

精讲精练一资料 2

（笔记）

主讲教师：邓健

授课时间：2026.03.09



粉笔公考·官方微信

精讲精练一资料 2（笔记）

【答案汇总】

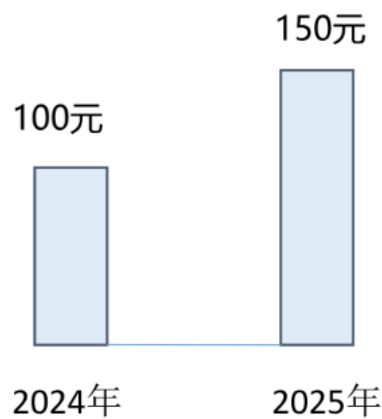
基期量 1-5: BBBBC; 6-10: DCADB

现期量 1-4: CBCB

基期与现期

官方定义：作为对比参照的是基期，而相对于基期比较的是现期

通俗说法：时间靠前的为基期，时间靠后的为现期



【注意】基期与现期：

1. 官方定义：作为对比参照的是基期，而相对于基期比较的是现期。基期与现期是相对的概念。
2. 通俗说法：时间靠前的为基期，时间靠后的为现期。
3. 如 2024 年为基期、2025 年为现期，2024 年的数值为基期量、2025 年的数值为现期量。

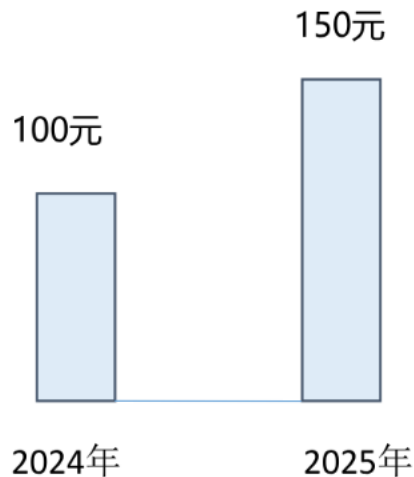
增长量与增长率

增长量=现期量- 基期量

老邓 2025 年的工资比 2024 年增长了 50 元

增长率=增长量/基期量

老邓 2025 年的工资比 2024 年增长了 50%



【注意】增长量与增长率：

1. 增长量=现期量- 基期量，如老邓 2025 年的工资比 2024 年增长了 50 元，增长量=50。

2. 增长率=增长量/基期量，用 r 表示。

(1) 如老邓 2025 年的工资比 2024 年增长了 50%，为增长的 50 元相对基础的 100 元的比例， $r=50/100=50\%$ 。

(2) 比如腾讯公司一年收入增长 10 亿，可能对于普通人来说很多，但对腾讯集团来说不是很多，要看增长率。

一、基期量

特征：材料给现在，问题问过去

例：2025 年，全国总人口……问：2024 年，全国总人口……

考查方式：

①材料给现期量和增长量：基期=现期-增长量

②材料给现期量和增长率：基期=现期/（1+r）

【注意】基期量：

1. 特征：材料给现在，问题问过去，材料给的时间都默认是现期，问题时间在材料时间之前，为基期时间。

2. 例：2025 年，全国总人口……问：2024 年，全国总人口……，求基期量。

3. 考查方式：

(1) 材料给现期量和增长量：基期=现期-增长量。

(2) 材料给现期量和增长率：基期=现期/ (1+r)。

基期

公式一：基期=现期-增长量

例 2025 年，老邓的工资为 1234567 欢乐豆，比去年增长了 6789 欢乐豆。2024 年，老邓的工资为多少欢乐豆？

- | | |
|------------|------------|
| A. 1227779 | B. 1227778 |
| C. 1227777 | D. 1227776 |

精确加减计算，用尾数法

【注意】

1. 公式一：基期=现期-增长量。

2. 例 2025 年，老邓的工资为 1234567 欢乐豆，比去年增长了 6789 欢乐豆。

2024 年，老邓的工资为多少欢乐豆？

- | | |
|------------|------------|
| A. 1227779 | B. 1227778 |
| C. 1227777 | D. 1227776 |

答：2025 年为现期时间，求 2024 年，为基期时间，已知现期=1234567，增长量=6789，基期=现期-增长量=1234567-6789，精确的加减计算，可以利用尾数，尾 7-尾 9=尾 8，对应 B 项。

3. 精确加减计算，用尾数法。

2017 年末，全国铁路营业里程达到 12.7 万公里，比上年增长 2.4%，其中高铁营业里程 2.5 万公里。全国铁路路网密度 132.2 公里/万平方公里，比上年增长 3.0 公里/万平方公里。

【练习 1】（2019 广东选调）2016 年末，我国铁路路网密度是多少公里/万平方公里？

- | | |
|----------|----------|
| A. 126.2 | B. 129.2 |
| C. 130.2 | D. 135.2 |

【解析】练习 1. 给 2017 年求 2016 年，基期时间，已知现期=132.2，增长量=3.0，基期=现期-增长量=132.2-3=129.2。**【选 B】**

