

资料分析考点知识精讲：文字资料 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/488/2021_2022__E8_B5_84_E6_96_99_E5_88_86_E6_c26_488827.htm 第一节 文字资料

文字资料分析主要考查对一段文字的数据、统计资料进行综合分析与加工的能力，是资料分析测验中比较难、比较复杂的一部分。因为它不像统计图表那样具有直观形象、一目了然等特点，而是在一段文字中通过语法结构来表达各种数量关系。考生在做题过程中需要具备较强的阅读理解能力，能在较短的时间内快速而准确地把握字里行间包含的各处数量关系及逻辑关系，并能够进行综合分析、准确判断，这样才能得出正确的答案。近几年的试题中，有文字材料和图表结合起来考查的新题型出现，增强了对资料综合分析比较能力的考查。考生在复习文字资料分析部分时应注意以下几个经常考查的知识点：1.百分数与百分点 (1)百分数(百分比)：表示数量的增加或减少。例如：比过去增长20%，设过去为100，则现在是 $100 \times (1 + 20\%) = 120$ 比过去降低20%，如果过去为100，那么现在为： $100 \times (1 - 20\%) = 80$ 降低到原来的20%，若原来是100，那么现在就是 $100 \times 20\% = 20$ 注意：占、超、为、增的区别。“占计划百分之几”用完成数除以计划数乘100%，比如计划为100，完成80，占计划就是80%；“超计划的百分之几”要扣除基数，比如计划100，完成120，超计划的就
是 $(120 - 100) \div 100 \times 100\% = 20\%$ ；“为去年的百分之几”就是等于或者相当于去年的百分之几，比如今年完成256个单位，去年为100个单位，今年为去年的百分之几就是 $(256 \div 100) \times$
【JP2】 $100\% = 256\%$ ；“比去年增长百分之几”应扣除原有基

数，比如去年100，今年256；算法就是 $(256 - 100) \div 100 \times 100\%$ ，比去年增长156%。(2)百分点：指速度、指数、构成等的变动幅度。例如：工业增加值今年的增长速度为19%，去年增长速度为16%，今年比去年的增长幅度提高了3个百分点。今年物价上涨了8%，去年物价上涨了10%，今年比去年物价上涨幅度下降了2个百分点。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com