

# 日照市工业学校教学计划

(2022年9月版)

日照市工业学校教务处编印

2022年9月

## 说明

1. 所有专业必须严格执行本教学计划，任何人不得私自对其进行改动。
2. 本学年开始新增劳动教育，每周一节，安排在周二下午第三节，不占用正课时间。
3. 本教学计划每年暑假修改一次，修改的程序是由各系提出修改意见，教务处组织论证并修改，报分管教学业务的学校领导审批后实施。

教务处

2022年9月





					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
1		144	8	2	2	2	2			
2		72	4				2	2		
3		198	11	4	4	3				
4		144	8	3	3	2				
5		144	8	4	4					
6		144	8	4	4					
7		180	10	2	2	2	2	2		
8		36	2	1	1					
		90	5	1	1	1	1	1		
		34%	1152	64	21	21	10	7	5	
1		144	8	4	4					
2		72	4	4						
3		36	2	2						
4		54	3		3					
5		144	8		3	5				
6		144	8			4	4			
7		144	8			4	4			
8		72	4			4				
9		144	8			4	4			
10		72	4				4			
11	AutoCAD	108	6				4			
12		72	4				4			
13		72	4					6		
14		72	4					4		
15		72	4					4		
16		72	4					4		
17	CAD/CAM- PRO/E	72	4					4		
18	3D	72	4					4		
19		600	30						30	
		66%	2238	121	10	10	21	24	26	30
			3390							

						/	
			30	1. 4 2. 8 3. 18		1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	45#  30x 120/  6
			30	1. 6 2. 16 3. 8	C6140 90°	1 / 1 / 1 / 1 /	1. 4  2- 45x 100/ 2.
			28	1. 2 2. 14 3. 12	1. Bx- 315-1 20 2 40 3.		4

			36	1. 8 2. 2 3. 2 4. 24	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	A <sub>0</sub> 2 / A <sub>4</sub> 10 /	" "
			48	1. 6 2. 8 3. 34	CK6140 93° 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	2- 45× 100/	1. 4 , 2.

			60	1. 8 2. 93° 95° 12 3. 40	CK6140 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	2- 60x 100/	1. 4 , 2.
			60	1. 8 2. 8 3. 16 4. 28	FANUC AVL650 1 / 16 12 10 8 6 4 1 / 80 1 / 80 12 10 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	2A12 2- 120x 120x 300/	1. 4 2. 3. 1+X



			80	1. 5 2. 10 3. 60 4. 5	
			60	1. 5 2. 35 3. 10 4. 10	
			90	1. 10 2. 15 3. 40 4. 15 5. 10	
			120	1. 5 2. 20 3. 90 4. 5	

			120	1. 2. 3. 4.	5 10 100 5	
			120	1. 2. 3. 4.	5 10 100 5	
			600	1. 2. 3.		

/

			1	2	3	4	5	6
			18	18	18	18	18	20
1		144	8	2	2	2		
2		72	4			2	2	
3		198	11	4	4	3		
4		144	8	3	3	2		
5		144	8	4	4			
6		144	8	4	4			
7		180	10	2	2	2	2	
8		36	2	1	1			
9		90	5	1	1	1	1	1
	34%	1152	64	21	21	10	7	5
1		144	8	4	4			
2		72	4	4				
3		36	2	2				
4		54	3		3			
5		144	8		3	5		
6		144	8			4	4	
7		144	8			4	4	
8		72	4			4		
9		144	8			4	4	
10		72	4				4	
11	AutoCAD	108	6				4	
12		72	4				4	

						/	
			30	1. 4 2. 8 3. 18		1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	45#  30x 120/  6
			30	1. 6 2. 16 3. 8	C6140 90°	1 / 1 / 1 / 1 /	2- 45x 100/  1. 4  2.
			28	1. 2 2. 14 3. 12	1. Bx- 315- 1 20 2. 40 3.		4

			36	1. 8 2. 2 3. 2 4. 24	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	A <sub>0</sub> 2 / A <sub>4</sub> 10 /	" "
			48	1. 6 2. 8 3. 34	CK6140 93° 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	2- 45× 100/	1. 4 , 2.
			60	1. 8 2. 12 3. 40	CK6140 93° 95° 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	2- 60× 100/	1. 4 , 2.