基期量

公式二：基期=现期/（1+r）（重点）

例 2025 年，老邓的身高 2 米 2，比去年增长了 10%。2024 年，老邓的身高是多少？

- | | |
|----------|----------|
| A. 2 米 | B. 2 米 1 |
| C. 1 米 9 | D. 1 米 8 |

【注意】

1. 公式二：基期=现期/（1+r）（重点）。

2. 例：2025 年，老邓的身高 2 米 2，比去年增长了 10%。2024 年，老邓的身高是多少？

- | | |
|----------|----------|
| A. 2 米 | B. 2 米 1 |
| C. 1 米 9 | D. 1 米 8 |

答：给 2025 年求 2024 年，求基期量。已知现期=2.2 米、r=10%，基期=现期/（1+r）=2.2/（1+10%）=2.2/1.1=2 米。

3. 推导：r=增长量/基期→增长量=基期*r，代入基期=现期-增长量=现期-基期*r→基期+基期*r=现期→基期*（1+r）=现期→基期=现期/（1+r）。

4. r 为增长率，可正可负。比如比去年下降了 10%，则列式为 2.2/（1-10%）。

煤、锯材、铜矿砂为进口值前三的商品，三者合计占同期进口总值的 55.8%；
钢材、机电产品、农产品为出口值前三的商品，三者合计占同期出口总值的 53.9%。
2018 年 M 省对“一带一路”沿线国家外贸进出口 699.3 亿元，增长 14.6%，占同期外贸进出口总值的 67.6%。其中对蒙古国外贸进出口 327.7 亿元，增长 24.1%。

【例 1】（2020 联考）2017 年 M 省对“一带一路”沿线国家外贸进出口总值为多少亿元？

- | | |
|----------|----------|
| A. 509.2 | B. 610.2 |
| C. 699.3 | D. 819.3 |

【解析】1. 问题时间 2017 年，材料时间 2018 年，通过双引号定位，已知“2018 年 M 省对‘一带一路’沿线国家外贸进出口 699.3 亿元，增长 14.6%”，基期=现

期/ $(1+r)$ = $699 / (1+14.6\%) < 699$, 排除 C、D 项。 $699/1.1^+$, 结果为 6 开头, 选择 B 项。如果实在看不出来可以截位直除, A、B 项首位不同, 选项差距大, 截两位直除, $6993/11$, 首位商 6, 选择 B 项。【选 B】

【注意】

1. A/大于 1 的数 $< A$, 比如 $9/1.5=6 < 9$; A/小于 1 的数 $> A$, 比如 $9/0.9=10 > 9$ 。

2. 截两位首位商 6, 次位商 3, 可能感觉与选项不同, 是因为分母截位变成了 11, 是存在误差的, 要先判断选项差距, 根据选项差距截位, 结果一定是最接近正确答案的, 可以放心选择。

3. “一带一路”沿线为多个国家, 699.3 亿是所有国家的和, 就是总值, 材料中没有写“总”而已。

据对全国 6.4 万家规模以上文化及相关产业企业调查, 2021 年前三季度, 上述企业实现营业收入 84205 亿元, 按可比口径计算, 同比增长 21.8%; 两年平均增长 10.0%。

【例 2】(2023 黑龙江) 2020 年前三季度规模以上文化及相关产业企业实现营业收入为多少万亿元?

- | | |
|--------|--------|
| A. 6.3 | B. 6.9 |
| C. 7.6 | D. 7.9 |

【解析】2. 给 2021 年前三季度, 求 2020 年前三季度, 基期时间。已知现期 = 84205, $r=21.8\%$, 基期 = 现期 / $(1+r)$ = $84205 / (1+21.8\%)$ 。C、D 项首位相同, 次位差 $9-6=3 < \text{首位 } 7$, 差距小, 分母截三位。 $84205 / (1+21.8\%) = 84205 / 1.218 \approx 84205 / 1.22$, $84/12=7$, 实际分母为 1.218, 说明结果是差一点点商 7, 非常接近 7, 直接选 B 项即可。【选 B】

【注意】 $84205/122$, 首位商不到 7, 但是非常接近 7, 应该是 6.9, 选择 B 项。

环比：和上一个统计周期相比（上个月份或者上个季度）

例：

现期	同比增长	环比增长
2017年6月	与2016年6月相比	与2017年5月相比
2017年第二季度	与2016年第二季度相比	与2017年第一季度相比

例：老邓 2024 年 7 月有 100 栋别墅，同比增长 20%，环比增长 10%

①老邓 2024 年 6 月有多少别墅？

②老邓 2023 年 7 月有多少别墅？

【注意】同比与环比：比如 2026 年 3 月要进行比较，可以和上个月（2026 年 2 月）比，为环比；也可以和去年（2025 年 3 月）比，为同比。

1. 同比：和去年同时期相比（年份前推）。

2. 环比：和上一个统计周期相比（上个月份或者上个季度）。

3. 练习：

（1）2017 年 6 月：与 2016 年 6 月比为同比；与 2017 年 5 月比为环比。

（2）2017 年第二季度：与 2016 年第二季度比为同比；与 2017 年第一季度比为环比。

4. 例：老邓 2024 年 7 月有 100 栋别墅，同比增长 20%，环比增长 10%

（1）老邓 2024 年 6 月有多少别墅？问上个月，为环比基期， $100 / (1 + 10\%)$ 。

（2）老邓 2023 年 7 月有多少别墅？问去年同一时间，为同比基期， $100 / (1 + 20\%)$ 。

2022 年全年全国批发和零售业增加值 114518 亿元，同比增长 0.9%；交通运输、仓储和邮政业增加值 49674 亿元，同比下降 0.8%；住宿和餐饮业增加值 17855 亿元，同比下降 2.3%；金融业增加值 96811 亿元，同比增长 5.6%；房地产业增加值 73821 亿元，同比下降 5.1%；信息传输、软件和信息技术服务业增加值 47934 亿元，同比增长 9.1%；租赁和商务服务业增加值 39153 亿元，同比增长 3.4%。

【例 4】（2024 黑龙江）2021 年全国住宿和餐饮业增加值约为：

- A. 17454 亿元 B. 18275 亿元
C. 18775 亿元 D. 19264 亿元

【解析】4. 给 2022 年、问 2021 年，求基期。已知现期=17855、 $r=2.3\%$ ，基期=17855/(1-2.3%)，选项差距小，如果截三位计算，17855/977，还是很不好除，考虑化除为乘。转化为：17855*(1+2.3%)=17855+17855*2.3% $\approx$ 17855+178*2.3 $\approx$ 17855+400=18200⁺，对应 B 项。【选 B】

