9月，电子信息产业500万元以上项目的固定资产投资同比增长超过10%，增速低于去年同期
- C.2009年1-8月，电子器件行业的利润超过30亿元
- D.2009年前三季度，在规模以上电子信息制造业重点监测的产品中仅计算机、显示器和彩电保持增长

**【答案】D。**

**【解析】**本题属于综合判断型题目，需要逐一分析判断得出合理的结论。

A项，由“9月，重点监测的27个产品中，14个产品产量出现正增长，比上半年多了3个产品”可知，上半年有 $14-3=11$ 个产品产量出现正增长，A正确；

B项，由“1-9月，电子信息产业500万元以上项目完成固定资产投资2808亿元，同比增长17.2%，增速低于去年同期12.1个百分点”可知，B正确；

C项，由“2009年1-8月电子器件行业扭亏为盈，实现利润35亿元”可知，利润超过30亿元，C正确；

D项，在保持增长的产品中还包括数码相机，D错误。

综上，正确答案为D。

### 例题2：根据下面的材料，回答6-10题。

2007年4月份，全省规模以上工业完成增加值161.92亿元，同比增长17.1%，1-4月份累计完成工业增加值605.47亿元，同比增长16.2%，比一季度加快0.5个百分点。累计完成工业总产值1570.71亿元，增长24.5%。1-4月工业生产的特点：

一是轻工业强势发展。轻工业增加值增长18.2%，快于重工业2.4个百分点；轻工业总产值增长21.8%，重工业增长24.9%，与重工业增幅差距由一季度的5.9个百分点缩小到3.1个百分点。

二是股份制企业对工业增长支撑作用明显。前4个月，股份制企业完成总产值1072.65亿元，同比增长24%，占全省总量的68.3%，对工业的贡献率达67.2%，拉动全省工业增长16.5个百分点。国有企业增长较快，增长23.6%；外商及港澳台商投资企业增长30.7%；集体企业增长14.3%。

三是支柱产业增势强劲，形成了能源化工、装备制造、有色冶金和食品工业多点支撑的局面。1-4月份，八大支柱产业完成工业总产值1535.35亿元，同比增长24.2%，占全省规模以上工业企业的98%。其中，能源工业、装备制造业、有色冶金工业完成工业总产值744.70亿元、360.75亿元、165.52亿元，分别增长19.8%、35.4%和31.7%；食品工业增速加快，增长27.5%，增速比一季度加快4个百分点。以上4个行业占规模以上工业的88.6%，对全省工业生产的贡献率为92%，拉动全省工业生产增长22.5个百分点。



### 材料导读

**主要内容：**2007年1-4月份，全省规模以上工业增加值的情况

**材料要点提示：**整个材料为总分结构，即第一段与第二、三、四段构成总分结构。第一段是总述2007年1-4月份全省规模以上工业增加值的情况；第二、三、四段是并列结构，均是讲述工业生产的特点。

6.与去年同期相比，以下哪个选项的增速最快？

- A.轻工业增加值      B.国有企业产值      C.能源工业产值      D.食品工业产值

**【答案】D。**

**【解析】**本题属于排序型题目。

轻工业增加值的增速为 18.2%，国有企业产值的增速为 23.6%，能源工业产值的增速为 19.8%，食品工业产值的增速为 27.5%，比较可知，食品工业产值的增速最快，选择 D。

- 7.2006 年 1—4 月份，有色冶金工业产值约为( )。

- A.125.68 亿元      B.132.25 亿元      C.154.13 亿元      D.143.57 亿元

**【答案】A。**

**【解析】**本题属于计算型题目，主要考查同比。

2007 年 1—4 月有色冶金工业产值为 165.52 亿元，比上年增长 31.7%，则 2006 年同期的产值为  $165.52 \div (1+31.7\%) < 169 \div 1.3 = 130$  亿元，符合的就是 A 项。

