

江西省考行测考情

江西省公务员考试每年会在上半年考试，近三年与上半年联考时间一致，在 3 月启动 4 月笔试。15、16 年参加上半年多省联考，17、18 年为自主命题。笔试的公共科目为行政职业能力测验和申论，每科满分均为 100 分，考试范围参考的中央机关及其直属机构 2017 年度考试录用公务员公共科目考试大纲。行测总题量为 135 道题，考试时长为 2 小时，包括言语理解与表达、数量关系、判断推理、常识判断、资料分析五大模块。考生备考时可以选择国考和联考的题目作为练习。下面我们详细介绍行政职业能力测验各个模块的考情及备考建议。

江西省考考情分析兼备考指导—数资篇

江西省一直以来都是参加联考的省份，我们以近 5 年的数据为依据分析数资题量和考点的变化。近五年江西试卷的数资总题量一直是 35 道，其中数量关系 15 道，资料分析四篇共 20 道。题目总量稳定，提前了解考点分布能够大大提高大家的备考效率。

一、数量关系

江西数量关系近五年里 15 道题全为数学运算，没有数字推理。因此，数学运算是考生备考的重点。下面分别按照知识点的分布对各类题型进行分析。

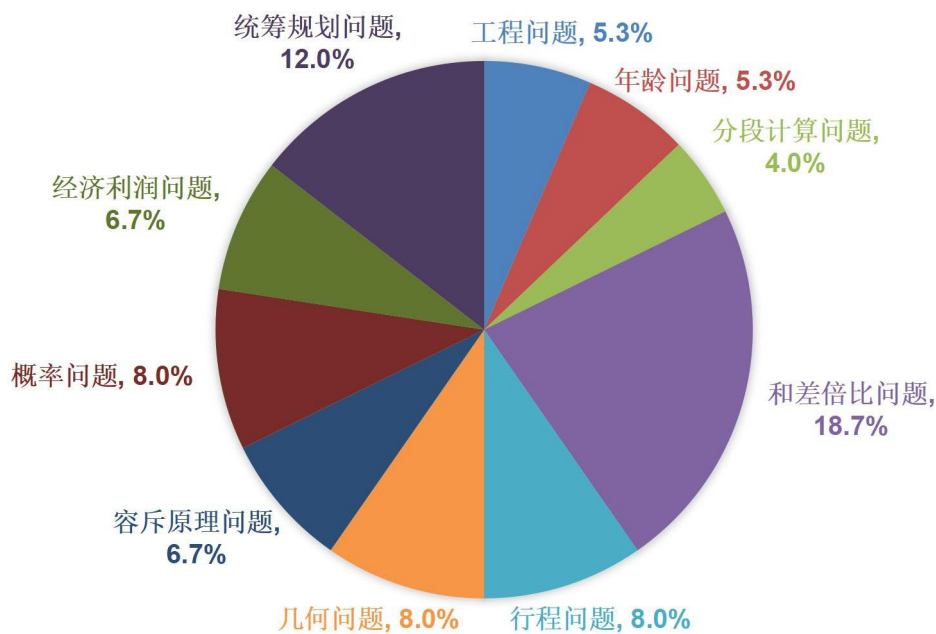


图 1 江西省考数学运算重点题型比例

由上图所示题型比例可知：和差倍比问题、统筹规划问题、行程问题、几何问题、概率问题、容斥原理问题、经济利润问题是江西省的考试热点，考生应高度重视。

和差倍比问题是每个省必不可少的题型，考生需掌握常见的直接代入法、奇偶倍数排除法以及基础方程便可解决。江西省的统筹问题近两年未涉及，2015 年及之前考查较多；统筹问题多为生活类题型，主要考查考生的思维，答题正确率较高，难度不大，视为得分项。行程问题主要侧重于相遇、追击和比例行程的考查，计算难度不高，多加练习便能掌握，考生解题的重点在于弄清楚主体的行走路线和题目类型。江西省的几何问题多为平面图形，图形规则可以套公式，但是更多地是侧重于考查学生的思维和构造图形的能力。所以在备考时需掌握大量的基本公式和定理，是备考的主要难点，考生如果初、高中的几何基础较弱，可考虑战略性放弃。概率问题是必考题型，也是大部分考生的难点，所以是拉开分值的关键。江西省考中 2014 年和 2015 年的概率问题难度较大，但近三年都是考查的基本概念和公式，考生应掌握基础方法然后根据自身情况选择重点突破。容斥原理是固定题型，比较简单，考生应拿下。江西省的经济利润问题常考分段计算，答题正确率较高，考生只要细致认真，找对各分段，就可以拿分。虽然江西省的工程问题和年龄问题考查频率相对较低，但是题目的难度不大，正确率相对较高，属于考生备考中需要重点把握拿分的题