【注意】大数字*x%，例如 500*5%=500*(5/100)=5*5=25。

【化除为乘】

何时用：求基期，若 $|r| \leq 5\%$

怎么用：基期=现期/(1+r)=现期*(1-r)/[(1+r)*(1-r)]=现期*(1-r)/(1-r²) $\approx$ 现期*(1-r)

操作：除变乘，加减变号

【注意】

1. 何时用：求基期，若 $|r| \leq 5\%$ 。如果 $r=5\%$ ， $r^2=(5/100)^2=25/10000=0.0025$ ，数值非常小，可以忽略。

2. 怎么用：基期=现期/(1+r)=现期*(1-r)/[(1+r)*(1-r)]=现期*(1-r)/(1-r²) $\approx$ 现期*(1-r)。平方差公式： $(x+y)(x-y)=x^2-y^2$ 。

3. 操作：除变乘，加减变号。

【练习 2】12385.2/(1-0.2%) $\approx$ ()

- A. 12392.3 B. 12637.9
C. 12410.0 D. 10321.0

【解析】拓展 1. 12385.2/(1-0.2%)，分母比 1 略小一点点，则答案比 12385.2 略大一点点，但选项非常接近，无法直接选 B 项。化除为乘，转化为 12385.2*(1+0.2%)=12385.2+12385.2*0.2% $\approx$ 12385.2+124*0.2=12385.2+20⁺=124xx，选择 C 项。【选 C】

2020 年全年，汽车产销降幅收窄至 2%以内。汽车产量为 2522.5 万辆，销量为 2531.1 万辆，同比分别下降 2.0%和 1.9%……

【练习 3】（2021 联考）2019 年汽车产量约为：

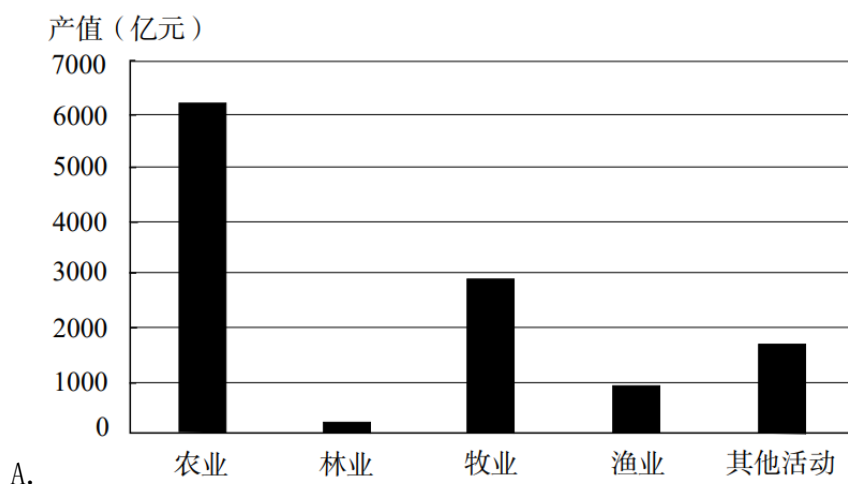
- A. 2548 万辆 B. 2354 万辆
C. 2563 万辆 D. 2574 万辆

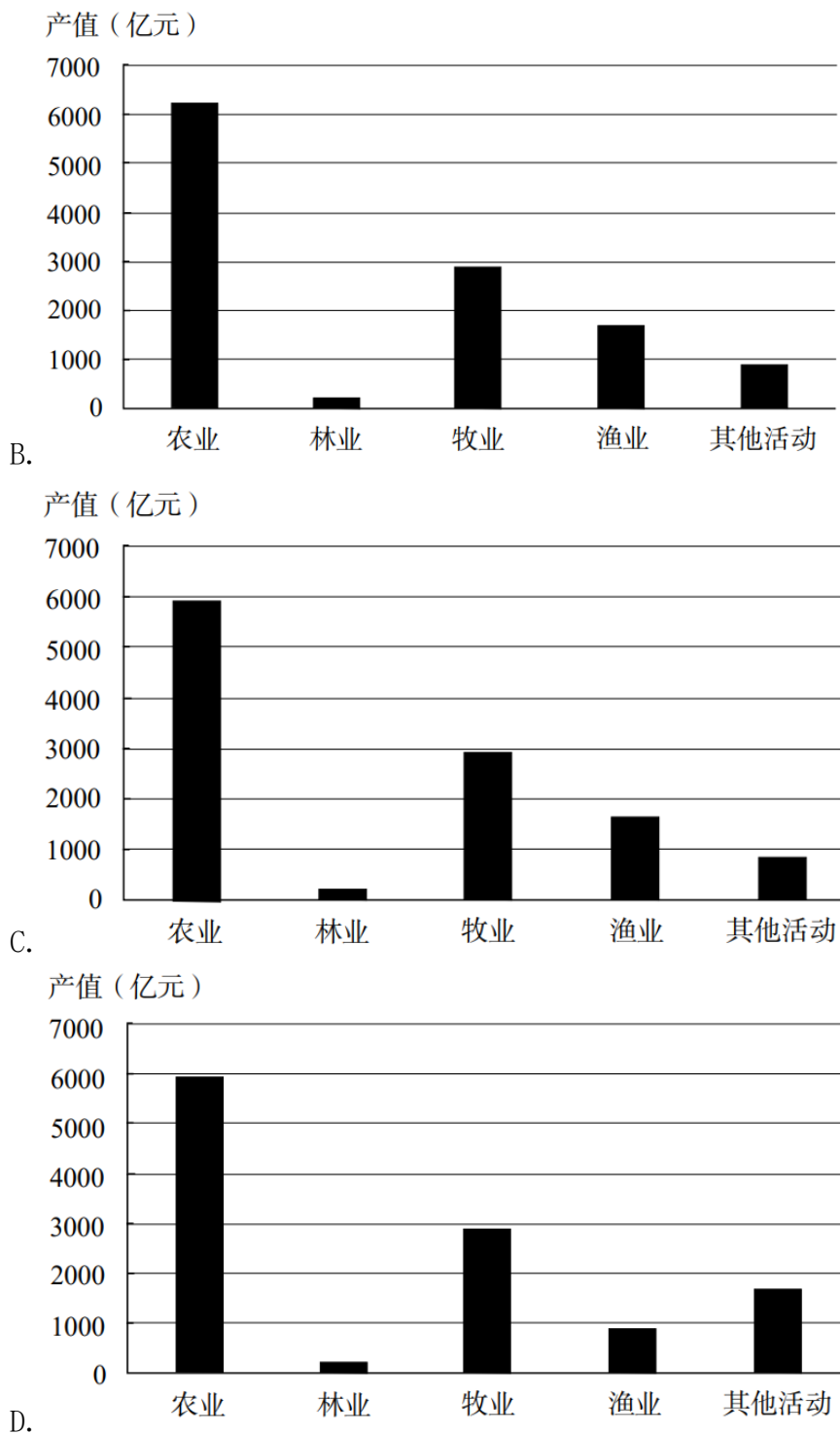
【解析】拓展 2. 给 2020 今年问 2019 年，问“产量”，已知现期=2522.5， $r=-2.0\%$ ， $|r| \leq 5\%$ ，考虑化除为乘，基期=2522.5/（1-2%） $\approx 2522.5/（1+2\%）$
=2522.5+25⁺*2%=2522.5+50⁺=257x，选择 D 项。【选 D】

