



三年制高职模具设计与制造专业 人才培养方案

模具设计与制造(现代学
徒制)

560113

2018 级

现代装备制造

2018 年 7 月

1.

560113

2.

1

2

3.

3

4.

4.1

050100

4.2

560113

4.3

C3625

4.4

4.5

PRO/E

5.

5.1

CAD Pro/E

5.2

5.2.1.

5. 2. 2.

1

2

3

4

CAD

5

1

2

3

CAM

4

5

1

CAD

2

3d

3

5. 2. 3.

1

2

3

CAD

6.

"

+

+

+

+

+

"

I ()

II ()

III ()

IV ()

7.

7.1

1

2.

60

60

60

60

3.

6

4

1

2

3

1.

1

2

3

4

5

6

7

2.

1

1

2

3

4

5

2

1

2

3

4

5

3

4

8.

8.1

8.1.1 1

:

20

:

" "

16

:36

8.1.2 2

:

" "

64

:

8

:72

8.1.3 3

:

32

:

:32

8.1.4 4

:

18

:

18

:36

8.1.5 5

:

18

:

18

:36

8.1.6 6

:

48

8.1.7 7

:

16

:

56

:72

8.1.8 8

:

36

:

18

:54

8.1.9 9

:

office WPS

word excel powerpoi nt

16

: word

excel

powerpoi nt

36

:54

8.1.10 10

:

36

:
 : 54
 8.2.5 5 CAD
 : Auto CAD Auto
 CAD Auto CAD CAD
 24
 : 60

: 84
 8.3
 8.3.1 1

50
 :
 2 36 20 56
 : 106
 8.3.2 2
 :

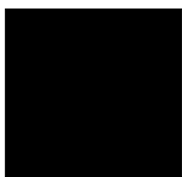
50
 :
 2 36 20 56
 : 106
 8.3.3 3 pro/e
 : pro/e
 pro/e pro/e pro/e

18
52

: 70
8.3.4 4

24

: 2 2
62 134
: 158
8.3.5 5



:

52

: 70

8.3.8 8

30

42

72

8.4

8.4.1

1

36

36

2

36

36

3

18

18

36

4

18

18

36

8.4.2

1

EMX

16

20

36

2

16

20

36

3

12

42

54

4

30

42

54

5

CAXA

CAXA

CAXA

CAXA

12

42

54

6

Cimatron

Cimatron

Cimatron

Cimatron

12

12

42

54

1AA6

				+
				+
				+
				+
CAD		CAD		+
				+
				+

PRO/E

PRO/E

		PRO/E		
*				
*				
3D		3D 3D	3D	+
UG		UG UG		+
				+

9
1.
2.
3.
4.

10.
9.1

	2568		28		1968
31.8%		68.2%		12	540
27.4%	8	662	33.6%	8	758
38.5%	5	216	10.5%	25	600
4	72				

9.2

	148		111		30
27.0%	35	31.5%	46	41.4%	
12	10.8%	33	4		
11.		3			
12.					

12.1

	11	5	3	"	"
90%	250		22:1		

				4		
				2		
				4		

				2		
				6		
				1		
				5		
				2		
				2		
				2		
				1		
				1		

--	--	--	--	--	--	--

BÄ –

\$

1

12.4

12.5

" "

12.5.1

12.5.2

40%

60%

12.6

13.

1

2

3

1

1	2	14	2				18
2		14	4				18
3		14	4				18
4		14	4				18
5		9			4	5	18
6						20	20

5 2en-US 65

		2	32		32	0	8										
		2	36		18	18									4		
		2	36		18	18							4				
	*	2	36		0	36	2W										
		4	72		16	56	2	2	2	2							
		3	54	1	36	18	6										
		3	54		18	36		6									
		2	36	2	36	0			4								
		26	476		258	218											
	+	7	140	1	70	70	10	10									
	*	2	36		0	36		2W									