



和君职业学院



.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	4
.....	6
.....	17
.....	23
.....	27
.....	28

1.

2. 510109

3

3 5

2025

LED

LED

1

职业

业	业	业	职业		职业	和
---	---	---	----	--	----	---

51	5101	D3990	2-02-09 6-25-02 6-21-04	LED 1+X 6-08-04-02 6-08-01-07 6-25-01-13 1+X
----	------	-------	-------------------------------	---

2

号		发				
1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					CAD	
					PLC	
					AutoCAD	
					PCB	EMC
						PROTEL
					C	

2

2



31011512 10

31011512 10

?

3.

4.

5.

:

号

A

B

C

D

E

F

F

					TOP	SYB	
					AutoCAD		
					C		
					PLC		
					+		
			1-2				
			1			1-2	

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

	/			
		1. 2. 3.	1. 2. ; 3. ; 4.	48 (3) 1. 2.
		1. " " 2. " "	1. " 2. "	48 (3) 1. 2.
				48 (3) 1. 2.

		1. 2.	1. 2.	16 (3)	
		1. 2. 3.	1. 2. 3. 4.	36 (3)	1. 2. 32 4 3. 200
1-2		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1. () 2. 3. 4. () 5. 6. ()	64 (3)	1. 2. " + + + + "

		1. 2. 3. 4.		16 (1)	1. 2. 3. " + " (1) (2) (3)
		1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	32 (2)	1. 2. 3.

1.

:

,

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

32
(2)

1.

2.

WPS OFFICE

3.

OFFICE

4.

5.

1.

1.

+

2. Word

2.

3. Excel

48
(3)

3.

4. Power Point

4.

5.

6.

9

1

1.

2

2.

+

30

32
(2)

2

3

3.

100 6

4.

5.

6.

3

7.

1.

3.

2.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1.

1.

32
(2)

2.

2.

3.

3.

4.

4.

5.

5.

6.

7.

1-2

业

				学 学	学
			1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	48 (3)	1. + 2. + 3.
		1. - - 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3. 4. 5. LC RC 6. 7. 8. 9. 10.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	54 (3.5)	1. 2. 3. 4. 5. 6.

		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.			
		(1) (2) (3) TTL CMOS (4) RS JK D T (5) (6) (7) 555 (8) A/D D/A A/D D/A (9) (10) " "	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	54 (3.5)	(1) (2) (3)
C		(1) C (2) ; (3) (4) (5) (6) (7) (8)	(1) C (2) — (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)		(1) C (2)

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

业

				学 学	学
CAD		1. CAD 2. CAD 3.	AutoCAD AutoCAD	64 (4)	1. : 2.) (
		1. 2.	PWM LED	64 (4)	1. + 2. 3.

1. MCS-51 ; ;
2. MCS-51 ; ;
3. MCS-51 ; ;
4. MCS-51 / ; ;AD/DA
5. C51 ;
6. 64
(4) ()

LED C 64
(4)

- 1.
- 2.
- 3.

			7.	CMP		
			CMP	CMP		

9 业 学

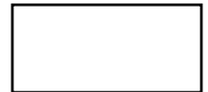
	业				学	学
					2	24
/					3	24
					4	48
					5	360
					6	240

10 学

学年 学	学年		学年		学年		
	1	2	3	4	5	6	
	2.5						2.5
	15.5	16.5	16	18	16		75.5
	0.5	1.5	1				9.5
						21	22
	0.5	1	1				
	1	1	1	1	1		5

	20	20	19	20	20	21	120
--	----	----	----	----	----	----	-----

	学	学	学	学	学
	676	368	308	40	30%
	96	72	24	6	4.3%
	258	180	78	15	11.5%
	402				



	548	120	360	240	1268
%	43.2%	9.5%	28.4%	18.9%	100%

JJ'

9



1 学

								1	2	3	4	5	6
1		B	1	8	4	4	0.5w						
2		C	2	48	0	48							
3		A	2	32	32	0	2W						
4	1-2	B	2	32	16	16	1*16	1*16					
5		A	3	48	32	16	3*16						
6		A	3	48	32	16							
7		A	3	48	32	16			4*16				
8		A	1	20	20	0						5	
9	1-4	A	1	16	16	0					2		
10	1-2	C	1	24	0	24	1*12	1*12					
11	1	A	3	48	32	16	3*16						
12	2	A	3	48	32	16				3*16			
13	1	C	1.5	32	0	32	2*16						

	14		2	C	1.5	32	0	32		2*16					
				A	2	32	24	8	2*16						
	18			B	3	48	16	32	3*16						
	19			A	3	48	40	8	3*16						
	20			A	2	32	24	8		2*16					
	21		1-2	B	2	32	16	16			1*16	1*16			
	%					40	676	368	308	18	13	1	1		
	1		1	A	2	32	24	8		2*16					
	2		2	A	2	32	24	8			2*16				
	3		1	A	2	32	24	8				2*16			
	%					6	96	72	24		2				

1 业

25: 1

5 6
" " 90 %

1.

1			50
2		64 win10 17 1T+128G 8G 4	97
3		LED	180

2.

--	--	--	--	--

1				
---	--	--	--	--

1

2

5

3

()

+

1.

2.

" "

3.

4.

1.

2. :

3. :

4. :

) () ((

1.

2.

3.

;

4.

5.

6. ,

7.

1.

		39		1. CEAC (
		16	6.30%)
		80	43.7%	CEAC (
	*	31	21.09%)
		1		CEAC (
		2	0.79%)
		2	0.79%	
		4	1.57%	2.
		2.5	0.98%	
		0.5	0.21%	
		147	100%	1+X

*

2.

1					
2					
3		4/6			
4					

5					
6					
7					
8	AutoCAD				

:

1

2

3