2022 年农林牧渔业产值及增长速度

指标	产值（亿元）	比上年增长（%）
农林牧渔业	12130.7	4.8
农业	6206.5	4.7
林业	227.3	8.5
牧业	3003.5	3.5
渔业	1729.7	4.4
农林牧渔专业及辅助性活动	963.7	9.1

【例 5】（2024 山东）下列各图符合 2021 年农林牧渔业各组成部分产值数量关系的是：





【解析】5. 给 2022 年问 2021 年，选项有坐标轴、数据，可以对比图形看。A、B 项的农业超过 6000；C、D 项的农业没有超过 6000，先看农业的数据，农业现期=6206.5， $r=4.7\%$ ，基期=6206.5/(1+4.7%)，首位商不到 6，排除 A、B 项。对比 C、D 项，渔业差别很大，C 项中接近 2000、D 项中不到 1000， $1729.7/(1+4.4\%)$ ，可以看出来，结果一定大于 1000，选择 C 项。【选 C】

【注意】

1. 思维：利用图对比，农业基期不足 6000 排除 A、B 项；渔业基期超过 1000，排除 D 项。
2. 如果要化除为乘计算， $6206.5 / (1+4.7\%) \approx 6206 * (1-4.7\%) \approx 6206 - 62 * 4.7 \approx 6206 - 300 \approx 5900$ 。

基期比较——实质为分数比较

1. 若一个量的现期大、增长率小，那么它的基期量就大（一大一小）
A 现期 6281，增长率 8.7%；B 现期 5626，增长率 18.3%
A 现期 1376，增长率-20%；B 现期 1218，增长率-10%

【注意】实质为分数比较：

1. 基期量比较大小，本质就是分数比较，基期=现期/（1+r）。
2. 若一个量的现期大、增长率小，那么它的基期量就大（一大一小）。
3. 例：
（1）A 现期 6281，增长率 8.7%；B 现期 5626，增长率 18.3%，两个分数，A 基期=6281/（1+8.7%）、B 基期=5626/（1+18.3%），A 基期的分子大、分母小，分数值更大。即现期大、r 小的，基期量更大。
（2）A 现期 1376，增长率-20%；B 现期 1218，增长率-10%，A 基期=1376/（1-20%）、B 基期=1218/（1-10%），A 基期的分子大、分母小，分数值更大，即现期大、r 小，基期量更大。

