



56			1. 2. 3.	

(一) 专业培养

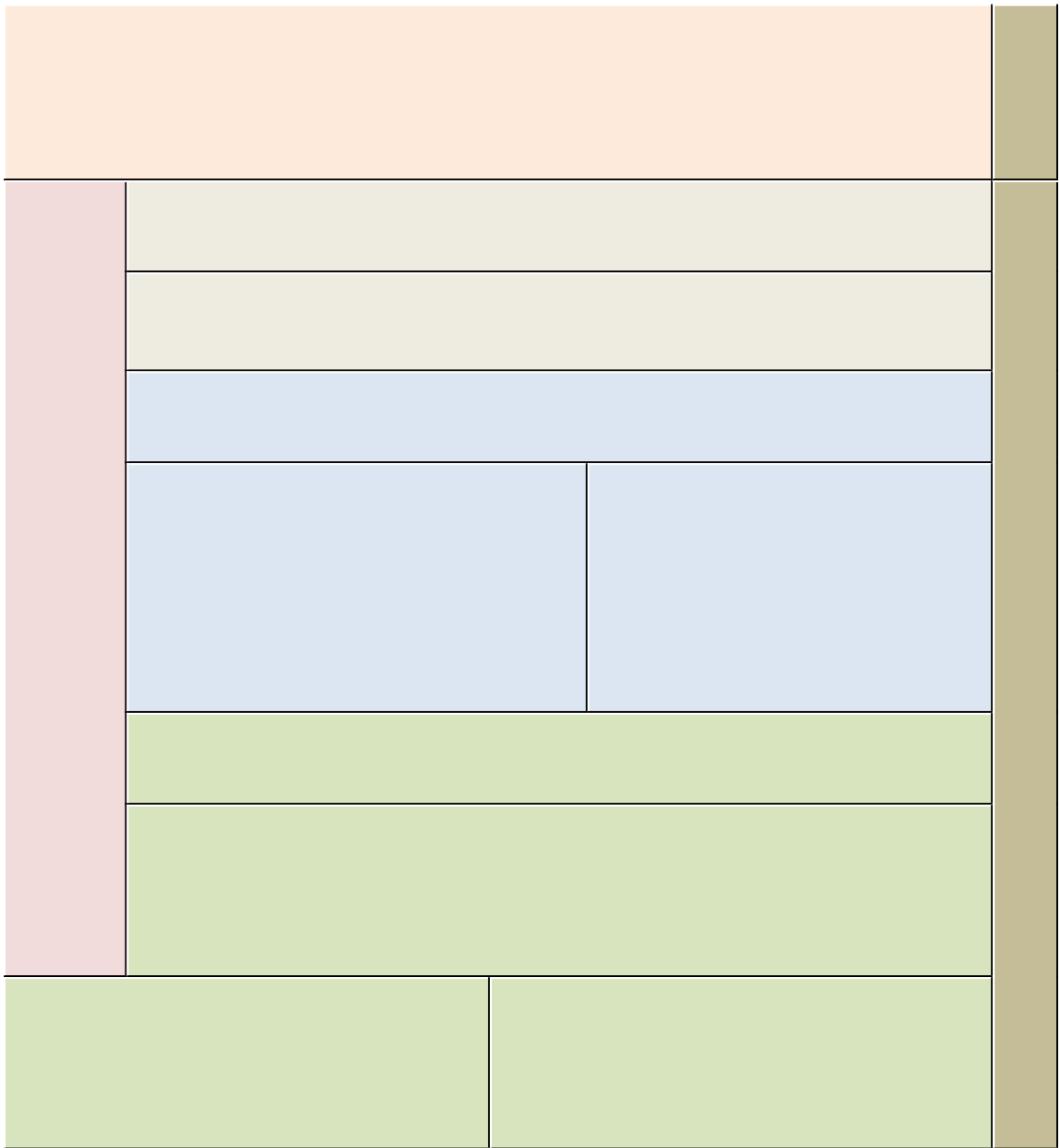
(二) 人才培养

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.			

	4. 5. DCS  10.			
			PLC  PLC	
	1.			
	1.  2. 3. 4. 5.			
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.			

	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 <sup>2</sup>	
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.