

资料分析公式默写				
A 现期、B 基期、X 增长量、R 增长率 部分占比表达 A/B 率 R1 R2				
考点		考法	公式	真题用法
ABXR	求 X	直接求		例 1
		求两个 X 关系	倍数、大小、比值	例 2
	求 R	基本增长率		例 3
		隔年增长率		例 4
		比值增长率		例 5
		乘积增长率		例 6
	求 B	直接求前期		例 7
		隔年前期		例 8
		给 R 和 X 求前期		例 9
		两类 B 差	倍数。大小、比值	例 10
	求 A	已知 BR 求现期		例 11
		已知 BX 求现期		例 12
比重类	基期比重	---		例 13
	现期比重传递	隔级比重		例 14
	两期比重	趋势判定		例 15
		比重差		例 16
平均类	一般平均值	确定分子分母		例 17
	平均数增长率	---		例 18
	年均增量	识别基期		例 19
	年均增率	快捷计算		例 20
混合类	增率盐水混合	识别及快捷判定		例 21
	人均盐水混合	识别及快捷判定		例 22
预期值	按率预期	时间及快捷计算		例 23
	按量预期	时间及快捷计算		例 24
	平均预期	细微计算		例 25
占比容斥	“至少”	范围判定		例 26

一些常见的坑点：

- 1、时间（累计）
- 2、数据查找误导
- 3、“是”和“多”
- 4、同环比混淆
- 5、大小排序混淆
- 6、量和率混淆
- 7、单位和数量级

一些特殊概念：

- 1、产销率
- 2、增长贡献率
- 3、拉动增长率
- 4、指数（速度）
- 5、进出口（顺逆差）
- 6、暗含的总分
- 7、恩格尔系数

常见的简单计算：

- 1、高位叠加
- 2、乘法错位叠加
- 3、减法
- 4、拆分除法
- 5、放缩除法
- 6、厂除
- 7、百化分
- 8、假设分配