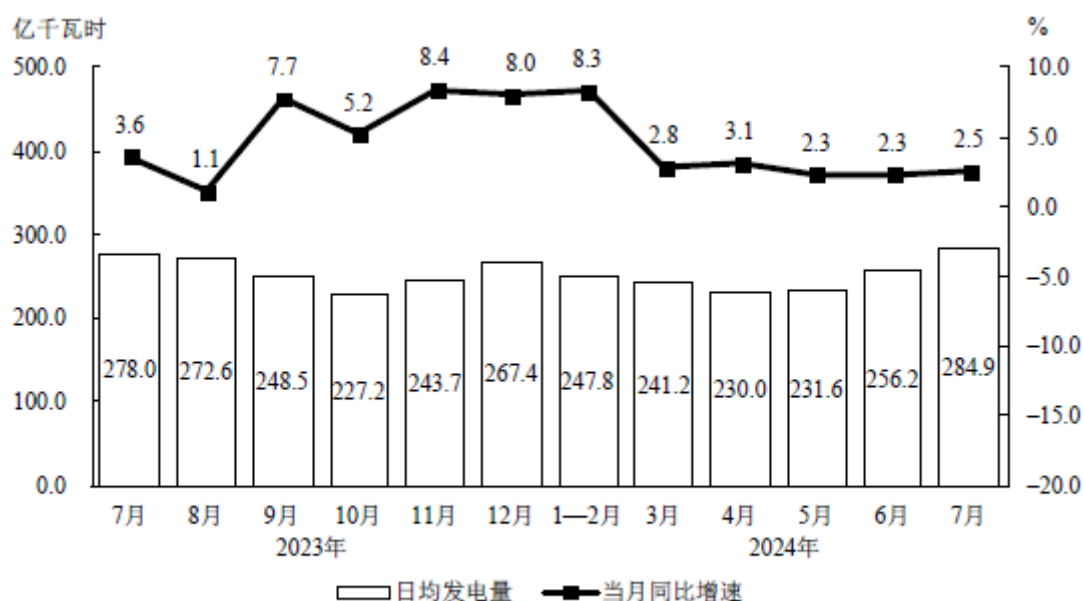
期比较——实质为分数比较

1. 若一个量的现期大、增长率小，那么它的基期量就大（一大一小）
2. 若一个量的现期大、增长率也大，需要列出分数进行比较（同大同小型）

【注意】

1. 若一个量的现期大、增长率也大，需要列出分数进行比较（同大同小型）
2. 例：18326/（1+14.5%）与 37181/（1+57.3%）比较大小：横着看倍数，分子为 2 倍关系，分母为 2 倍关系，分子倍数大，分子大的分数大，即 18326/

$(1+14.5\%) < 37181 / (1+57.3\%)$ 。



规模以上工业发电量月度走势

【例 6】(2025 联考) 2023 年第二季度，规模以上工业日均发电量由大到小排序正确的是：

- A. 4 月、5 月、6 月
- B. 5 月、6 月、4 月
- C. 6 月、4 月、5 月
- D. 6 月、5 月、4 月

【解析】6. 时间是基期时间，基期=现期/（1+r）。求日均的基期量最大的，结合前面的知识点，现期量最大、增长率最小（钱多、人少）的是 6 月，则 6 月基期量最大。5 月和 4 月比较，5 月的现期量大、增长率小（钱多人少），5 月 > 4 月，即 6 月 > 5 月 > 4 月，对应 D 项。【选 D】

【注意】若一个量的现期大且增长率小，那么它的基期量就大。

2020 年一线城市和新一线城市交通状况

城市	通勤高峰交通				公共交通线路网密度 (km/km ²)	
	2020 年度 排名	通勤高峰交 通拥堵指数	拥堵指数同比 2019 年 (%)	通勤高峰实际 速度 (km/h)	地面公交线 路网密度	地铁线路 网密度
北京	3	2.063	1.15	26.91	4.541	1.033
上海	5	1.932	11.08	24.94	4.672	1.387
广州	6	1.887	8.24	29.84	3.855	0.727
深圳	21	1.673	4.61	33.93	4.864	0.840
成都	11	1.763	9.52	32.72	4.678	0.977
杭州	13	1.756	7.91	27.68	5.140	0.856
重庆	1	2.260	4.40	24.06	4.372	1.016
武汉	17	1.707	-0.51	30.12	3.311	0.872
西安	4	1.987	14.83	26.41	3.999	0.618
苏州	39	1.556	4.95	37.26	4.022	0.644
天津	24	1.659	2.96	30.87	4.479	0.667
南京	9	1.822	6.84	27.11	3.707	0.680
长沙	14	1.720	1.92	30.07	3.953	0.630
郑州	45	1.526	-3.44	34.04	4.106	0.753
东莞	29	1.605	1.06	34.51	3.104	0.075
青岛	8	1.838	16.74	27.63	3.749	0.440
沈阳	23	1.665	-0.76	27.09	3.997	0.606
佛山	19	1.681	-0.90	31.87	5.029	0.236
合肥	20	1.678	-1.96	29.18	3.029	0.480

【例 7】(2021 联考) 2019 年, 通勤高峰最拥堵的城市是:

- A. 北京
B. 上海
C. 重庆
D. 南京

【解析】7. 问题时间是 2019 年，材料时间是 2020 年，找拥堵指数最大的，基期量比较。表格给出了拥堵指数的现期量和增长率，根据“钱多人少”，北京和上海比较，北京的现期大、增长率小，北京的基期大，排除 B 项；重庆和南京比较，重庆的现期大、增长率小，重庆的基期大，排除 D 项；比较北京和重庆，同大同小，横着看倍数或者竖着直接除。

横着看倍数：北京：2.063/（1+1.15%）；重庆：2.26/（1+4.4%）。分子之间约为 1.1 倍，分母之间为 1.04/1.01 不到 1.1 倍，分子倍数大，看分子，分子大

的分数大，北京<重庆，排除 A 项，C 项当选。

竖着直接除：建议保留三位，重庆的基期=226/104 首位商 2，次位商 1，约为 2.1。北京现期只有 2.063， $2.063/1^+ < 2.063 < 2.1$ ，重庆更大。

化除为乘： $2.26 * (1-4.4\%) = 2.26 - 0.02 * 4.4 \approx 2.26 - 0.09 = 2.17$ ，这样计算反而比较复杂，不建议。【选 C】

北京	重庆
$\frac{2.063}{1+1.15\%}$	$\frac{2.26}{1+4.4\%}$

【注意】

1. 若一个量的现期大且增长率小，那么它的基期量就大。
2. 同大同小，横着看倍数或者竖着直接除。

补充思维：基期和差

特征：去年 A 比 B 多多少

	今年收入	同比增长率
小帅	120万	10%
小美	80万	-15%

例：去年小帅收入比小美约高多少万？

- | | |
|---------|---------|
| A. 15 万 | B. 40 万 |
| C. 53 万 | D. 63 万 |

$$\frac{120}{1+10\%} - \frac{80}{1-15\%}$$

方法：

①先判断现期的结果，排除；再看变大或变小，选择。

②若看不出来，就算左边、看右边。

【注意】补充思维：基期和差。

1. 特征：去年 A 比 B 多多少。

2. 例：去年小帅收入比小美约高多少万？

A. 15 万

B. 40 万

C. 53 万

D. 63 万

答：需要列出两个基期量，去年小帅 $=120/(1+10\%)$ ，去年小美 $=80/(1-15\%)$ ，所求 $=120/(1+10\%) - 80/(1-15\%)$ 。先计算现期坑，现期差 $=120-80=40$ 万，对应 B 项，说明 B 项就是易错选项，今年的差值是 40，去年差值大概率不是 40（理论上是有可能，但这样出题没有意义），排除 B 项；分析变大或变小， $120/1^+ < 120$ ， $80/1^- > 80$ ，所求 $=120^- - 80^+ < 40$ ，只有 A 项符合。