- 8.2006 年一季度全省规模以上工业累计完成工业增加值约为( )。

- A.365.89 亿元      B.383.36 亿元      C.406.84 亿元      D.无法计算

**【答案】B。**

**【解析】**本题属于计算型题目，主要考查同比。

2007 年 4 月份全省规模以上工业增加值为 161.92 亿元；1—4 月累计 605.47 亿元，同比增长 16.2%，比一季度加快 0.5 个百分点，则 2006 年一季度工业增加值为  $(605.47 - 161.92) \div (1 + 16.2\% - 0.5\%) = 443.55 \div 1.157 \approx (443.55 \times 2) \div (1.157 \times 2) = (443.55 \div 2.3) \times 2 \approx 190 \times 2 = 380$  亿元，最接近的就是 B。

- 9.根据材料，以下说法错误的一项是( )。

- A.2006 年 1—4 月份，全省累计完成工业总产值约 1260 亿元  
 B.2007 年 1—4 月份，全省重工业增加值增长 15.8%  
 C.外商及港澳台商投资企业的增长速度慢于国有企业  
 D.能源工业是该省的龙头行业

**【答案】C。**

**【解析】**本题属于综合判断型题目。

A 项，2007 年 1—4 月累计完成工业总产值 1570.71 亿元，增长 24.5%，则 2006 年 1—4 月累计完成工业总产值为  $1570.71 \div (1 + 24.5\%) \approx 1260$  亿元，A 项正确；

B 项，2007 年 1—4 月轻工业增加值增长 18.2%，快于重工业 2.4 个百分点，则重工业增加值增长  $18.2\% - 2.4\% = 15.8\%$ ，B 项正确；

C 项，由材料第三段可知，外商及港澳台商投资企业增速为 30.7%，快于国有企业的 23.6%，C 项错误；

D 项，能源工业完成工业总产值 744.70 亿元，全省规模以上工业总产值为 1570.71 亿元，约占一半，D 项正确。

综上所述，只有 C 项是错误的。

- 10.与去年同期相比，2007 年 1—4 月份能源工业产值的增加额约是装备制造业产值增加额的( )。

- A.30%      B.1.3 倍      C.1.7 倍      D.88%

**【答案】B。**

**【解析】**本题属于计算型题目，主要考查增长量、倍数。

能源工业产值的增加额为  $744.70 \div (1 + 19.8\%) \times 19.8\%$  亿元，装备制造业产值增加额为  $360.75 \div (1 + 24.5\%) \times 24.5\%$  亿元，两者之比为  $(744.70 \div 1.198) \div (360.75 \div 1.245) \approx 1.3$  倍。

$(35.4\%) \times 35.4\%$ 亿元，则所求为  $\frac{744.70 \div (1+19.8\%) \times 19.8\%}{360.75 \div (1+35.4\%) \times 35.4\%} \approx \frac{745 \times \frac{1}{6}}{360 \times \frac{1}{4}} \approx \frac{124}{90} \approx 1.4$ 倍，最接近的就是B项。

### 例题3：根据下面的材料，回答11—15题。

2009年江苏省实现地区生产总值34061.19亿元，比上年增长12.4%。其中，第一产业增加值2201.64亿元，增长4.5%；第二产业增加值18416.13亿元，增长12.5%；第三产业增加值13443.42亿元，增长13.6%。主要经济指标逐上新台阶，人均GDP按当年汇率(1美元=6.8282元人民币)折算超过6400美元，财政总收入突破8000亿元，城镇居民人均可支配收入突破2万元，农村居民人均纯收入突破8000元，社会消费品零售总额突破1万亿元，实际利用外资、专利授权量均位居全国第一。

2009年江苏省规模以上工业实现增加值16727.1亿元，增长14.6%。先进制造业保持较快增长，其中通用设备制造业产值增长13.4%，交通运输设备制造业产值增长36.7%，电气机械及器材制造业产值增长14.6%，专用设备制造业产值增长20.5%，医药制造业产值增长27.3%。全年民营工业实现增加值8288.8亿元，增长18.9%，增幅同比提高4.2个百分点。深入实施高新技术产业“双倍增”计划，全省高新技术产业产值达21987亿元，增长19.5%。软件业销售收入增长30%以上。

