



山西机电职业技术学院

.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	3
.....	21
.....	24
.....	29
.....	30

一、专业 代

460103

二、入

三、 修业

、 业

1

4-1

46	4601	(35)	1. 2-02-07 2. 6-18-01	1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4.

五、 养 与 养

()

1.

1

2

3

4

5

1~2

6

1~2

2.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

CAD/CAM

10

11

12

3.

1

2

3

- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

六、

6-1

	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		

	19		
	20		
	21 CAM	CAM	UG UG
	22		
	23		
	24 25		
	26		
	27		
	28		
	29		
	30		

1

6-2

1 2 3 4

112
6

:

122	9

6-4

			52
	1		3

6-5

			52
	2		3
;			

6-6

--	--	--	--

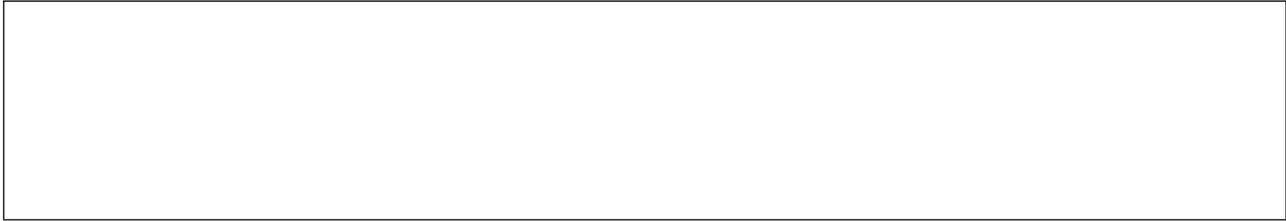
	1 2 3 4 5		3
" "	"	"	"

6-7

			56
	1 2		3
"		"	

6-8

			72
	3 4		4



6-11

					24	
		1	2	3	4	1.5

6-12

1

36+56
2+2

a''

--	--	--	--

6-14

			18
			1
/ " "			

6-15

			36
	1 5		2

6-16

	5 6		

6-17

			108
	1 2		6

6-18

			56
	1		3

6-19

			56
	1		3

6-20

			18
	2		1
3			

6-21

			18
	5		1

6-22 3D

	3D		36
	3		2

6-23

			108
	1 2		6

6-24

			56
	3		3

6-25

			56
	4		3

Robotstudio

6-26 CAD

	CAD		56
	2		3
NX			
9			

6-27 PLC

	PLC		36
	5		2

6-28

			72
	4 5		4

FANUC-Oi - TD	FANUC-Oi - MD	5
---------------	---------------	---

6-29

			72
	3		4

6-30 CAM

	CAM		36
	6		2
NX			NX
NX			
10			

6-31

			108
	3		6

6

6-35

			56
	5		3

6-36

			56
	4		3
()			
3	25		

6-37

			36
	5		2
UG NX UG			

	UG NX	UG NX	UG NX
			T
	UG NX		

6-38

5

28
1.5

ERP

5S

1



:

:

2

6-41

		/			
1					
1					
2		6S			

1					
3		6S			
1					
8					

16					

3

6-42

1				CAD CAM
2				CAD CAM
3				CAD CAM

		2	90080101		1.5	28	28	0		2						
		3	90080102		6	104	80	24	4	4						
		4	90080103		12	208	208	24	4	4	4	4				
		5	90080104		3	48	28	20	4							
		6	90080105		2	36	36							4	9	
		7	90080106		2	36	36							4	9	
		8	90140104		3											
		9		1	1	18	18	0								
		10		2	1	18	18	0								3
		11		3	1	18	18	0								
					40.5	642	446	244								
		12	90090101		3	56	56	0	2	2						
		13	90090103		4	64	8	0			0	4				
		14	90090105		1	32	32	0	2/2	2/2	2/2	2/2				
		15	90090106		1.5	28	28		28							
		16	90080104		2	36	36	0		2/9						
		17	92130101		1.5	24	24	0	2/3	2/3	2/3	2/3				
		18	90130107		2	36	36	0	2/9							
		19			2	56	0	56	2							
					15.5	296	256	40								
		20	90140101		2	36	36	0	2/9		2/9					
		21	90140103		1	18	0	18								
		22	90120101		2	36	36	0	2/5					2/5		
		23	90120201													5-6
					5	90	72	18								
		24	90010105		6	108	52	56	4	4						
		25	90030104		3	56	28	28		4						
		26	01011201		3	56	36	20				4				
					12	220	116	104								
		27	90060101		1	18	0	18		2/9						
		28	90060102		1	18	10	8						2		
		29	90010201	3D	2	36	20	16			2					
					4	72	30	42								
					57	976	616	360								
		30	01011202		3	52	32	20			4					
		31	01011203		3	52	32	20				4				
		32	02011205		3	56	56							4		
		33	02011206		2	36	0	36						4	9	
		34	02021301	CAD	3	56		56				4				
					14	252	120	132								
		35	02021220	PLC	2	36	18	18						4	9	
		36	02021221		2	36	20	16						4	9	
		37	02021222		4	72	30	42			4					
		38	02021302	CAM	2	36		36						4	9	

		39	02021202		6	108	36	72			12					
		40	02021203		6	108	36	72			12					
		41	'01011204		3	48	28	20				4				
					25	444	168	276								
		42	02032216		2	36	24	12					4	9		
		43	02021223		2	36	20	16					4	9		
		44	02032219		2	36	12	24					4	9		
		45	02032220		2	36	36						4	9		
					8	144	92	52								
					55.5	1012	520	492								
		43			0.5	8	8	0								
		44			0.5	8	8	0								
		45			0.5											
		46			2										1	
					3.5	16	16	0								
		47	02011312		1	20	4	16	1							
		48	02011313		1	20	4	16		1						
		49	02011314		2	40	10	30		2						
		50	02011301		1	20		20		1						
		51	02021320		3	60	10	50				3				
		54	02021322		8	160		160						8		
		55			12	240	0	240						12		
		56			4										1	
					32	560	28	532								
					35.5	576	44	532								
					161	2764	1372	1440	26	28	28	28	28	26		

7-2

		10	40.5	642	446	196	
		8	17	324	284	40	
		5	5	90	72	18	
		3	12	220	116	104	
		3	4	72	30	42	
		5	14	252	120	132	
		7	25	444	168	276	
		4	8	144	92	52	
		4	3.5	16	16	0	
		8	32	560	28	532	
		57	161	2764	1372	1392	
					49.64%	50.36%	
					48.77%		
					11.73%		

八、保

1

25: 1,

60%

2

;

;

;

;

;

5

6

3

8-1

							/	
1			47					
2			63					
3			45			CAD/CAM		
4			51					
5			57			CAD/CAM		
6			46					
7			52					
			41					
8			39					
9			41			CAD/CAM		
10			34					
11			33					
12			30					

13			32						
14			31						
15			25						
16			48						

8-2

1			38		283	
2			62			
3			38			
4			46			
5			51			
6			47			
7			49			
8			51			

1.

W-Fi

2.

1

2 1

2 3 1

8 10 1

CAD/CAE/CAM

1

10 15 1

8-3

1			18	300
			12	300
			6	80
			10	200
			14	200
2			15	800
			15	1000
			8	600
			3	265
3	CAD/CAM		2	240
			100	240
4			8	600

3.

4.

5.

1.

3.

4.

1

2

3

4

5

九、 业

9-1

	161

	37
	15

+

2
2