3. 方法：

（1）先判断现期的结果，排除；再看变大或变小，选择。

（2）若看不出来，就算左边、看右边。

2021 年重庆市居民人均可支配收入结构表

指标	全市居民		城镇常住居民		农村常住居民	
	绝对量 (元)	比上年增长 (%)	绝对量 (元)	比上年增长 (%)	绝对量 (元)	比上年增长 (%)
工资性收入	18138	9.8	25396	8.7	6386	11.3
经营性收入	5358	9.3	4894	9.2	6110	9.8
财产性收入	2090	9.6	3016	8.6	447	9.9
转移性收入	8217	9.5	10106	8.5	5157	10.9

【例 8】（2023 重庆选调）2020 年重庆市农村常住居民经营性收入比城镇常住居民经营性收入大约：

A. 多 1083 元

B. 少 1083 元

C. 多 1216 元

D. 少 1216 元

【解析】8. 给 2021 年，求 2020 年，求农村比城镇多/少，基期和差问题。
所求= $6110/(1+9.8\%) - 4894/(1+9.2\%)$ 。根据方法，先排现期坑， $6110-4894=1216$ ，
排除 C、D 项；结果肯定是正数，应该是多多少，排除 B 项，A 项当选。【选 A】

题型：给2021年，求20年的差，基期差计算

公式：给了现期和r，现期÷ (1+r)

计算： $\frac{6110}{1+9.8\%} - \frac{4894}{1+9.2\%}$

分母差不多，左边分子大分数更大，结果为正数排除BD

现期差值对应1216，基期结果则应为A选项

2023 年数字经济核心产业各大类产业全球发明专利授权量及同比增速

	授权量（件）	增速（%）
数字产品制造业	454221	5.6
数字要素驱动业	258489	21.5
数字技术应用业	174852	15.1
数字产品服务业	338	27.1

【例 9】（2025 联考）2022 年，数字要素驱动业全球发明专利授权量约比数字技术应用业全球发明专利授权量多多少万件？

- A. 21.7
- B. 19.5
- C. 8.4
- D. 6.1

【解析】9. 给 2023 年，求 2022 年，基期和差问题。先排现期坑，现期差= 25.8 万- 17.4 万= 8.4 万，则 C 项就是现期坑，排除 C 项；基期差值一定是几万，排除 A、B 项，D 项当选。

如果要计算，分数作差统一截三位， $2584/122$ 首位商 2，次位商 1，第三位商 1，约为 21.1 万； $1749/115$ 首位商 1，次位商 5，第三位商 1，应该是 15.1 万。所求= $21.1-15.1 \approx 6.1$ 万，对应 D 项。【选 D】

题型：给2023年，求2022年的差，基期差计算

公式：给了现期和r，现期÷ (1+r)

计算： $\frac{25.85\text{万件}}{1+21.5\%} - \frac{17.49\text{万件}}{1+15.1\%}$

思维：现期差是8.4万件，对应C选项（陷阱）

基期差应该不选C，结合选项，AB都在20万件左右，太大，直接秒D选项

2024年7月，规模以上工业发电量 8831 亿千瓦时，同比增长 2.5%，增速比 6 月加快 0.2 个百分点；规模以上工业日均发电量 284.9 亿千瓦时。

2024年1~7月，规模以上工业发电量 53239 亿千瓦时，同比增长 4.8%。分品种看，2024年7月，规模以上工业火电发电量同比下降 4.9%，规模以上工业水电发电量同比增长 36.2%，规模以上工业核电发电量同比增长 4.3%，规模以上工业风电发电量同比增长 0.9%，规模以上工业太阳能发电量同比增长 16.4%。

【例 10】（2025 联考）2023 年上半年规模以上工业发电量约为：

- A. 3.9 万亿千瓦时
- B. 4.2 万亿千瓦时
- C. 4.5 万亿千瓦时
- D. 5.1 万亿千瓦时

【解析】10. 给 2024 年的数据，求 2023 年上半年，材料给的是 2024 年 7 月和 1~7 月，上半年=1~7 月-7 月。本题需要用 2023 年的 1~7 月-2023 年的 7 月，两个基期量作差，基期和差问题。所求=53239/(1+4.8%)-8831/(1+2.5%)。现期坑是 C 项，只能排除 C 项，剩下的选不出答案，需要算左边、看右边。截三位计算，53239/105 首位商 5，次位商 0，第三位商 7，左边约为 50700，右边首位能商到 8，有 8000⁺，50700-8000⁺≈4.2 万，对应 B 项。

也可以化除为乘，53239/(1+4.8%)≈53239*(1-4.8%)≈53239-532*4.8≈53239-500*5=53239-2500≈50700。50700-8000≈4.2 万，对应 B 项。**【选 B】**

$$\frac{53239}{1+4.8\%} - \frac{8831}{1+2.5\%}$$

【注意】方法：

1. 先判断现期的结果，排除；再看变大或变小，选择。
2. 若看不出来，就算左边、看右边。

基期量总结

题型特征：给现在，求过去的量（例：给20年的数据，求19年）

题型1：基期量=现期量-增长量（送分）

题型2：基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ——tips: 文字材料注意“下降”

