

业 专业

专业带头人： _____ 汪小涵 _____

专业群主任： _____ 张君伟 _____

系院审批： _____ 张君伟 _____

教务科审批： _____ 张君伟 _____

审批： _____ 汪小涵 _____

	1
	1
	1
	1
	1
	3
	5
	6
	6
	18
	20
	25
	27
	30
	35
	37
	39
	41
	42
1.	42
2.	42
	43
\	43
	43
	44
	45
	46
	46
	46

	47
	47
/	47
	48
	48
	49
	51

1.

1

2

⋮

1 2

1 2

2.

1

2

⋮

,

8.

1

2

8.

10

			,
		(1)	,
		(2)	
		(8)	
		()	

		(1) (2) (3) () () () () ()	,
		(1) (2) (3) () () () () , 1 ,	,
		(1) (2) (3) () () () ()	,
		(1) (2) (3) () () ()	,

		()	
		(1)	
		(2)	
		(3)	
		()	
		()	
		()	
		, 1	
		,	

: 专业 *

2002%# 80#e—ž 0

					44	
				LS	12	
				Protel PLC LS LS	24.5	
					12	
				AutoCAD LS	9	10
			" "		7	
					38	
					102.5	
					146.5	

1				
				3

2				
		2		2

88

89



2

2



			3
10			
			3

11				
				2
12				
		2		2

18				
				8.
	, ,			
	,			

1				
		1		1
1				
		2		2

1			
		16	1

1				
		1		1

1				€ 200



200

2

2			200 1
		2	.

2020				2020
		2		
	/			
				200 0
		2		.

	<p style="text-align: center;"> , , , </p>		
			23

() 业

1				
				8
2				8 201 1
				8

eye				
				eye

			§

() 专业

1			§ 2010

				2011
2				20112
				2011

☺				☺ 200 2
				☺

--	--

()

1			
	1		1
	, , ,		



1

1

2

‘

‘

‘

‘

‘

‘



1

1

Ý

Ý?

		1		1

--	--

(七)

1			200
		0	2
2			
		0	2

201				201
		0		2

--	--

()

1				
		0		

2				
		0		2
3				
		1 0		

()

1				
		2		2
2				
		20		1

	,			
	,			
	,			
2				
		2		1

--	--

1	392012 2			
2	392027 3			
3	392018 9		,	
	392023 7			

	392010 0			
	392019 9			

1.

2.

()

1.

2.

3. 1

.

1

.

\

1.

2 1

0%

2.

8.

.

(

1.

()

-

2.

1

2 /

2

100 2

20

20

20

2 /

8

/

/

/

1 /

2- / ()

2- / ()

6.

.

,

.

1.

2.

8.

0

0%

1

/

,

2

		16	1					1	2		5		25	52	
		14	1	4		1					7	27			
		16	1	3							5		25	52	
		15	1	4							7	27			
						20					5		25	41	
						8		7		1			16		

	1308	433	168	632	84	78	26.5	6	39.5	6
	32	32	----	----	----	2	2	----	----	----
	96			96	----	6			6	----
	650	----	650	----	----	50	----	50	----	----
	2086	456	818	728	84	136	28.5	56	45.5	6
	100	22	40	34	4	100	21	41	33	4

			LS	B	S	4	64			64		4						
				B	S	4	64	56	8			4						
				B	S	4	64			64			4					
						12	192	56	8	128	0	8	4					
			LS	B	S	2	48			48			3					
			LS	B	S	4.5	72			72			6					
			LS	B	S	6	72			72				6				
			LS PLC	B	S	6	96			96					8			
			'	B	S	6	56			56				4				
				B	S	2	48	32	16					4				
						24.5	392	32	16	344	0	0	9	13	8			
				B	C	3	48			48				3				
				B	C	3	48			48					3			
				B	S	3	48	32	16						3			
				B	S	3	48			48				3				
						12	192	32	16	144	0	0	0	6	6			
				B	C	3	48			48					3			
			LS	B	C	3	48			48					3			
			AutoCAD LS	B	C	3	48			48					3			

						2	32	32											
						86	143 6	456	168	728	84	24	25	21	23				

	1		C	C	2	40	2			2									
	2		C	C	3	60	3				3								
	3		C	C	2	40	2			2									
	1		C	C	3	60	3					3							
	2		C	C	28	280	28						20	8					
	3		C	C	7	70	7							7					
	1		C	C	2	40	2	2											
	2		C	C	1	20	1												
	3		B	C	2	40	1												
					5	100	4												