

2013

						[ 86 ]				
1				1				1. 2. 3.	35	1. 2. 3. 4.
2				1						1. 2. 3. 4. 5.
3				1						1. 2. 3. 4. 5. 1-2
4				1						1. 2. 3. 4. 5. 6. " 985" " 211"

						[ 86 ]			
5			-	1					1. 2 3 4 5
6			-	1					1. 2 3 4 5
7				1					1. 2 3 4 IT
8			-	1					1. 2 3 4 5
9			-	1					1. 2 3 4 5

						[ 86 ]			
10				1					1. 2. 3. 4. 5.
11				1					1. 2. 3. 4. 5.
12				1					1. 2. 3.
13				1					
14				1			1. 23 30 2. 3. 4. , ,		1. 2. 3.
15				1			B		
16				1			35		1. 2. 3. 4. " " " 6 5.

						[ 86 ]				
17				1				35		1. 2. 3. 4. 5.
18				1				35		1. 2. 3. 4. 5.
19				1				35		1. 2. 3. 4.
20				1				3		1. 2. 3. 4.
21				1						1. 2. 3. 4. 5. 6.
22				1						1. 2. 3. 4. 5. 6.

						[ 86 ]			
23				2					1. 2. 3. 4. 5. 6.
24				1					1. 2. 3. 4. 5.
25				1					1. 2. 3.
26				1					1. 2.
27				1					1. 2. 3. 4. 5.
28				2					1. 2. 3. 4. 5.
29				1					1. 2.
30				1		ARM	FPGA		1. 2. 3. 4.

						[ 86 ]			
31		( )	1			1. 2. 3. 4.	35	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	
32		( )	1			1. 2. 3. 4.	35	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	( )
33		( )	1			1. 2. 3. 4. 5.	35	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	
34		( )	1			1. 2. 3. 4. 5.	35	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	
35			1					1. 2. 3. 4. 5.	

						[ 86 ]			
36				1					1. 2. 3. 4. 5.
37				1					
38				1					
39				1					
40				1					
41				1					
42				2					
43				1					1. 2. 3. 4.

						[ 86 ]			
44				1					1. 2. 3. 4.
45				1					1. 2. 3. 4.
46				1					1. 2. 3. 4.
47				1					1. 2. 3. 4.
48				2				30	1. 2. 3. 4.
49				1				1. 2. 3. 4.	1. 2. 3.
50				2				1. 2. 3. 4.	1. 2. 3.



						[ 86 ]			
51				1				1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4.
52			" "	2				1.  2. 3.	1. 2.  3.
53			" "	1				1.  2.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.
54				1					1. 2. 3.
55				1				1. 2.  3.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

35

						[ 86 ]		
56				1				
57				1				1. 2. 3.
58				1			1. 2. 3. 4.      35	1. 2. 3. 4. 5.
59				1			1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4.
60				1			1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4.
61				1			1. 2. 3.	1. 2. 3.

						[ 86 ]					
62				1		1. / 2.				1. 2. 3. 4. 5.	
63				3			1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	32		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	18
64				1						1. 2. 3. 4. 5.	
65				1			1. JAVA 2. 3.			1. 2. 3. C++ 4. Cal i s 5. 6. 7.	

						[ 86 ]					
66				1				1. 2. Photoshop 3.	OFFICE	1. 2. 3.	
67				2				1. 2. 3. 4.		1. 2. 3. 4. 5.	
68				1				1. 2. 3. 4.		1. 2. 3. 4.	
69				1				1. 2. 3. 4.	30	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	

						[ 86 ]				
70				1				30	1. E-mail CO 2. " " 3. " " " " 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	
71				1					1. 2. WEB ( ) WEB WEB 3. WEB ( ) 4. 5. 6. 7. UPS 8. IP 9. 10. 11.	