				1.	FANUC	AVL650		
							1 /	
					16	12	10	1. 4
					8	6	4	
				8	1 /			
					80		1 /	
			60	2.	80			2A12
				8		12	10	
				3.			1 /	2-120x 120x
							1 /	300/
				16			1 /	
				4.			1 /	2.
							1 /	
							1 /	
				28			1 /	3. 1+X

" "

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	9
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
34%			1152	64	21	21	10	7	5	
	1		315	23			1	4	7	11
	2		387	27	1	1	2	4	8	11
	3		423	29			5	5	8	11
	34%			1125	79	1	1	8	13	23
	1		180	10	6	4				
	2		72	4			4			
	3		144	8		4	4			
	4		216	12				6	6	
	5		144	8			4	4		
	6		72	4	4					
	7		36	2	2					
	8	AUTOCAD	72	4		4				
	9		72	4				4		
	10		72	4			4			
32%			1080	60	12	12	16	14	6	
			3357							

" "

						/		
			30	1. 4 2. 8 3. 18		1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	45°  30× 120/	6
			30	1. 6 2. 16 3. 8	C6140 90°	1 / 1 /  1 / 1 / 1 /	2-  45× 100/	1. 4   2.
			28	1. 2 2. 14 3. 12	1. Bx- 315- 1 20 2. 40 3.			4



			36	1. 8 2. 2 3. 2 4. 24	 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	   A <sub>0</sub> 2 / A <sub>4</sub> 10 /	 "
			48	1. 6 2. 8 3. 34	CK6140 93°     	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 2- 45× 100/	1. 4  2.
			60	1. 8 2. 12 3. 40	CK6140 93° 95°    	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 2- 60× 100/	1. 4  2.

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			34%	1152	64	21	21	10	7	5
	1		54	3		3				
	2		72	4	4					
	3		126	9	6	3				
	4		144	8		4	4			
	5		144	9			5	4		
	6		126	8			4	4		
	7	PLC	144	8			4	4		
	8	AutoCAD	144	8			4	4		
	9		72	4				4		
	10		72	4				4		
	11	C	90	6					6	
	12		108	6					6	
	13		72	4					4	
	14		108	6					6	
	15		72	4					4	
		48%	1638	91	10	10	21	24	26	
			600							30
		18%	600							
			3390							

						/	
			30	1. 4 2. 8 4. 18	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	45 <sup>#</sup> 30x 120/	6
			30	1. 2 8 3. 10 4. 10	1 /2 1 / 5 / 1 / 1 /	C 0.5 3-5 / 5 120 120	1. 2 2. 6
			30	1. 6 2. 18 3. 6	Mil ti si m AD	C 0.5 3-5 1 5 10 2 2 2 2	1. 2 2. 6

PLC			30	<p>1. 6</p> <p>2. 8</p> <p>3. Y- 8</p> <p>4. 8</p>	<p>6 /</p> <p>1 /</p> <p>1 /</p> <p>1 /</p> <p>1 /</p>	<p>BVR0. 75</p> <p>3</p> <p>BVR1. 5</p> <p>1</p>	<p>7</p> <p>2— 3</p>
			30	<p>1. 6</p> <p>2. 18</p> <p>3. 6</p>	<p>Mul ti si m</p> <p>AD</p>	<p>C 0. 5</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>NE555</p> <p>1</p> <p>CD4017</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1. 2</p> <p>2. 6</p>

PLC	PLC		32	1. 4 2. PLC 4 3. PLC 4 4. PLC 6 5. PLC 10	1. 2. PLC 3.	BVRO. 75 3 BVR1. 5 1	2
-----	-----	--	----	--	--------------------	-------------------------------	---

			60	1. 20 2. 20 3. 20	
			120	1. 20 2. 10 3. 90	
PLC			180	1. 30 2. PLC 30 3. 60 4. 30 5. 30	
			120	1. 30 2. 30 3. 30 4. 30	
			600	1. 2. 3.	

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			34%	1152	64	21	21	10	7	5
	1		54	3		3				
	2		72	4	4					
	3		126	9	6	3				
	4		144	8		4	4			
	5		144	9			5	4		
	6		126	8			4	4		
	7	PLC	144	8			4	4		
	8	AutoCAD	144	8			4	4		
	9		72	4				4		
	10		72	4				4		
	11	C	90	6					6	
	12		108	6					6	
	13		72	4					4	
	14		108	6					6	
	15		72	4					4	
		48%	1638	91	10	10	21	24	26	
			600							30
		18%	600							
			3390							