### 材料导读

**主要内容：**2009年江苏省主要宏观经济指标和规模以上工业增加值的情况

**材料要点提示：**整个材料是并列结构，即第一段与第二段并列。第一段是并列结构，介绍了2009年江苏省地区生产总值、人均GDP、财政总收入等主要经济指标；

第二段中也包含总分结构，第一句总述2009年江苏省规模以上工业实现增加值情况，其余部分叙述了各类规模以上工业实现增加值的情况。

11.2008年江苏省第一、第二、第三产业增加值之比是( )。

- A.10:51:39      B.5:54:41      C.7:54:39      D.9:54:37

**【答案】C。**

**【解析】**本题属于计算型题目，主要考查的是同比增长率。

观察选项三个数值相加均为100，其中第一产业的比重各不相同，则求出2008年第一产业在总产值中的比重即可。由第一段中“2009年江苏省实现地区生产总值34061.19亿元，比上年增长12.4%。其中第一产业增加值2201.64亿元，增长4.5%”可知，2008年第一产业增加值占生产总值比重为 $\frac{2201.64}{1+4.5\%} \div \frac{34061.19}{1+12.4\%} = \frac{2201.64}{34061.19} \times \frac{1+12.4\%}{1+4.5\%}$ ，略大于 $\frac{2201.64}{34061.19} \approx \frac{2200}{34000} = 6.X\%$ ，选C。

12.2009年末江苏省人口总数( )。

- A.在7796—7799万人之间      B.不超过7795万人  
C.超过7805万人      D.在7800—7805万人之间

**【答案】B。**

**【解析】**本题属于计算型题目。

由“2009年江苏省实现地区生产总值34061.19亿元……人均GDP按当年汇率(1美元=6.8282元人民币)折算超过6400美元”可知，2009年末江苏省人口总数应该不超过 $\frac{34061.19}{6400 \times 6.8282}$ 亿人。观察选项

可知,只有B项限定了不超过,选B。

13.2009年江苏省先进制造业中产值增长数额最大的是( )。

- A.无法确定
- B.医药制造业
- C.交通运输设备制造业
- D.通用设备制造业

**【答案】A。**

**【解析】**本题属于排序型题目。

文中没有给出先进制造业中各产业的具体产值而只给出增长率,故无法比较产值增长数额。

14.与2008年相比,2009年江苏省民营工业实现增加值在全省地区生产总值中所占比重( )。

- A.无法确定
- B.上升了
- C.下降了
- D.不变

**【答案】B。**

**【解析】**本题属于排序型题目。

由“2009年江苏省实现地区生产总值34061.19亿元,比上年增长12.4%……全年民营工业实现增加值8288.8亿元,增长18.9%”可知,全年民营工业增加值的增速快于江苏省地区生产总值的增速,所以2009年江苏省民营工业实现增加值在全省地区生产总值中所占比重上升了,选B。

15.下列分析不正确的是( )。

- A.2008、2009年江苏省实际利用外资、专利授权量均居全国第一
- B.2009年江苏省规模以上工业实现增加值与高新技术产业增加值的比例为0.76
- C.2009年江苏省城镇居民人均可支配收入大于农村居民人均纯收入
- D.2009年江苏省第三产业增加值在三个产业增加值中增速最快

**【答案】A。**

**【解析】**本题属于综合判断型题目,需要逐一分析判断得出合理的结论。

A项,文中只提到2009年实际利用外资、专利授权量均居全国第一,未提2008年,A错误;

B项,由“2009年江苏省规模以上工业实现增加值16727.1亿元……全省高新技术产业产值达21987亿元”可知,所求比例为 $16727.1 \div 21987 = 0.76$ ,B正确;

C项,由“城镇居民人均可支配收入突破2万元,农村居民人均纯收入突破8000元”可知,C正确;

D项,由第一段中“第一产业增加值2201.64亿元,增长4.5%;第二产业增加值18416.13亿元,增长12.5%;第三产业增加值13443.42亿元,增长13.6%”可知,D正确。

