

、毕、毕包、部、
 、毕包、M、编、
 A De e。
 本 比 40%。

	必	457	397	854	30.0	39	49	28.0
5		-	-	-	-	10		
		783	119	902	32.0	42	42	24.0
	必	702	170	872	30.0	35	46	26.0
		198/216	42/18	240/234	8.0	11		
		-	-	-	-	18	3 1	17.0
	毕 ()	-	-	-	-	12		
		-	-	-	-	9		
		2140/2104	728/704	2868/2808	100	175	175	100

必		11180301	3	54	45	9	3	
		11180204	2	36	30	6	2	
	本	11180101	3	54	54		3	
	()	11180201	3	63	54	9	3	
	()	11180202	3	45	36	9	2	
		11180302	2	128	16	112	1	
	()	11170101	4	60	42	18	4	
	()	11170102	4	72	50	22	4	
	()	11170103	4	72	50	22	4	
	()	11170104	4	72	50	22	4	
	()	11040101	1	30		30	2	
	()	11040102	1	36		36	2	
	()	11040103	1	36		36	2	
	()	11040104	1	36		36	2	
	5		11200101	3	60	30	30	4
			39	854	457	397		

	()	21100301	5	90	90	0	6			D
	()	21100302	5	90	90	0	5			
		21100309	3	54	54	0	3			
		21100326	4	72	72	0	4			
	()	21110101	4	86	72	14	4+			
	()	21110102	4	86	72	14	4+			
		22110201	3	60	45	15	3+1			
		22110202	4	104	90	14	5+			D
		22110301	4	104	90	14	5+			D
		22110302I	3	84	72	12	4+			D
	C	22110203X	3	72	36	36	2+2			
			42	902	783	119				

必		31110301T	4	84	72	12	4+			D
		31110302I	3	86	72	14	4+			
		31110402T	3	66	54	12	3+			D
	编	31110304	3	68	54	14	3+			
		31110305X	4	102	90	12	5+			D
		31110303	4	84	72	12	4+			D
		31110307	4	84	72	12	4+			
		31110308	3	90	36	54	2+3			
		31110306	3	86	72	14	4+			
		31110309	2	68	54	14	3+			
		31110312	2	54	54	0	3+			
			35	872	702	170				
	MATLAB	32110207	1	36	18	18	1+1			
	DSP	32110301X	3	66	54	12	3+			
		32110302	4	84	72	12	4+			
		32110303	3	54	54		3			
		32110304X	3	54	54		3			
		32110305X	4	72	72		4			
		32110306X	3	72	72		4			
			11	240/234	198/216	42/18				
			46	1112/1106	900/918	212/188				

		41110001	2	2	4	3	
	毕	43110301	7	9	15	7	八
		43110201	2	-	-	2	
		44110401	1	、			、
		45110201	2	1	2	2	.
		45110301	1	4	4	1	
		45110303	1	4	4	1	
		44110402	1	9	9	1	
		45110302	2	11	12	2	
毕 ()		51110301	12	1	12	12	八
			31			31	
	AutoCAD	61110201	1	3	3	1	
		61110301	1	3	3	1	
	M	61110302	1	3	3	1	
		61110204	1	10	10	1	
		61110303	1	13	13	1	
	A de e	61110304	1	16	16	1	
	MATLAB	61110205	1	-	-	1	
		62110401	1	-	-	-	
		64110001	1				
			9				

5. 备 标 “D”。
- 本 毕 176 5 (10 , 9),
- 5 3. , 不 10 ;
7 21 , 10 。
- 39 , 18 。表
部 包 , 参
《 案》 。 参
不 9 。
5. , “2+2” 表 2 , 2 ; “4+” ,
“4” 表 4 , “+” 表 不 1 。

: 080701 :

5 :

() 标

本 5 、 、

、 备

、 ;

才。

()

1. 、 5 ; 本 5 ;

本 ;

2. 5 本 本 ,

、 安 、 、 、 本 、

本 , 、 、 5 本 ;

、 备 , ;

、 步 ; 本 ,

步 ;

3. ;

、 5

。

: 、 5 。

: 、 、 、 、

、 、 、 、 编

、 、 、 。

、毕 包 、 包 () 。
包 部 ,
包 、 M 、 编 、
A De e 。
本 () 比 40%。

	()	11040103	1	36		36	2			
	()	11040104	1	36		36	2			
	5	11200101	3	60	30	30	4			
			39	854	457	397				

	()	21100301	5	90	90	0	6			D
	()	21100302	5	90	90	0	5			D
		21100309	3	54	54	0	3			D
		21100311	4	72	72	0	4			D
	()	22110101	4	86	72	14	4+			D
	()	22110102	4	86	72	14	4+			D
		22110303	2	36	36		2			
		22110201	3	60	45	15	3+1			
		22110202	4	104	90	14	5+			D
		22110301	4	104	90	14	5+			D
		22110302	3	84	72	12	4+			D
	C	22110203X	3	72	36	36	2+2			D
	C 编	22110204	1	36		36	2			
			45	974	819	155				

		31110301	4	84	72	12	4+			D
		31110302	3	86	72	14	4+			
		31110402	3	66	54	12	3+			D
	编	31110304	3	68	54	14	3+			
		31110305	4	102	90	12	5+			D
		31110303	4	84	72	12	4+			D
		31110307	4	84	72	12	4+			
		31110308	3	90	36	54	2+3			
		31110306	3	86	72	14	4+			D
		31110309	2	68	54	14	3+			
		31110312	2	54	54	0	3+			
			35	872	702	170				
	MATLAB	32110207	1	36	18	18	1+1			
		32110301	3	66	54	12	3+			

	DSP	32110302	4	84	72	12	4+			
		32110303	3	54	54		3			
		32110304	3	54	54		3			
		32110305	4	72	72		4			
		32110306	3	72	72		4			
			11	240/234	198/216	42/18				
			46	1112/1106	900/918	212/188				

	41110001	2	2	4	3	
	43110201X	1	-	-	1	(7)
	45110201X	1	-	-	1	(8)
	45110301	1	16	16	1	.
	45110303	1	16	16	1	
	44110402	1	7	7	1	
	45110305	1	16	16	1	
	44110401	1		、	1	、
	45110302	2	16	17	2	
毕	43110301	7	9	15	7	八
毕 ()	51110301	12	1	12	12	八
			30		30	

4. 部包 39 , 18 。表
 《 案》 。 参
 不 9 。
5. , “2+2” 表 2 , 2 ; “4+” ,
 “4” 表 4 , “+” 表 不 1 。
1. 26 +2 , 按 28 , 740 。
2. 本 750+740=1490 , 2940+740=3680
 , 比 40%。