						/	
			30	1. 4 2 8 3 18	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	45° 30× 120/	6
			30	1. 2 8 3 10 4 10	1 /2 1 / 5 / 1 / 1 /	C 0.5 3-5 / 5 120 120	1. 2 2. 6
			30	1. 6 2 18 3 6	Mil ti si m AD	C 0.5 3-5 1 5 10 2 2 2 2	1. 2 2. 6



PLC			30	1. 6 2. 8 3. Y- 8 4. 8	6 / 1 / 1 / 1 / 1 /	BVR0. 75 3 BVR1. 5 1	7 2—3
			30	1. 6 2. 18 3. 6	Milti sim AD	C 0.5 6 1 8 2 2 NE555 1 CD4017 1 1	1. 2 2. 6

PLC	PLC		30	1. 4 2. PLC 4 3. PLC 6 4. PLC 6 5. PLC 10	PLC	BVR0. 75 3 BVR1. 5 1	2
-----	-----	--	----	--	-----	-------------------------------	---

		/							
		1	2	3	4	5	6		
		18	18	18	18	18	9		
1		144	8	2	2	2	2		
2		72	4			2	2		
3		198	11	4	4	3			
4		144	8	3	3	2			
5		144	8	4	4				
6		144	8	4	4				
7		180	10	2	2	2	2		
8		36	2	1	1				
9		90	5	1	1	1	1		
	34.3%	1152	62	21	21	10	7	5	
1		198	13			1	4	4	4
2		252	16	1	1	2	4	4	4
3		252	16			4	4	4	4
	20.9%	702	45	1	1	7	12	12	12
1		108	6	6					
2		108	6	6					
3		198	11		6	5			
4		108	6		6				
5	PLC	162	9			6	3		
6	AutoCAD	108	6			6			
7		108	6				6		
8		108	6				6		
9		270	20					10	10
10		225	18					7	11
	44.8%	1503	94	12	12	17	15	17	21

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
		34%	1152	59	20	20	9	6	4	
	1	Python	108	6		6				
	2		72	4		4				
	3		72	4			4			
	4		108	6			6			
	5		72	4					4	
	6	HTML5 WEB	108	6				6		
	7		72	4	4					
	8		108	6			6			
	9		108	6	6					
	10		108	6				6		
	11		90	5			5			
	12		108	6				6		
	13		108	6					6	
	14	SQLserver	108	6				6		
	15	Androi d	108	6					6	
	16		72	4					4	
	17	ASP. net	108	6					6	
		48. 3%	1638	121	10	10	21	24	26	30
			600							30
		17. 7%	600							
			3390							



			120	1. 2. 3.	6 6 54 54
			120	1. 2. 3. 4.	6 6 54 54
			120	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	6 6 24 12 24 12 24 12
			120	1. 2. 3.	6 6 18 18 18 18 18 18
			600	1. 2. 3.	

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1		
		34%	1152	64	21	21	10	7	4	
	1	Python	108	6		6				
	2		72	4		4				
	3		72	4			4			
	4		108	6			6			
	5		72	4					4	
	6	HTML5 WEB	108	6				6		
	7		72	4	4					
	8		108	6			6			
	9		108	6	6					
	10		108	6				6		
	11		90	5			5			
	12		108	6				6		
	13		108	6					6	
	14	SQL server	108	6				6		
	15	Androi d	108	6					6	
	16		72	4					4	
	17	ASP. net	108	6					6	
		48. 3%	1638	121	10	10	21	24	26	30
			600							30
		17. 7%	600							
			3390							

							/	
			30	1. 15 2. 15	9 9 20 10 20 5 2000 20 20		1 / 1 / 2 / 1 / 2 / 200 / 2 /	
			30	1. 15 2. 15	1 / 1 / 5 10			
			30	1. 2 2. 4 3. 4 4. 4 5. 6 6. 6 7. 4	12 10 1 / 20		1. 40 20 1000 2 40 3. RJ45 40 4. 5000 24 1000 5. 2000 6. 12	
			30	1. 6 1. 6 3. 6 4. 6 5. 6	Ci sco 3 Ci sco 1 Ci sco 3 Ci sco 1 6 3 AP 3 6		1. V. 35 DTE 3 V. 35DCE 3 2. RJ-45 6 3. RJ-45 2 4. 6 5. 6	6 6



					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
		34%	1152	64	20	20	9	6	4	
	1		36	2	2					
	2	PYTHON	144	8	4	4				
	3		72	4	2	2				
	4		108	6	2	4				
	5		90	5			5			
	6		72	4			4			
	7		72	4			4			
	8		72	4			4			
	9		108	6				6		
	10		108	6				6		
	11		72	4			4			
	12		108	6				6		
	13		144	8					8	
	14		108	6				6		
	15		108	6					6	
	16		108	6					6	
	17		108	6					6	
		48%	1638	91	10	10	21	24	26	
			600							
		18%	600							
			3390							

