

2009公考辅导：巧用估算方法快速解答资料分析题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/511/2021_2022_2009_E5_85_AC_E8_80_83_c26_511033.htm

资料分析题被很多考生人为是非常麻烦的题型，数据太多，不好找，计算复杂，易出错。但是由于其分值比较高，所以还不能将其放弃，鸡肋一般。其实公考的趋势，对于资料分析题型来说，越来越偏重于对文章的理解，对材料的判断，计算能力所考察的内容在逐步减少，所以考生大可不必因为资料分析的计算而害怕这种题型。有很多估算的方法可以运用到资料分析题目当中，这样可以帮助考生节约时间，减少计算量，提高准确率。我们以一道例题来说明，各种估算方法是如何在资料分析题目当中运用的。

三次产业增加结构变化分析表												
年份	GDP (亿元)	第一产业 (亿元)	构成(%)	第二产业 (亿元)	构成(%)	第三产业 (亿元)	构成(%)	人均GDP (元/人)	年份	GDP (亿元)	第一产业 (亿元)	构成(%)
1978	3624	1018	28.1	1745	48.2	861	23.7	379	1989	16909	4228	25.0
1989	16909	4228	25.0	7278	43.0	5403	32.0	1512	2001	95933	14610	15.2
2001	95933	14610	15.2	49069	51.1	32254	33.6	7543	“六五”时期平均	6445	2021	31.4
“六五”时期平均	6445	2021	31.4	2851	44.2	1573	24.4	632	“七五”时期平均	14510	3809	26.2
“七五”时期平均	14510	3809	26.2	6265	43.2	4436	30.6	1317	“八五”时期平均	37662	7884	20.9
“八五”时期平均	37662	7884	20.9	17628	46.8	12149	32.3	3193	“九五”时期平均	78433	14259*	18.2
“九五”时期平均	78433	14259*	18.2	39100	49.8	25074	32.0	6319	注：“六五”时期(1981年1985年)、			
									“七五”时期(1986年1990年)、			
									“八五”时期(1991年1995年)、			
									“九五”时期(1996年2000年)			

1. 我国2001年的GDP约为1978年的：A. 32.5倍 B. 26.5倍 C. 22.5倍 D. 18.5倍

分析：根据图表可以容易列出式子，如果直接计算很麻烦，先用舍进位法把式子化简为，这样很容易就可以算出选B。

2. 已

知2000年我国的GDP为89404亿元，那么我国1996年1999年四年的GDP总量约为：A．302761亿元 B．328974亿元 C

．298716亿元 D．281479亿元 分析：设四年的GDP总量为 x ，根据图表可以列出方程，这时我们不需要解方程，只需运用尾数法，求得 x 的尾数为1，选出A答案。

3．下图的阴影部分最能体现1989年我国第一产业的产值占当年GDP比重的是：

分析：从表格中直接看出25%，选C。

4．如果在制作上表时，我国的人口数量是以当年年末的人口总数为标准的，那么1978年底，我国的人口数约为：A．10.78亿 B．9.56亿 C

．8.06亿 D．7.98亿 分析：根据图表和题干可以列出式子，首先用舍进位法化简为，然后可以运用首数法，求出答案首位为9，选出B。

5．下面的描述中不正确的是：A．与1978年相比，2001年我国第三产业占GDP的比重上升了9.9个百分点 B

．从“六五”时期到“九五”时期，我国第一产业占GDP的比重在总体上呈下降趋势 C．与1978年相比，2001年我国的第

三产业已取代了第二产业成为三大产业中产值最高的产业 D

．“七五”时期，我国共完成的GDP总量约为72550亿元 分析：

从图表中显然可以看出第三产业没超过第二产业，不是最高的。明显看出C错误。

转贴于：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