

中等职业学校电气设备运行与控制专业
中职人才培养方案
(3年制)

2023 08

人才培养方案

660302

安

安

4603				

()

德

安

安

()

1.

1 德

2 新

3

4 新

5

6 定

7 安 保

2.

——

1

2

3

4 安

5

6

7

		成 德 成	
6		定	180
7			252
8		新	108
9		成 成 成 德 成	180
10		定 定 家 成	72
11			36
12			72

() 主要

CAD

PLC

Multisim

1		成 新 定 家 安	144
2		保	72
3		安	144
4			180
5		衡 衡 衡 衡	72

6	PLC	安	72
7	CAD	CAD	72
8		<input type="checkbox"/> 定 <input type="checkbox"/> I/O <input type="checkbox"/> MCS-51 I/O <input type="checkbox"/> I/O <input type="checkbox"/> I/O D/A <input type="checkbox"/> MCS-51 <input type="checkbox"/> A/D	72
9	Multisim		72
10		家 定	72
11		安 安 安	144
12			144
13		定	144

2.

3.

安

定

安

4.

保

保

安

() 要

52

12

40

集

30

3000

36

2700

600

18

540

3

3000-3300

3240

() 学

		52	20	4	16			1	1		1	1
			20	8	18	18					1	1
		52	20	4	18	18					1	1
			20	8	18	15	3				1	1
		52	20	4	18	16	2				1	1
			20	8	18		18			1		1
		156	120	36	106	106		1	1	1	5	6

安

							1	2	3	4	5	6
	1		36	2			2					
	2		36	2				2				
	3		36	2					2			
	4		36	2						2		
	5		252	14			3	3	3	3	2	
	6		180	10			2	2	2	2	2	
	7		252	14			3	3	3	3	2	
	8		108	6			2	2	2			
	9		180	10			2	2	2	2	2	
	10		72	4			2	2				
	11		72	4			2	2				
	12		36	2			1	1				

定

2

"

"

"

"

30%

水

德

家

成

20

成

成

"

"

成

12

2

7

3

() 学

1.

家

PLC

			/ /
1		A	10
		B	10
		PLC Y	10
		PLC	10
		C6150	10
			10
			10
			40
			40
			20
2			90

			3
			3
			30
			30
			30
			30
			3
			1
			30
			20
			20
			1
			2
			3
			1
			1
			2
			30
			30
			30
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
3			20
			1
			1

20

20

1

20

20

20

20

20

20

20

20

1

20

20

20

1

PLC • •

20

20

20

20

20

20

4 PLC

20

20

20

7

20

20

20

20

20

			20
			20
			20
		380V Y	20
		380V	20
		380V /YY	20
		380V Y	20
			20
		1024	20
			20
5			20
			20
		0.75KW	2
		1.52	1860
		1.52	150
		2500V	12
		2	6
		3× 1.52	18
		32A	30
		380V	10
		3	2
		40A	6
		500V	15
		5A	30
		5A	30
		63A	60
			262
			30
			60
		50W 6V12V36V/220V	30

			5
			30
			30
			60
			100
			1500
			30
			30
			30
			30
			15
			15
			420
			30
			240
			20
			66
			2
			20
			10
			20
			60

2.

保

定 安

定

德

() 学

“ ”

定

() 学方

新

() 学

“ ”

成

1.

成

2.

()

新

定

保

定

定

成 定

成

成