

56			1. 2. 3.	

(一) 专业培养

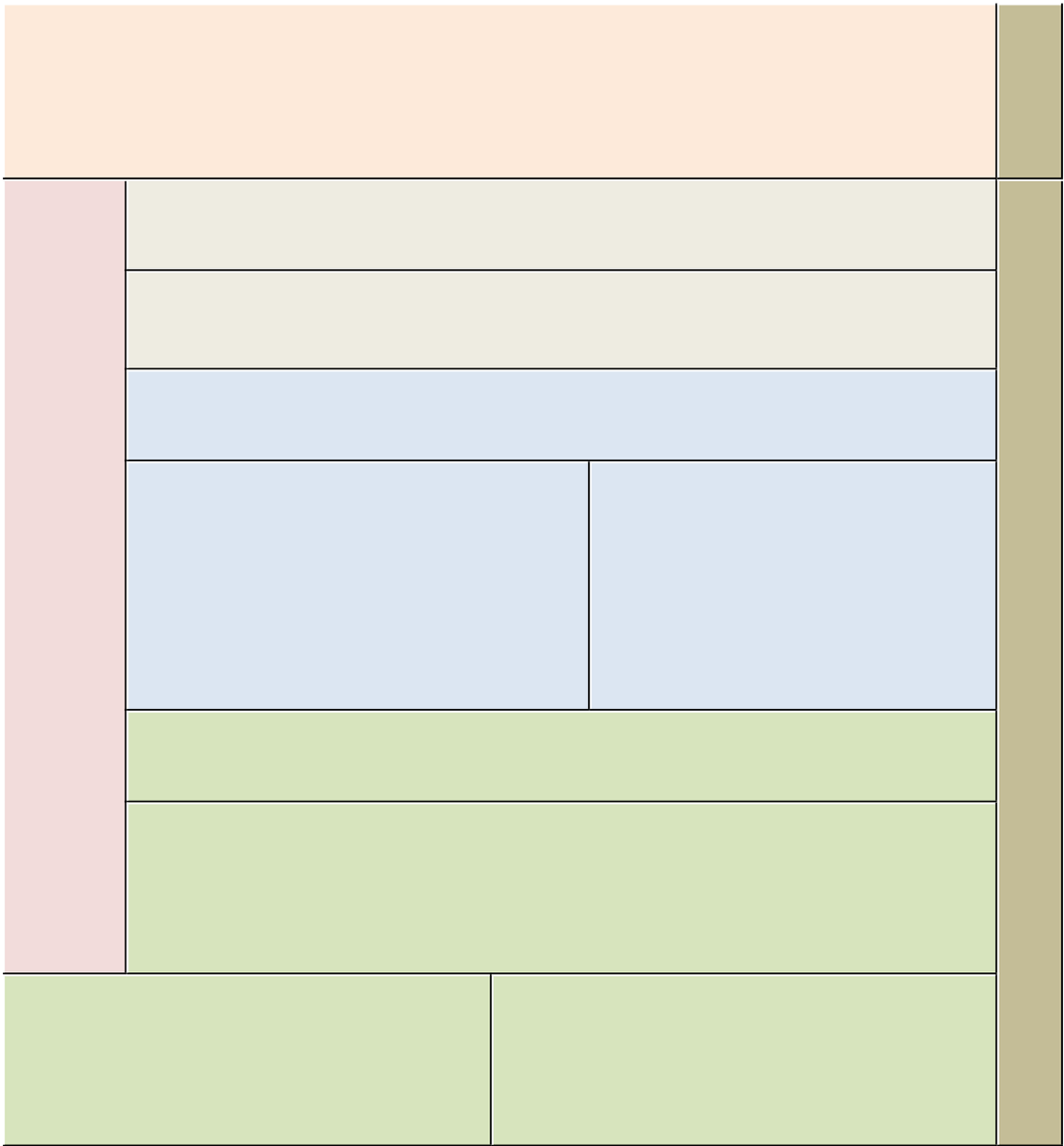
(二) 人才培养

1.

2.

3.

(一) 体 思



9	C	1. C 2.	
10	C	1. 2.	

2.

		1. 2. 3.			
		8.			
		1. 2. 3.			
		11.			
		1. 2. 3. CAD			

	2.			
	8.			
	1. 2.			
	11.			
	1. 2.			
	1. 2.			

	<p>4.</p> <p>5. DCS</p> <p>10.</p>			
			PLC	PLC
	1.			
	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p>			
	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p>			

	9.			
	1. autoCAD			
	1. 2. 3.			
	1. CAD 2. 3. 4.			
	1. 2. 3. 4. 5.			

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

2.

1

2 PID

3

4

PID

5

6

7

3.

1

2

3

4

5

6 C3900

7

4.

DCS

JX-300XP DCS

DCS

CS3000

DCS

1

PLC

8

12

(一) 师 伍

1.

9

4

8

2.

3

8

100%

3.

2

1

(二) 教学

1.

5

5

			/m ²	
1		20	100	
2		20	100	
3		1 40	100	
4		6 6	120	1. 2. 3.
5			80	S7-300PLC
6			240	

		3 JX300 ECS700 PLC300 TCS900		ECS700 PLC
7	S7-300PLC	20 S7-300PLC	140	S7-300 PLC
8		1. CS3000 DCS 2.	60	1. 2. DCS 3.
9		9	80	
10		40	90	

2.

100%

6

(三) 教学

1.

70%

2.

1

5000

60

500

2

20

3

3.

(四) 教学

1.

2.

3.

(五) 学习 价

(六)

- 1.
- 2.