

一、专业名称及代码

- 1.
2. 46010
3. 46 4601

二、入学要求

三、修业年限

3 3-5

四、职业面向

(46)	(4601)	(34) (35)	(2-02-07) (6-18-01)	1. 2. 3. 4.	1. AutoCAD 2. 3. 4.

五、培养目标：

六、培养规格

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

2

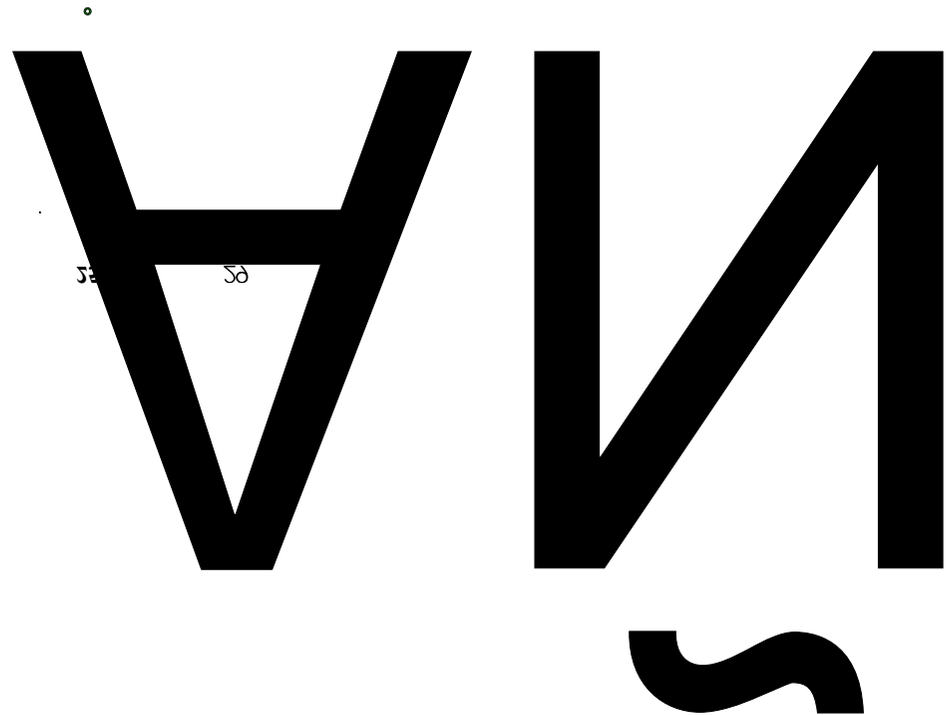
3

七、课程设置及要求：

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

C

C



1.

1

1			
2		" "	
3			
4			

5			
6			

2

1			

2			
3			
4			
5			

6			
7			" "
8			

9			
10			
11			

12			26 8 16
13			

2

1

1			

2			
3			
4			

5

Ã -8Ažp6wSeQ% ä'p ° ñ' ñ0 XV,,4

0iΔ Ḃ

9 3Yim .S €QB©

6

3+Ḃ E
i-VDO+~~33~~DOXEE GE-i KI. x

Ḃ
E Δ- E

E

E



2			
3			
4			

5			
6			
7			
8			

1.

— — "

1

2

H

3

5.

:

4

q

5.

6.

1.

2.

AutoCAD

1. AutoCAD

2.

3.

4.

5.

3

1. AutoCAD

2.

1.

2.

3.

4.

5.

5

1.

2.

3

CAD

6

		2.	
		3. 1~2 1~2	:
		4. 1~2	:
		5.	:
		6.	

八、教学进程总体安排

1.

25 1 1 1 " "

60% 30%

2.

5

6

3.

4.

1.

()

W-Fi

2.

1

1
2

2 /
3

4 CAD/CAM
CAD/CAM CAD/CAM

1 /
5

2-5 / 1 /
6

: 1 /

3-5 / () 1
7

2-5 / ()
8

2-4 /
1 /

9 PLC
PLC PLC 2-5 / ()

10

2-5 / 2 /
3.

4.

;

1.

2

3.

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

十、毕业要求

表 2 数控技术专业毕业能力要求

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

十一、实施性教学计划表