					/					
					1	2	3	4	5	6
				18	18	18	18	18	9	
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			34. 3%	1152	62	21	21	10	7	5
	1		198	13			1	4	4	4
	2		252	16	1	1	2	4	4	4
	3		252	16			4	4	4	4
			20. 9%	702	45	1	1	7	12	12
	1	C	108	6	6					
	2		108	6	6					
	3		108	6		6				
	4		108	6		6				
	5		108	6			6			
	6		108	6			6			
	7		162	9			5	4		
	8		108	6				6		
	9		90	5				5		
	10		270	20					10	10
	11		225	18					7	11
		44. 8%	1503	94	12	12	17	15	17	21
			3357							

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	9
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			34. 3%	1152	62	21	21	10	7	5
	1		198	13			1	4	4	4
	2		252	16	1	1	2	4	4	4
	3		252	16			4	4	4	4
			20. 9%	702	45	1	1	7	12	12
	1		108	6	6					
	2		108	6	6					
	3		108	6		6				
	4		108	6		6				
	5	AutoCAD	72	4			4			
	6		90	5			5			
	7		72	4			4			
	8		108	6				6		
	9		90	5				5		
	10	PLC	144	8			4	4		
	11		270	20					10	10
	12		225	18					7	11
			44. 8%	1503	94	12	12	17	15	17
			3357							

/

1.		1 /	
	4	1 /	45#
30	2.	1 /	6
		1 /	
	8	1 /	30x 120/
3.		1 /	
	18		

1.	
	6
2.	
30	

o "8 #0J 0

4019bb # 2 2 # 2 5 i 20H)0999 ".• b

102

			36	1. 8 2. 2 3. 2 4. 24	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	A <sub>0</sub> 2 / A <sub>4</sub> 10 /	" "
			48	1. 6 2. 8 3. 34	CK6140 93° 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	2- 45× 100/	1. 4 , 2.
			30	1. 6 2. 8 3. 16	CK6140 93° 95° 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	2- 60× 100/	1. 4 , 2.

			30	1.  2 2. 4 3. 8 4.  16	FANUC    AVL650  1 / 16    12    10 8    6    4 1 / 80            1 / 80  12    10 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	  2A12  2-120x 120x 300/      	1.    4   2.  3.            1+X
			48	1.  2 2.  4 3. Y/ 6 4.  12 5. PLC  6 6. PLC	   PLC 5  25        	   PLC 5  25      	      4

6

7.

PLC 12

1.

12

2.

6

3. MES

42

12

4

4.

PLC

12

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	8	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			32%	1152	64	21	21	10	7	5
	1		36	2	2					
	2		72	4	4					
	3		108	6		6				
	4		72	4	4					
	5		180	10		4	6			
	6		180	10			4	6		
	7		180	10			4	6		
	8		306	17			5	12		
	9		36	2			2			
	10		72	4					4	
	11		108	6					6	
	12		72	4					4	
	13		72	4					4	
	14		72	4					4	
	15		72	4					4	
	16		600	30						30
		68%	2238	123	10	10	21	24	26	30
			3390							



/

×

⊥

b \

†

o ††



			540	1. 2. 3.	
			600	1. 2. 3.	

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			32%	1152	64	21	21	10	7	5
	1		36	2	2					
	2		72	4	4					
	3		108	6		6				
	4		72	4	4					
	5		144	8		4	4			
	6		144	8			2	6		
	7		252	14			6	8		
	8		180	10			4	6		
	9		126	7			3	4		
	10		36	2			2			
	11		72	4					4	
	12		108	6					6	
	13		108	6					6	
	14		108	6					6	
	15		72	4					4	
	16		600	30						30
			68%	2238	121	10	10	21	24	26
			3390							

						/	
						×	
				"			



					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	9
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			34. 3%	1152	62	21	21	10	7	5
	1		198	13			1	4	4	4
	2		252	16	1	1	2	4	4	4
	3		252	16			4	4	4	4
			20. 9%	702	45	1	1	7	12	12
	1		108	6	6					
	2		108	6	6					
	3		108	6		6				
	4		108	6		6				
	5		144	8			8			
	6		162	9			9			
	7		144	8				8		
	8		126	7				7		
	9		270	20					10	10
	10		225	18					7	11
			44. 8%	1503	94	12	12	17	15	17
			3357							