方法：正常情况截位直除；若 $|r| \leq 5\%$ 时，可以化除为乘 $\frac{\text{现期}}{1+r} \approx \text{现期} \times (1-r)$

题型3：基期量比大小

方法：现期量大且 r 小时，基期量更大；现期量和 r 同大同小时，分数比较

题型4：基期和/差

- ①先判断现期的结果，排除；再看变大或变小，结合选项选择。
- ②若看不出来，就算左边、看右边。

二、现期量

➤题型识别：给现在的值，求将来的值是多少

➤考法一：保持增长量不变现期量=基期量+增长量

➤问法①：2023 年老邓体重 140 斤，比去年增加 20 斤

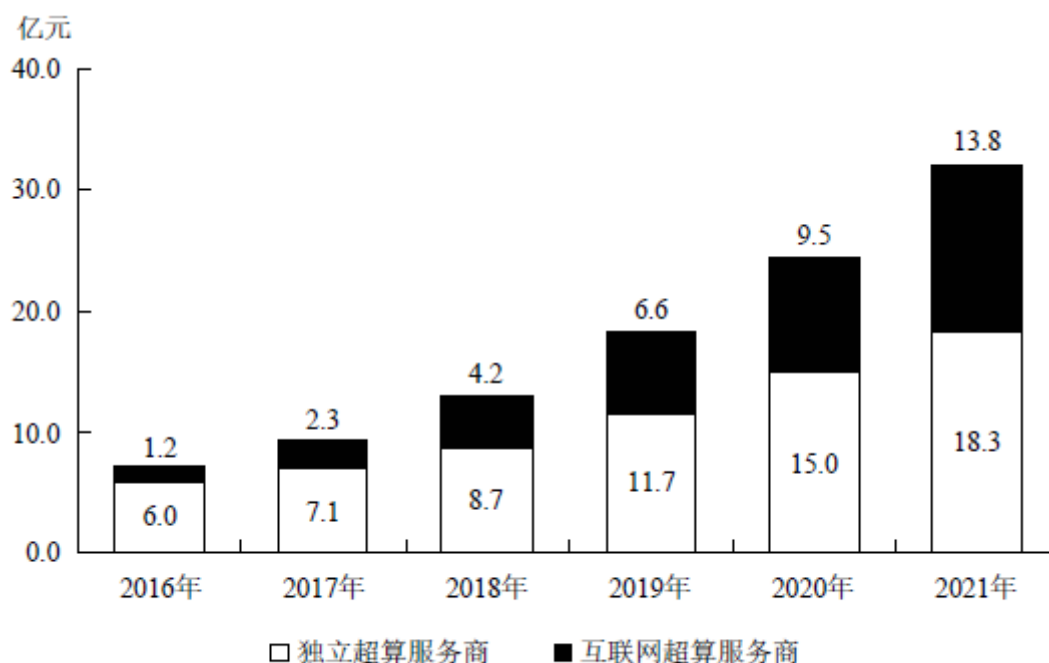
若老邓保持 2023 年体重增长量不变，哪一年能超过 210 斤？

【注意】现期量：

1. 题型识别：给现在的值，求将来的值是多少。
2. 考法一：保持增长量不变现期量=基期量+增长量。
3. 问法①：2023 年老邓体重 140 斤，比去年增加 20 斤；若老邓保持 2023 年体重增长量不变，哪一年能超过 210 斤？

答：常规思维可能是列不等式，但现在要转变思维，看差距，140 距离目标 210 差 70 斤，每年差 20， $70/20=3^+$ ，3 年是不够的，需要向上取整，取 4 年， $2023+4=2027$ 。

小 $20-10=10$ 斤，10 年差距缩小 100 斤，11 年差距缩小 110 斤，11 年可以追上， $2023+11=2034$ 。



2016—2021 年中国第三方超算服务市场规模

【例 2】(2023 国考) 如保持 2021 年同比增量不变，则到哪一年第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将第一次超过第三方独立超算服务商？

- A. 2025 年
- B. 2026 年
- C. 2027 年
- D. 2028 年

【解析】2. 保持增量不变，黑色部分主体是“联网超算服务商”，白色部分主体是“独立超算服务商”，问什么时候黑色柱子的数据超过白色的，先计算各自增长量。黑色部分增长量= $13.8-9.5=4.3$ ；白色部分增长量= $18.3-15.0=3.3$ ；黑白现在的差距是 $18.3-13.8=4.5$ ，每年缩小 $4.3-3.3=1$ ， $4.5/1=4.5$ ，4 年不够，需要 5 年， $2021+5=2026$ ，对应 B 项。【选 B】

保持2021年同比增量不变，过几年黑色的部分超过白色的？

题型：给2021年，求未来哪一年，现期计算

公式：保持增量不变，现期=基期+增长量

计算：2021年，黑白之差 $18.3-13.8=4.5$

每一年黑色比白色多增长： $4.3-3.3=1$

因此要5年才能超过， $2021+5=2026$ 年

二、现期量

➤ 题型识别：给现在的值，求将来的值是多少

➤ 考法一：保持增长量不变 现期量=基期量+增长量

➤ 考法二：保持增长率不变 现期量=基期量 $\times (1+r)$

➤ 例：2022年老邓身高180公分，同比增长10%

若老邓保持2022年身高增长率不变，2023年老邓有多高？

【注意】

1. 现期量考法二：保持增长率不变。现期量=基期量 $\times (1+r)$ 。

2. 例：2022年老邓身高180公分，同比增长10%；若老邓保持2022年身高增长率不变，2023年老邓有多高？

答：现期量 $=180 \times (1+10\%) = 180+18=198$ 。

2020 年全国城镇私营单位分行业就业人员年平均工资及同比增速

单位：元，%

行业	2020 年	2019 年	增长速度
合计	57727	53604	7.7
农、林、牧、渔业	38956	37760	3.2
采矿业	54563	49675	9.8
制造业	57910	52858	9.6
电力、热力、燃气及水生产和供应业	54268	49633	9.3
建筑业	57309	54167	5.8
批发和零售业	53018	48722	8.8
交通运输、仓储和邮政业	57313	54006	6.1
住宿和餐饮业	42258	42424	-0.4