型。

数学运算各考点比较分散，备考难度较大，建议考生将精力放在高频考点中的简单题型，掌握对应题型的解题套路和速算技巧，非高频的考点如果有余力可以关注下，主要精力都应放在必会考点上。总之，数学运算的备考一定要有所选取舍，抓住高频考点，重点突破。

二、资料分析

资料分析主要测查报考者对各种形式的文字、图表等资料的综理解与分析加工能力，这部分内容通常由统计性的图表、数字及文字材料构成。资料分析部分的材料大多数是来源于真实的统计公报，所以大家在准备这个模块的时候不妨多去统计局的官网浏览统计公报，了解材料类型，熟悉了材料类型才有利于快速找数字，从而提高答题速度。

（一）材料类型及备考指导

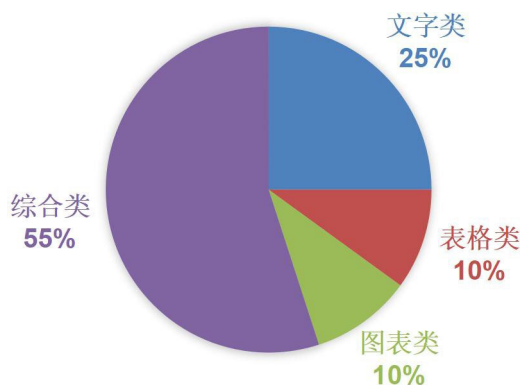
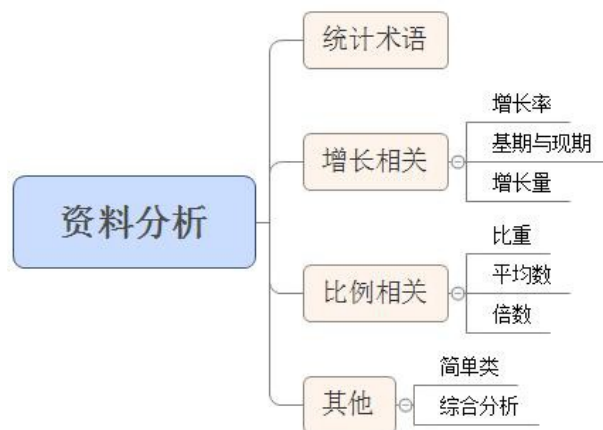


图2 江西省资料分析材料类型比例

江西省资料分析材料一共四篇，每篇材料对应五个小题。在材料类型上，综合材料是主要的考查形式。对于考生来说，表格材料、图形材料结构清晰，一目了然，数据查找最节省时间，而综合性材料和文字材料数据查找相对复杂，尤其是文字材料，数据隐藏较深，查找最为耗时。因此，建议考生考场上，先做图形与表格材料，其次为综合性材料，而将文字材料放在最后来做。

（二）题目类型及备考指导



资料分析的考点比集中，对应题型也有相应的公式和做题技巧，性价比很高，所以是考生在备考时坚决不能放弃的一个模块。资料分析的基础是统计术语，而具体的题型，主要分为增长类、比例类和其他类。统计术语是资料分析的基础，大家一定不能忽视这部分内容的学习，这个学扎实了，后面题目万变不离其宗。具体题型也有相应的公式和做题技巧，大家学会了这些公式和技巧，资料分析对应的分数也就收入囊中了。

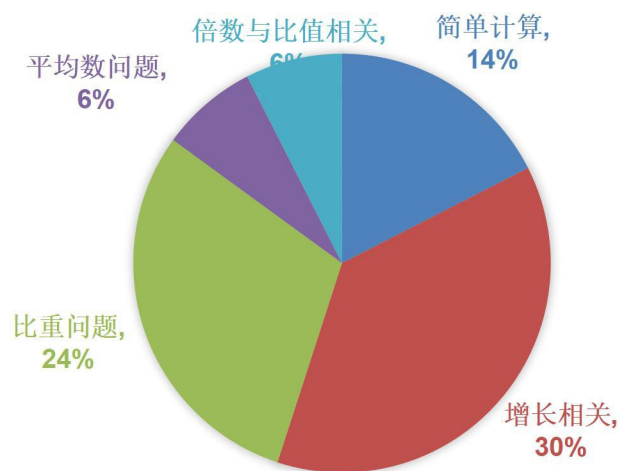


图 3 江西省资料分析题型比例

针对近些年资料分析题型进行分析，江西资料分析难度中规中矩。从图 3 可以看出，增长相关的考查居多，增长类中，增长量和增长率的数量尤其的多。比重问题考查也较多，考生要重视。

综合分析每篇资料一个，分为 ABCD 四个选项进行判定，相对来说我们通过简单入手，不需要 4 个全看就可以选定答案。除此之外，一定要注意综合分析中选项的时间、单位和范围设置，一般综合分析经常在这三个地方设置陷阱，

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/19514122303011230>