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			34%	1152	64	21	21	10	7	5
	1		36	2	2					
	2		72	4	4					
	3		108	6		6				
	4		72	4	4					
	5		144	8		4	4			
	6		180	10			4	6		
	7		180	10			4	6		
	8		72	4			4			
	9		36	2			2			
	10		144	8				4	4	
	11		180	10				4	6	
	12		144	8				4	4	
	13		72	4					4	
	14		72	4					4	
	15		54	3			3			
	16		72	4					4	
			48.3%	1638	91	10	10	21	24	26
			600	30						30
		17.7%	600							30
			3390							



						/	
						×	
				"			


			540	1. 2. 3.	
			600	1. 2. 3.	



课程：《会计技能》

学期： 第一学期

时间： 一周

		1. 5				
		2. 5				
		1 10				
		2				1-2
		3 5				
		4				
		1. 100				
		2.			403	
		3.				
		4.				
		5. 90				
		6.				3-4
		7.				
		1				
		2				
		3				
		4				



		1.  2. 1  2  3 4  3.  1 2  3     5  4.						1.  2.  403  2.
		1.  2.  3.  4.  5.     5 1            10 2  3 5						1.  2.  403  90% 3.            1-2

		1. 1 2 3 4 2.5 1 10 2 3 5 4	1. 2. 3.	403	3-4	
		1. 2. 3. 1 Excel 2 3 4. 1 Excel 2 5 3	1. 2. 3.	403		



1.



1.

1

2

3

2.

3.

2.

10-15

403

4.

1

2

3

3.

5.

		1. 2. 7418i -A 3. 7418i -A 1 2 7418i -A 3 4 4.	1. 2. 3.	403 7418i -A	
		1. 2. 3. 4. 5. 6. -	1. 2.	403	1-2
		7. 8.		7418i -A	3-4

		1.  1 2 - 3 4 2.	7418i - A	403	1-2	
		1.  2. 3. 4.  5.		7418i - A	3	

课程：《基础会计》

学期： 第二学期

时间： 一周

			1.	1.	
			2.	2.	
			2.	3.	
			1.	1.	
			2.	2.	
			2.	3.	

			1.  2.	1.  2.  3. 1 2	
	1.  2. " "	3. " "	1.  2.	1.  2.  3.	
			1.  2.	1.  2.  3.	

		1. 2. 3. 4. " " 5. 6. 7.	1. 2.	1. 2. 3.	
		1. 2. 3. 4. " " 5. 6. 7.	1. 2.	1. 2. 3.	
		1. 2. 1 2 3	1. 2.	1. 2. 3.	
		1. " " " " " 2. " " 3. x 4.	1. 2. 3.	1. 2. 3. 1	

	<p>5. " " " "</p> <p>6. " "</p> <p>7. " "</p> <p>8. " "</p> <p>9.</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> <p>9.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>1</p>
	<p>1. " " :</p> <p>2. " " :</p> <p>3. " " : " x "</p> <p>4. " " :</p> <p>5. " " " "</p> <p>6. " " : " "</p> <p>7.</p> <p>8.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>1</p>
	<p>1. " "</p> <p>2. " x "</p> <p>3. " "</p> <p>4. " "</p> <p>5. " " " "</p> <p>6. " " " "</p> <p>7.</p> <p>8.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>1</p>

		1. 1 2  3 4 5 2.	1.  2.	1.  2.  3.	
		1.  2.  3.  4. 1 2  3 4 5.	1.  2.	1.  2.  3. 1 A4  2  2  2  3  1 4	
		1. " " " " " 2. " " " 3.  4. " "  5.  6. 1	1.  2.	1.  2.  3. 1  2  3	



		<p>" " ' '</p> <p>2</p> <p>" " 12 ( 12 )</p> <p>" " " 0" "</p> <p>" " "</p> <p>7.</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>" " " "</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>" " " "</p> <p>" "</p> <p>7</p> <p>8.</p>		4	
		<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>			

	<p>4.</p> <p>5.</p> <p>1</p> <p>"</p> <p>2</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>6.</p> <p>7.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2 :</p> <p>3.</p>	
	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>1</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>2</p> <p>"</p> <p>3</p> <p>12</p> <p>)</p> <p>(</p> <p>12</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	

" " " 0"  
" " " "

7.

8.

1.

