

软件工程专业本科人才培养方案

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3. /

4.

5.

.

.

.

.

10.

11.

12.

1 3.5

3-

	13.0		3.0
			3.0
			4.0
			3.0
	14.5		4.0
			5.5
			5.0
	2.5		2.5
			3.5
			3.0
			2.5
			3.0
			3.0
			4.5
			3.0
			3.5
	.0		3.5
			2.5
	1	2	

1.	1.1	
	1.2	
	1.3	
	1.4	
2.	2.1	
	2.2	
	2.3	
	2.4	
3. /	3.1	
	3.2	
	3.3	
	3.4	
	3.5	
4.	4.1	
	4.2	

4.3

4.4

5.1

5.

5.2

5.3

.

.1

.2

.

.1

.2

.



10.	10.1	
	10.2	
	10.3	
11.	11.1	
	11.2	
12.	12.1	
	12.2	

1

2

3

1

2

		1		
		2		
		3		
		1		
		2		
		3		
		1		
		2		

		3		
		1		
		2		
		3		
		1		
		2		
		3		

		1		
		2		
		1		
		2		
		3		
		1		
		2		
		3		
		4		
		1		
		2		
		3		
		1		
		2		

		1		
		2		
		1		
		2	2	
		3		
		4		
		5		
		1		
		2		
		3		
		4		
		1		
		2		
		1		
		2		

		1 2 3	-	
		1 2 3		
		1 2 3		
		1 2 3		

	1 2 3 4 5		
	1 / 2		
	1 2 3		
	1 2 3		
	1 2		

	3		
	1 2 3		
	1 2 3 4		
	1 2 3 4		
	1 2 3		
	1 2		

	3		
	4		
	5		
	1		
	2		
	3		
	4		
()	1		
	2		
()	1		
	2		
	1		
	2		
	3		
	1		

2

1

2

1

2

3

4

5

1

2

3

4

1

03

3

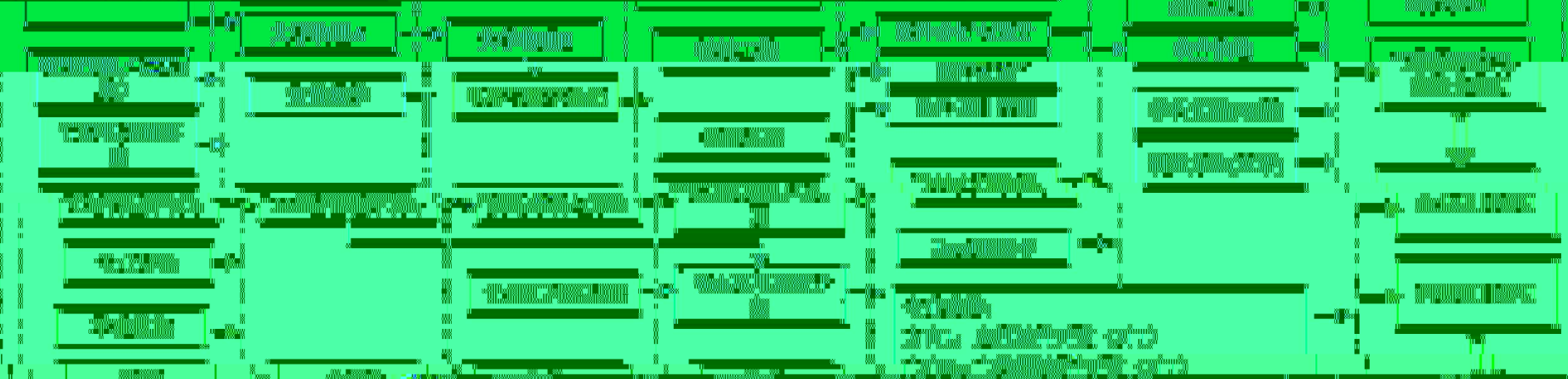
1

2

	1
	2
	3
	1
	2
	3
	4
	5
	1
	2
	1
	2
	1
	2
	1
	2
	1 # .
	2 # #
	1

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

第 1 章 绪论



会计学原理	审计基础	审计案例设计
1.1 会计的职能	1.1 审计的职能	1.1 审计案例设计
1.2 会计的核算	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.3 会计的监督	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.4 会计的预测	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.5 会计的参与决策	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.6 会计的反映	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.7 会计的考核	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.8 会计的激励	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.9 会计的约束	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.10 会计的协调	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.11 会计的沟通	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.12 会计的整合	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.13 会计的优化	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.14 会计的创新	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.15 会计的变革	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.16 会计的进步	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.17 会计的繁荣	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.18 会计的辉煌	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.19 会计的永恒	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计
1.20 会计的永恒	1.2 审计的职能	1.2 审计案例设计

	2 . 0	1 . %	2.0	1.2%	2 . 0	1 . %	0.0	0.0%
	. 5	4.3%	1.0	0. %	. 5	4.3%	0.0	0.0%
	2 . 5	1 . 4%	. 5	3. %	2 . 5	1 . 5%	0.0	0.0%
	24.5	14.2%	. 5	4.3%	1 . 5	10. %	. 0	3.5%
	3 . 0	20. %	3 . 0	20. %	2 . 0	15.1%	10.0	5. %
	4 . 0	2 . %	12.0	. %	43.0	24. %	5.0	2. %
	1 3.5	100%	5.0	3 . %	151.5	. %	21.0	12.2%

							()						1	2	3	4	5				
30213 000			4.5	3.5	1.0	0.0	12 .0	0.0	5 .0	24.0	0.0	4 .0			4.5						
30213 000			3.0	2.5	0.5	0.0	4.0	52.0	40.0	12.0	0.0	32.0			3.0						
30213 0011			3.0	2.0	1.0	0.0	4.0	5 .0	32.0	24.0	0.0	2 .0				3.0					
30213 0010			3.0	2.5	0.5	0.0	4.0	52.0	40.0	12.0	0.0	32.0				3.0					
30213 0013			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2 .0				2.5					
30213 000			3.5	3.0	0.5	0.0	.0	0.0	4 .0	12.0	0.0	3 .0				3.5					
30213 0012			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2 .0					2.5				
30213 000			3.0	2.0	1.0	0.0	4.0	5 .0	32.0	24.0	0.0	2 .0		3.0							
30213 0004			3.5	2.5	1.0	0.0	.0	4.0	40.0	24.0	0.0	34.0	3.5								
			2 .5	22.0	.5	0.0	.0	50 .0	352.0	15 .0	0.0	2 0.0	3.5	3.0	.5	12.0	0.0	2.5	0.0	0.0	
							()						1	2	3	4	5				
30213 0003			1.0	0.0	0.0	1.0	2 .0	24.0	0.0	0.0	24.0	4.0	1.0								
302130 010			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2 .0				2.5					
302130 011			3.5	2.0	1.5	0.0	.0	.0	32.0	3 .0	0.0	30.0					3.5				
302130 012			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2 .0					2.5				
302130 013			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2 .0					2.5				
302130 014			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2 .0					2.5				
302140 015			3.0	2.0	1.0	0.0	4.0	5 .0	32.0	24.0	0.0	2 .0					3.0				

2.5 302140 024

2.5 1.5 1.0 0.0 0.0 4.0 24.0 24.0 0.0 22.0

2.5

2.5 302140 025