

高照-资料分析公式空白

速算	技巧	数×1.5=		数÷5=	
		数×1.1=		数÷25=	
		数×0.9=		数÷125=	
	百分分	$\frac{1}{6} = \quad \%$	$\frac{1}{7} = \quad \%$	$\frac{1}{8} = \quad \%$	$\frac{1}{9} = \quad \%$
		$\frac{1}{11} = \quad \%$	$\frac{1}{12} = \quad \%$	$\frac{1}{13} = \quad \%$	$\frac{1}{14} = \quad \%$
		$\frac{1}{15} = \quad \%$	$\frac{1}{16} = \quad \%$	$\frac{1}{17} = \quad \%$	$\frac{1}{18} = \quad \%$
		$\frac{1}{19} = \quad \%$			
		28.6%=	22.2%=	18.2%=	15.4%=
		13.3%=	11.8%=	10.5%=	9.5%=
		37%=	42%=		
		平方	$11^2 =$	$12^2 12^2 =$	$13^2 =$
	$15^2 =$		$16^2 =$	$17^2 =$	$18^2 =$
	$19^2 =$		$21^2 =$	$22^2 =$	$23^2 =$
	$24^2 =$		$25^2 =$	$26^2 =$	$27^2 =$
	$28^2 =$		$29^2 =$	$31^2 =$	$32^2 =$
	三次方	$1.2^3 =$	$1.3^3 =$	$1.4^3 =$	
	四次方	$1.2^4 =$	$1.3^4 =$	$1.4^4 =$	
	特殊天数	上半年	平年 天	闰年 天	
		下半年	天		

基期	常规公式		
	化除为乘		
	基期比较		
	基期和差		
	基期变形公式		
现期	保持增长量	给 r 估算	
	保持增长率		
	名义增长率和实际增长率	$R_{名义} =$ (实际增长考虑价格)	
		名义现期量=	
新定义题目	已知：溢价率= (住宅销售价格-楼面价) / 楼面价 平均账面回报率= (账面退出回报-投资总额) / 投资总额		
	题干给出公式： ...率： $\frac{A-B}{B}$ 联想：	$R = \frac{现期 - 基期}{基期}$ 再做题	

增长量	计算	给现期、基期	增长量= =		
		给现期、R 增量= $\frac{\text{现期}}{1+r} \times r$	百分化	r>0, r=	增量=
				r<0, r=	增量=
			r ≤5%	增长量=现期量×r (选项差距大)	
			r=100%	增长量=	
			r=-50%	增长量=	
			每增长 1%	增长量=	
	年均增长量	公式	年均增长量=		
		五年规划	十一五： 十二五： 十三五：		
	比较	给现期、基期	公式	增长量=	
			柱状图		
			折线图		
		给现期、R	大大则大	现期大, r 大 → 大	
				现期大, 降幅大 → 大	
一大一小					

一般增长率	计算	给现期、基期				
		给现期、增量				
		给基期、增量				
	给百分点求%		增长率与倍数	倍数=		
	成数与翻番	5成=	翻 n 番=			
	比较	给现期、基期	当 $\frac{\text{现期}}{\text{基期}} \geq 2^+$ 时, 倍数明显	比 $\frac{\text{现期}}{\text{基期}}$		
			当 $\frac{\text{现期}}{\text{基期}} \approx 1^+$ 时, 倍数不明显	比 $\frac{\text{增量}}{\text{基期}}$ (常用 1.1、1.5 倍)		
		给现期、增量	可直接比较 $\frac{\text{增量}}{\text{现期量}}$ (有 r 具体值时不可用)			
		特定 r 比较	给现期、基期	>10%		
				>20%		
>50%						
>5%						
>15%						
<-10%						
给现期、增量	>1%					
	>100%					

间隔增长率	间隔增长率			
	间隔倍数			
	间隔基期			
	间隔增长量	$r > 0 :$	$r < 0 :$	
	间隔现期			
	间隔多年增长率	方法 :		
		当各年 r 都 > 0		
		当各年 r 有正有负	各增长率加和小于 0 , 则间隔增长率为负	
	间隔的逆向运用	识别 :		
		公式 :		
		考法 1 : 连续三个时间点 (整年与整年的时间相同 , 12-13-14)		
		考法 2 : 同比套环比 (2012 年 12 月-2013 年 11 月-2013 年 12 月)		
		考法 3 : 同比套年末 (2012 年 6 月-2012 年末-2013 年 6 月)		
	间隔和年均	识别 : 两年年均增长 , 求间隔 or 某年增长率		
方法		1、利用年均求间隔		
		2、公式 :		

乘积增长率	量的关系		增长率关系	
	总额=			
	部分=			
	总产量=			
年均增长率	比较 (n相同)	给现期、基期		
		给基期、增量		
	计算	r>10%		
		r<-10%		
混合增长率	量的关系		增长率关系	
	居中速算	居中偏向基期量大的一边，一般用现期量代替基期算		反例
	线段法	混合增长率	量	距离
		混合平均数	量	距离
	累计增长率口诀			
拉动增长率				
增长贡献率				