2. " " "  
" " "







课程：《会计技能》

学期：第一学期

时间：一周

		1. 5 2. 5 1 10 2 3 5 4		1. 2.	1-2	
		1. 100 2. 3. 4. 5. 90 6. 7. 1 2 3 4		1. 2. : 1 20-30 2 10-20 3 5-10 4 5	403 3-4	

		1. 1 5 2 4 5 6 3 2. 3. 4.	1. 2. 3.	403		
		1. 2. 5 1 2 3 3. 4. 5	1. 2. 3.	403	1-2	
		1. 1 10 2 3 5 2.	1. 2. 3.		3-4	



1.

2

1

2

3

4

3.

1

2

3

5

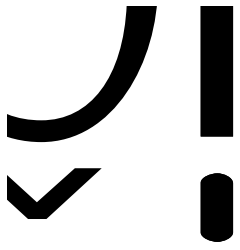
4.

1.

403

2.

		1. 1 2 3 4 2.5 1 2 3 5 4 10	1. 2. 3.	403	3-4	
		1. 2. 3. 1 2 3 4. 1 2 3 Excel Excel 5	1. 2. 3.	403		
		1. 1 2 3 2. 3. 4. 1 2 3 5. 10-15	1. 2. 3.	403 7418i - A	1-2	



1.

2.

3.

1

2

3

4.



10-15

1. • ° 7-1 n e

2.

403

3.

3-4

7

f ›

7418i -A

1.

2.

7418i -A

3.

7418i -A ,

1

m

2

1

7418i -A

3

4

		7. 8			3-4	
		1. 1 2 3 4 2	7418i - A	403  7418i - A	1-2	
		1. 2 3 4 5			3	

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	9
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			34. 3%	1152	62	21	21	10	7	5
	1		198	13			1	4	4	4
	2		252	16	1	1	2	4	4	4
	3		252	16			4	4	4	4
			20. 9%	702	45	1	1	7	12	12
	1		108	6	6					
	2		108	6	6					
	3		216	12		6	6			
	4		108	6		6				
	5		216	12			5	7		
	6		108	6			6			
	7		144	8				8		
	8		270	20					10	10
	9		225	18					7	11
			44. 8%	1503	94	12	12	17	15	17
			3357							

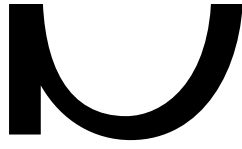
课程：《基础会计》

学期： 第二学期

时间： 一周

			1.	1.	
			2.	2.	
			2.	3.	
			1.	1.	
			2.	2.	
			2.	3.	
			1.	1.	
			2.	2.	
			2.	3.	
				1	
				2	

1.



1.

2.

"

