

560301

5

--	--	--	--	--	--

6

1

2

20%

1.

2.

1

2

3

PLC

4

3.

1

2

3

PLC

附：专业核心能力分析表

		PLC	PLC		PLC
			c		
			CAD		CAD

(4)

45

38

3

4

4350

3896 81.5

356

8.2

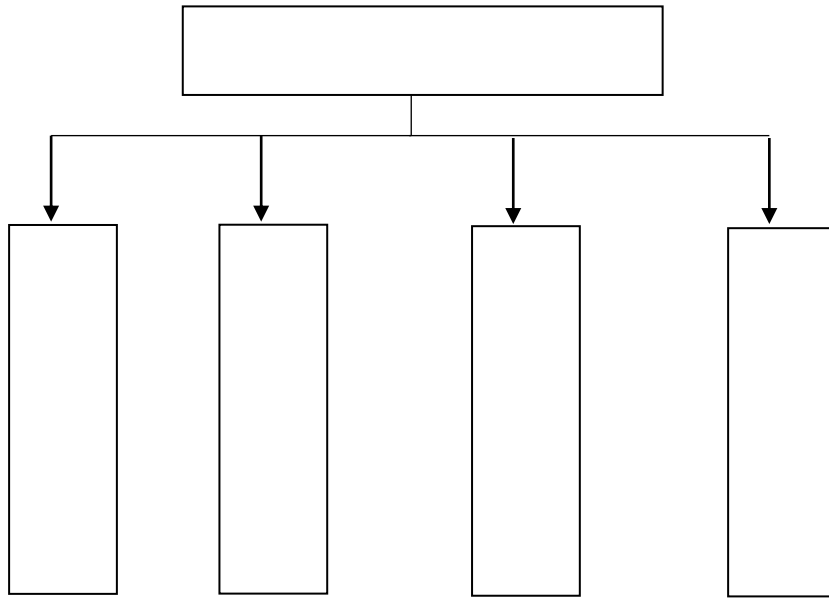
2.2 ;

1735

46.5

1731 () 39.8%

2619 () 60.2%



1

1

2

110-120

2

1

CAD

2

1 (AutoCAD)

1)

2)

3)

4)

5)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13) AutoCAD

14)

AutoCAD

15)

16)

17)

18)

19)

20)

21)

22)

23)

24)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

2

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

R L C

15)

RC

16)

1)

- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)
- 16)
- 17)
- 18)
- 19)
- 20)
- 21)
- 22)
- 23)
- 24)

RC

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

3

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

6)

7)

8)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

4

1)

2)

3)

1)

2)

3)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 3**

PLC

1 PLC

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6) PLC
- 7) PLC
- 8)
- 9) PLC

PLC

- 1)
- 2)
- 3) PLC
- 4) PLC
- 5)
- 6) PLC

- 1)
- 2) T68
- 3)
- 4)
- 5)
- 6) PLC

Y

PLC

PID

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

- 1) LED
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)

3

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

- -

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

- 1)

- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

4

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

- 1
- 2
- 3

4

1

2

1

- 1)
- 2)
- 3)

4)

5)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

2

1)

2)

3)

1)

2)

3)

1)

2)

3

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

1)

2)

3)

4)

5)

4.

33

4

1

3

2

75.75%

					6	
					6	

					6	
					6	6

				6		
				6	6	

PC

22

910

PLC

PLC

()

2-4

()

()

()

CAD

1-3

2

()

170

CAD

1

机电一体化

2

机电一体化

1		1348	31.2%	71	32.5%
		1002	23.2%	54	24.8%
		1516	35.1%	68	31.2%
		452	10.5%	25	11.5%
		4318		218	
2		1731	39.8%		
		2619	60.2%		
		4350			

3

机电一体化

4 2017

			2	24	0	24					1W							
			2	36	22	14	1	2										
			2	36	22	14	2	2										
			2	36	22	14	4			2								
			4	72	44	28	6						4					
			3	48	30	18	5					2						
			2	32	32	0						4						
			1	8	8	0						2						
			2	48	6	42		2	W									
			16	252	26	226	1-8	2	2	2	2	2	2	2	2			
	8	136	86	50	1 2	4	4											
	8	136	86	50	1 2	4	4											
	8	136	86	50	1 2	4	4											
	8	144	86	58	5 6					4	4							
	8	136	68	68	1 2	4	2											
	2	36	20	16									4					
	2	32	0	32											2			
			71	1348	644	704		20	18	2	4	8	10	2	6	2		
		CAD	6	128	80	48	1 2	6	4									
			6	90	50	40	3			6								
			6	90	50	40	3			6								
			10	150	100	50	2		4									
			6	168	100	68	4 5				6	6						
			4	86	66	20	7							6				
			6	96	46	50	7							6				
			4	86	56	30	6						4					
			4	64	32	32	3			4								
			C	6	90	45	45	3			6							
		6	90	45	45	4				6								
		6	108	60	48	9								6				
		*PLC	6	128	48	80	8							6	4			
		*	6	108	60	48	8							6				
		*	4	86	56	30	7						4					
		*	6	90	45	45	4				6							
		*	1	24	0	24								1w				
		*	18	432	0	432								18w				
		*	23	552	0	552									5w	18w		
	*	4	96	0	96								4w					
			122	2518	817	1701		6	8	22	18	12	10	16	12	10		
(6)	2	32	20	12	4				4							
			2	32	20	12	5				4							
			2	32	20	12	6					4						
			6	108	60	48	7						6					

CAD

PLC

PLC