综上所述,选A。



### 重点·难点一点通

文字材料的重点——关键词定位法、题干的正确解读、题干信息在材料中的快速准确定位。

文字材料的难点——信息的准确定位以及对概念的理解和解题技巧的应用。

对于文字材料,首先要快速浏览整篇材料,提取片段信息、关键词汇,并做好标记;然后根据片段信息分析各段大意,再观察题目;最后通过题目所给的信息,对应查找上步提取的关键词,可快速定位到文章的相关段落,起到提高做题速度的效果。

在上述例题中,主要考查的是同比、百分点、比例、比重、翻一番、倍数、同比、比重等概念的理解、应用,要注意“比重”和“比例”之间的区别。



## 深度自测练习

## (一)

根据下面材料回答 1-5 题。

“十五”以来,广东省的产业集群发展迅速,特色产业基地已成为广东省经济持续高速增长的新亮点。据统计,2006 年广东省特色产业基地工业总产值达 4930 亿元,约占全省工业总产值的 10%;基地的高新技术产品产值 1650 亿元,占全省高新技术产品产值的 11%。全省特色产业基地的经济增长幅度,明显高于当地经济增长的平均幅度。2006 年,广东省特色产业基地的工业总产值,比 2005 年增长 20.3%。与此同时,各特色产业基地占当地经济总量的比重逐步加大,有些基地已占到当地工业总产值的 30%以上。如湛江海洋特色产业基地的工业总产值,2006 年已占湛江市工业总产值的 33%;阳江五金刀具特色产业基地 2006 年工业总产值占了全市工业总产值的 31%;云浮禽畜生物制品特色产业基地 2006 年工业总产值占当地工业总产值的 38.5%;国家级肇庆金属新材料产业基地,有高新技术企业 19 家,占全市高新企业总数的 17.7%,基地工业产业总产值占全市工业总产值近 20%。

1.2005 年广东省特色产业基地的工业总产值是多少?

- A.4930 亿元      B.4098 亿元      C.3929 亿元      D.2145 亿元

2.2006 年广东省特色产业基地的高新技术产品产值约占特色产业基地工业总产值的比重是多少?

- A.38.5%      B.33.5%      C.30%      D.20.3%

3.根据上述材料,2006 年特色产业基地占当地工业总产值比重最高的是( )。

- A.湛江海洋特色产业基地      B.阳江五金刀具特色产业基地  
C.云浮禽畜生物制品特色产业基地      D.肇庆金属新材料产业基地

4.2006 年,广东省高新技术产品产值占全省工业总产值的比重约是多少?

- A.38.5%      B.32.9%      C.30.4%      D.20.3%

5.根据所给资料,下列说法正确的是( )。

- A.2006 年,肇庆市高新技术企业总数为 19 家  
B.2006 年,阳江五金刀具厂产值占阳江市工业总产值的 31%  
C.2006 年,云浮禽畜生物制品特色产业基地总产值占该市总产值的 38.5%  
D.2006 年,湛江海洋特色产业基地的工业总产值,占该市生产总值的比重小于 33%

## (二)

根据下面材料回答 6-10 题。

2009 年,中国农业生产在国家继续加大支农政策力度的作用下,克服不利气候条件的影响,实现了稳步的增长。

据国家统计局公布的统计数据显示,2009 年第一产业增加值 35477 亿元(包括农林牧渔服务业),比上年实际增长 4.2%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为 10.6%,比上年下降 0.1 个百分点。在农、林、牧、渔业增加值中,农业增加值 19699 亿元,实际增长 3.1%;林业增加值 1581 亿元,实际增长 6.0%;畜牧业增加值达到 9640 亿元,实际增长 5.5%;渔业增加值达到 3431 亿元,实际增长 5.5%。第一产业内部,农业比重比上年提高 1.6 个百分点;林业比重为 4.5%,渔业比重为 7.9%,均比上年略有提高;畜牧业比重为 27.2%,比上年下降 2.4 个百分点。

6.2009 年国内生产总值是多少亿元?