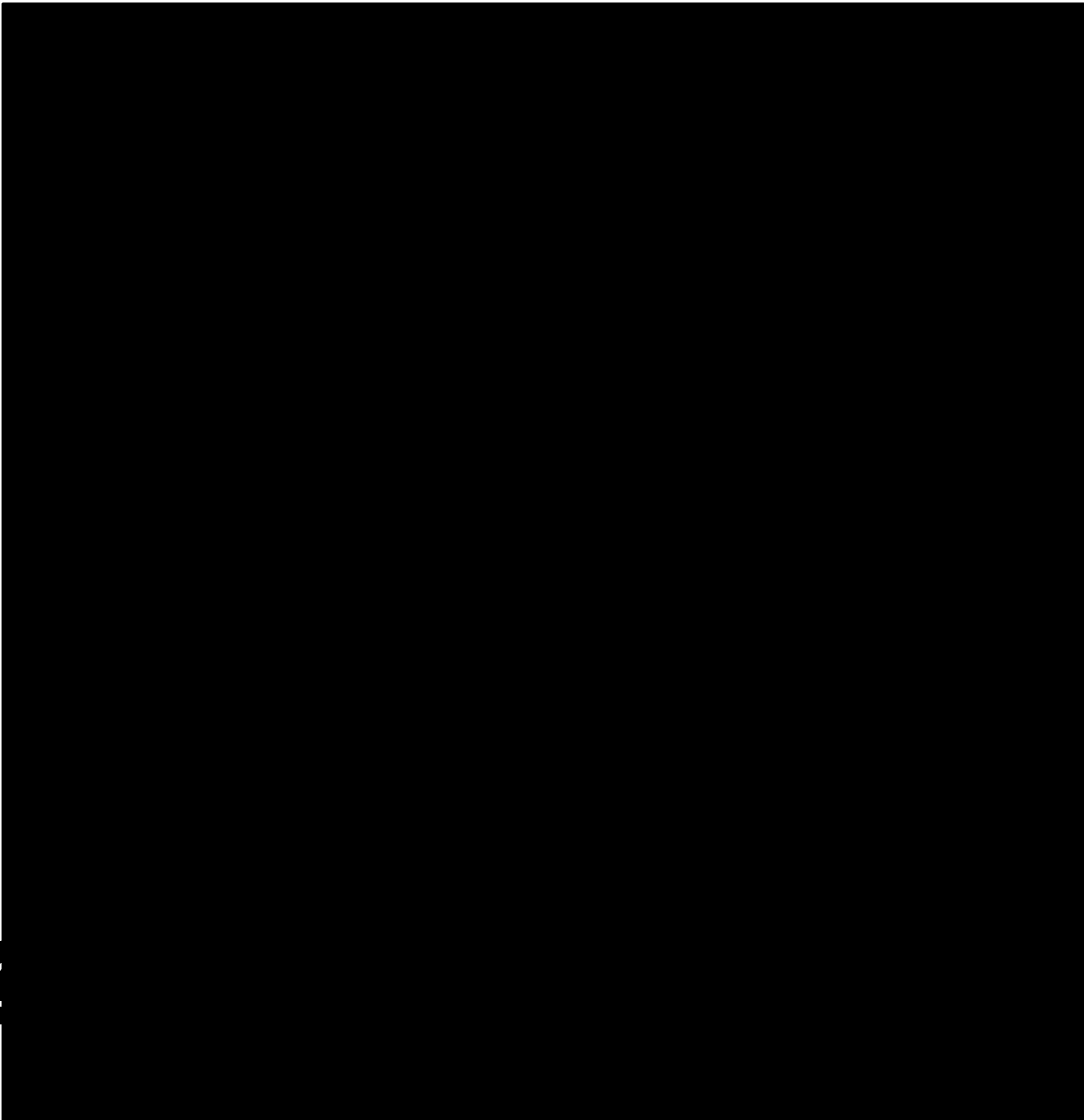
"

2.

3.

"

"



		1. 2. 3. 4. " " 5. 6. 7.	1. 2.	1. 2. 3.	
		1. 2. 3. 4. " " 5. 6. 7.	1. 2.	1. 2. 3.	
		1. 2. 1 4 5	1. 2.	1. 2. 3.	
		1. " " " " " 2. " " 3. x 4.	1. 2. 3.	1. 2. 3. 1	



	<p>5. " " " "</p> <p>6. " "</p> <p>7. " "</p> <p>8. " "</p> <p>9.</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> <p>9.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>1</p>
	<p>1. " "</p> <p>2. " "</p> <p>3. " " " x "</p> <p>4. " "</p> <p>5. " " " "</p> <p>6. " " " "</p> <p>7.</p> <p>8.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>1</p>
	<p>1. " "</p> <p>2. " " x "</p> <p>3. " "</p> <p>4. " "</p> <p>5. " " " "</p> <p>6. " " " "</p> <p>7.</p> <p>8.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>1</p>



- 1.
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 2.



- 1. Ó 1.
- 2. T Ö
- 5 AÑ
- 3.

ò KUí m  
AÑ

ZKXO

1. # ^ b #X@X••D Ö2 ñ0 R—7F•0  
 90i78öP CY 9 K i ã ë Ö i t = V ß # Y P D7  
 2. > K X Ö P ) sti Ñ ã 2 P ñ0 A B C S D a  
 &  
 3. |  
 3) 0 ω  
 4. .  
 1  
 2^ Ö , V  
 3 c ω  
 4 y p MIO

0 3 ω

3

Vs e # li q n i s # ^ c B e q 10' €  
 3



	<p>5. 1</p> <p>"</p> <p>2</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>6.</p> <p>7.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2. :</p> <p>3.</p>	
	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>1</p> <p>"</p> <p>2</p> <p>"</p> <p>3</p> <p>12</p> <p>)</p> <p>" " " 0"</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>12</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	

		<p>" " " "</p> <p>7.</p> <p>8.</p>			
		<p>1.</p> <p>2. " "</p> <p>" "</p> <p>3. " "</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4.</p> <p>5.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	
		<p>1. " " "</p> <p>2. " "</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>+ = - - -</p> <p>+ +</p> <p>= + -</p> <p>= -</p> <p>3.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	