续表

行业	2020 年	2019 年	增长速度
信息传输、软件和信息技术服务业	101281	85301	18.7
金融业	82930	76107	9.0
房地产业	55759	54416	2.5
租赁和商务服务业	58155	57248	1.6
科学研究和技术服务业	72233	67642	6.8
水利、环境和公共设施管理业	43287	44444	-2.6
居民服务、修理和其他服务业	44536	43926	1.4
教育	48443	50761	-4.6
卫生和社会工作	①	57140	6.2
文化、体育和娱乐业	51300	49289	4.1

【例 3】(2023 四川事业单位) 填入表格中①处的数据为:

- A. 68083
B. 66083
C. 60683
D. 63086

【解析】3. 求填入表格①处的数据，求的是 2020 年的数据，给出了 2019 年的数据和增长率，所求 $= 57140 \times (1 + 6.2\%) \approx 57140 + 571 \times 6.2 \approx 57140 + 3000^+ = 60000^+$ ，接近 C 项。【选 C】

2017 年末，杭州市常住人口为 946.8 万人，比 2016 年末增加 28.0 万人，

增幅 3.05%。人口出生率为 12.5%，比上年提高 1.4 个百分点，死亡率为 5.1%，自然增长率达到 7.4%。

【例 4】(2021 浙江选调) 按照 2017 年的人口增长速度，哪一年杭州市常住人口突破 1000 万人？

A. 2018

B. 2019

C. 2020

D. 2021

【解析】4. 方法一：套公式计算。“按照 2017 年的人口增长速度” → 保持 r 不变，求现期量。2018 年的数据 $= 947 * (1 + 3.05\%) = 947 + 9.47 * 3.05 = 947 + 28.5 < 1000$ ，排除 A 项；2019 年的数据 $= 947 * (1 + 3.05\%)^2$ 。根据 $(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$ ， $(1 + 3.05\%)^2 = 1^2 + 2 * 3.05\% + 3.05\%^2 \approx 1 + 6.1\%$ ， $3.05\%^2$ 特别小，可以忽略。 $947 * (1 + 3.05\%)^2 \approx 947 * (1 + 6.1\%) = 947 + 9.47 * 6.1 = 947 + 54^+ > 1000$ ，超过 1000 万人，对应 B 项。

方法二：用增长量估算，实际结果略大。增长量 $= 28, 947 + 28 + 28 = 947 + 56 = 1003$ ，实际用增长率计算的结果应该比 1003 略大，两年可以超过 1000 万，对应 B 项。

【选 B】

【注意】思考： $A * (1+r)^3 = A * (1+3r+3r^2+r^3)$ ， $(1+r) * (1+r) * (1+r) = (1+2r+r^2) * (1+r) = 1+r+2r+2r^2+r^2+r^3 \rightarrow 1+3r+3r^2+r^3$ 。 r 只有百分之几， r 的平方和立方都非常小，后面不管是平方还是三次方、四次方都非常小，对结果的影响微乎其微，核心就是前面， $(1+r)^2 \approx 1+2r$ ， $(1+r)^3 \approx 1+3r$ ， $(1+r)^5 \approx 1+5r$ ，依此类推。

年收入	2024年	2025年	2026年
老邓	100万	110万	?
保持增长量			
保持增长率			

要保持增长率不变，算明年的值，正常直接用基期 $\times (1+r)$

估算的思维：

此时用增长量估算，实际答案略大于估算结果，误差小（误差部分是增长量 $\times r$ ）

【注意】

1. 要保持增长率不变，算明年的值，正常直接用基期 $\times (1+r)$ ；估算的思维：此时用增长量估算，实际答案略大于估算结果，误差小（误差部分是增长量 $\times r$ ）。

2. 例：如上图，如果保持增量不变，2025 年增量 $=110-100=10$ 万，2026 年数据 $=110+10=120$ 万；如果保持增占率不变， $r=10/100=10\%$ ， $110 \times (1+10\%) = 121$ 万。可以发现保持增量不变和保持增长率不变的结果差了 1 万，这里的差值就是 $1 \text{ 万} \times 10\%$ 。

年收入	2024年	2025年	2026年
老邓	100万	110万	?
保持增长量			
保持增长率			

$$\text{差: } 10 \times (10\% \times 10\%)$$

现期量总结

题型特征：给现在，求未来的量（例：给20年的数据，求21年）

注意区分问法，看清楚是保持增长量不变还是保持增长率不变

题型1：保持增量不变——现期量=基期量+增长量

追赶的情况重点是看差距

题型2：保持增速不变——现期量=基期量 $\times$ （1+r）

若材料已知增长率，直接套公式分开计算即可

估算的思维：用增长量来估算，选一个略大的结果（误差是增长量 $\times$ r）

【注意】现期量总结：现期量考查较少，一种类型是保持增量不变，一种类型是保持增长率不变，具体怎么做看题目的问法。

1. 保持增量不变：追赶的情况重点是看差距。

2. 保持增速不变：一年直接套公式计算即可；如果需要计算多年，用增长量估算，选一个略大的结果（误差是增长量 $\times$ r），不需要过于纠结误差，这种题目考查非常少。

遇见不一样的自己

Be your better self