



(3)	7 2310
4. GDP= 20+15+100+250+140+10+500	
(L). GNPP = 1310 - 20 = 1290	The VI Classical
(3). NI = 1290 - 15 +50= 1275	The state of the s
(4) PI = 1 2/5 - 10 = 1265	1 1 Martin Tue
1275-250-10=1015	221 2.21
	OFF.
V 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 100 1108 Juz (VI
	TO NOTE THE
行力。这	saks niza - mile
1.(1)等的加数=1.3472+880万=1.4267	1. ·
(2) 第2的持有物章=	9000 - HWERT (D)
节元为年龄人口数 = 1.3412+860万+7090万	21-1-25-12 2.13513
第ip力多与率 > 1.42612 × 100% ≈ 66.8%	LO. Date GURAGA
13) 本业年 - 86次万	MANTE Dec
13). 大地辛 = 860万 ~ 6.03%	
- 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	and Best State Out
21.2.01 GDP = 92/0+6x5 = 120	1/2-19 12 2 3 3-7-6 Co.
2002 GDP = 10×12+8×6=168	
20,3 GDP = 12×10+(0×8=20)	A LET BE SELL
12), 2001 \$PAGDP = 9 x10+6x5=120	11 20 2 11
2002 FRJGDP = 10×10+8×5=140	11 212 1- 11 21 -
2013 京本GDP=12×10+10×5=170	20 (PLATER) = C
19. 2001 GDP平府接数 > 120 x 1000 = 1/2 100	
7002 = 161 × 10 / = F-27-1	20
- 2003 = = 200 × 100 \$ = 118	
	<u> </u>
一次. 200年到2003年局货船中= 118-100 00/	00% > 18%
200 - 201 - (
(4)以201年为基期·2013年为现期	- 110 + 116
2007 = 2×(0+81×8 ×/00=/12 20)	CPI = 2×10+1×5 ×100 = 100
2×10+1×5	.1.
2002 CPI = 24/2 +1x6 x 100 2 120	
2×10 t 1×5 21%	





	/ /
2011-20032国实际的长车= 112-100 ×100/0=12%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CPICT系的2面张学小于GDP平均挂数新的2面张学.	
原图文CPI对开的图文的南的篮子的价格变比,南的麦	红花
而GDP丰城指数计算时南的数重发生变化	
THE PARTY OF THE P	
6, 11). 2010. CP7 = \$0×4+20×100+80×2	
50×4+20×100+80×2 × 100 = 100 50×4+20×100+80×2	
2011. CPI - 50x5+20x150+80x3 x 100 2148	
50xx +20×100+80×2	
2012 CPI - 50x6+20x300+80x2 x100=274	
50×4 +20×100+80×2	
(2). Th 2010 = 100 -100 × 100% = 0	
The Total = 148 - 100 x 100% = 48%	,
100	
1/2012 = 2774-100 × 100% = 174%	
100	
(3). 衣服;因为初日比大米和小约需求学性大 且在服价格上	
表验证	
	Ť.
(4).6CPI2010= 100	
(Dt to the 2 of the could dear to the	
CPI 2011 = 50x5+20x150+80x3+0-5x5000 x 100 x 25	y
	<u> </u>
CPI 2012: 50×6+20×300+80×2+1×10000 ×100 =	698
50x4+20x/00 +80x2	
	 .
21.2	