课题：《会计电算化》 学期：第四学期

时间：一周

1. 1 2 3 4 5 6 7			1
2. 1 2 3 4			1
3. 1 2 3 4			1
4. 1 2 3 4 5			1

5. 1 2 3 4 5			1
6. 1 2 3 4 5			1
7. 1 2 3 4 5 6			1

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	20
1		144	8	2	2	2	2			
2		36	2				2			
3		198	11	4	4	3				
4		144	8	3	3	2				
5		144	8	4	4					
6		144	8	4	4					
7		144	8	2	2	2	2			
8		36	2	1	1					
9		72	4	1	1	1	1			
		31. 5%	1062	59	21	21	10	7		
1		108	6	6						
2		72	4	4						
3		72	4		4					
4	photoshop	108	6		6					
5		72	4			4				
6		72	4			4				
7		108	6			6				
8		72	4			4				
9		54	3			3				
10		72	4				4			
11		72	4				4			
12		72	4				4			
13		72	4				4			
14		36	2				2			
15		36	2				2			
16	1+X	72	4				4			
		34. 7%	1170	65	10	10	21	24		
			1140	60				30	30	
		33. 8%	1140	60				30	30	
			3372							



5	—			1	
	—	1. 2		1	
	—		+	1	
	—		l tmc	1	
	—		l tmc	1	
5	:			1	
		1. 2 3.	PhotoshopCS6 pr	1	
	1. 2		+	1	
	1. 2 3. 4. 5.	1. 2	+	1	
		1. 2	+	1	

			120	1. 2.	60 60
			120	1. PC 2.	30 90
			120	1. 2.	50 50
			120	1. 2.	20 100
			540	1. 2. 3.	
			600	1. 2. 3.	



4	photoshop	108	6		6								
5		72	4			4							
6		72	4			4							
7		108	6			6							
8		72	4			4							
9		54	3			3							
10		72	4				4						
11		72	4				4						
12		72	4				4						
13		36	2				2						
14		36	2				2						
15		72	4				4						
16		144	8				4	4					
17		72	4					4					
18		72	4					4					
19		108	6					6					
20		72	4					4					
21		72	4					4					
22		72	4							4			
23		108	6							6			
24		72	4							4			
25		108	6							6			
26		72	4								4		
27		72	4								4		
28		72	4								4		
29		72	4								4		
30		72	4								4		
31		108	6									6	
32		72	4									4	
33		108	6									6	
34		72	4									4	
48%		2718	151	10	10	21	24	26		20	20	20	
		600	30						30				
		600	30										30
22%		1200	60						30				30
		5610											

5	—			1	
	—			1	
	—		+	1	
	—		l tmc	1	
	—		l tmc	1	
5	:			1	
			PhotoshopCS6 pr	1	
	1. 2.		+	1	
	1. 2. 3. 4. 5.		+	1	
			+	1	
5				1	
				2	
				2	

					/					
					1	2	3	4	5	6
					18	18	18	18	18	9
	1		144	8	2	2	2	2		
	2		72	4				2	2	
	3		198	11	4	4	3			
	4		144	8	3	3	2			
	5		144	8	4	4				
	6		144	8	4	4				
	7		180	10	2	2	2	2	2	
	8		36	2	1	1				
	9		90	5	1	1	1	1	1	
			34. 3%	1152	62	21	21	10	7	5
	1		198	13			1	4	4	4
	2		252	16	1	1	2	4	4	4
	3		252	16			4	4	4	4
			20. 9%	702	45	1	1	7	12	12
	1		108	6	6					
	2		108	6	6					
	3		108	6		6				
	4		108	6		6				
	5		108	6			6			
	6		180	10			5	5		
	7		108	6			6			
	8		180	10				10		
	9		270	20					10	10
	10		225	18					7	11
		44. 8%	1503	94	12	12	17	15	17	21
			3357							

	1.			
	2.		PhotoShop	1
	3.			
	4.			
			PhotoShop	1
5			PhotoShop	1
	1.			
	2.		PhotoShop	
	3.	PhotoShop	Word	1
	4.	Word		
		—	PhotoShop	1
			Word	
		—FACS		
				1
	1.			
	2.			
	3.			
5	4.			
	5.			
	6.			
	7.			

	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	7.				
	1.				
	2.				
	3.				
10			PhotoShop	2	
			PhotoShop Vord	2	
				1	
			vord	2	
				1	
				1	
				1	





课程：《叉车操作实务》

学期：第四学期

时间：一周



Ã



Ã

∇







课程：《叉车操作实务》

学期：第四学期

时间：一周







|

n



课程：《叉车操作实务》

学期：第四学期

时间：一周