

、创、产、部、并  
 创 创、部、并  
 步、变层次、创、才。  
 毕、产、别、测  
 部从处  
 ；  
 毕、成产、  
 从、

- ) 程 : 、程 础  
 程 , 背。  
 1.1 本、本 本 ,  
 1.2 备 程 础、并 层、层、  
 层 本 传、布  
 1.3  
 背、  
 1.4 、程 础 程  
 、别

- ) : 程 本、别、表、并  
 程 ,  
 2.1 从  
 抽 表 , 并、并尝 步  
 2.2 出 程 案、出  
 程  
 2.3 程 出 标 案 步  
 ) 案:  
 程 创 案,

- 安、  
 3.1 层、层、层 本  
 、储 处、案  
 3.2 层 程、  
 层  
 3.3 案 程、创  
 程、安、

) : 并采 程 , 包  
、 、 并  
4.1 程 础  
比 , 出 础  
4.2 案 程 , 程 ,  
4.3 案, , 并 案 并  
、 , 并

) : 程 , 测 , 并  
、 程 , 包 程  
5.1 本 , 查 本  
5.2 程 本 , 并 程 本  
5.3 从 程 查 , 并  
5.4 程 测、 程 ,  
、 程 , 程

) 程 : 程 背 , 程 承  
程 案 、 安 、 , 并 承

6.1 本 、 安 、  
、 程 程 程 , 背  
6.2 程 程 安 、  
6.3 本 , 承  
6.4 程 承

) 持 : 程 程  
、 持  
7.1 产 、 策 , 持  
7.2 程 ,  
7.3 持 保 , 程

) : 程 并  
程 , 本 ,  
8.1 、 本 ,  
8.2 , ,  
8.3 程 , 持  
8.4 程 、 产

) : 背 承 、 成  
 。  
 9.1 , 成 ,  
 9.2 备 背 , 背 成 ,  
 成 , 并  
 ) : 程 ,  
 包 报 、 陈 、 表 。 并 备 ,  
 背  
 10.1 、 、 、 ,  
 表  
 10.2 初步 ,  
 , 并 表 。  
 10.3 , 报 、 、 陈 , 并  
 程 本 , 测  
 ) : 并 程 策 , 并  
 。  
 11.1 程 、 策 , 程  
 11.2 备从 程 , 备 、 、 、  
 。  
 ) : 背 , 不  
 12.1 、 并 ,  
 、 , 不  
 12.2 出 案 并  
 , 采  
 12.3 采 , 并 , 。

程、测

程 表

程 称

备

1. 本 167 ， 毕 。 程 程

程		必	
	68	57.5	10.5
	59	46.5	12.5
	40	38	2
	167	142	25

- (1) 程 包 必 、 ( )、  
部 ， 4 3, 6 ;  
3 , 1.5 。  
(2) 程 包 础 、 必 、 部 。  
础 必 ， 24 ; 必 20 ;  
12.5 。 ( 7.5)、 ( )、  
5)、 ( 5) 部 ， 、  
。  
(3) 程 包 必 、 必 部 。  
程 2 , 1 , 4 , 安 ; 包  
( 2 )。

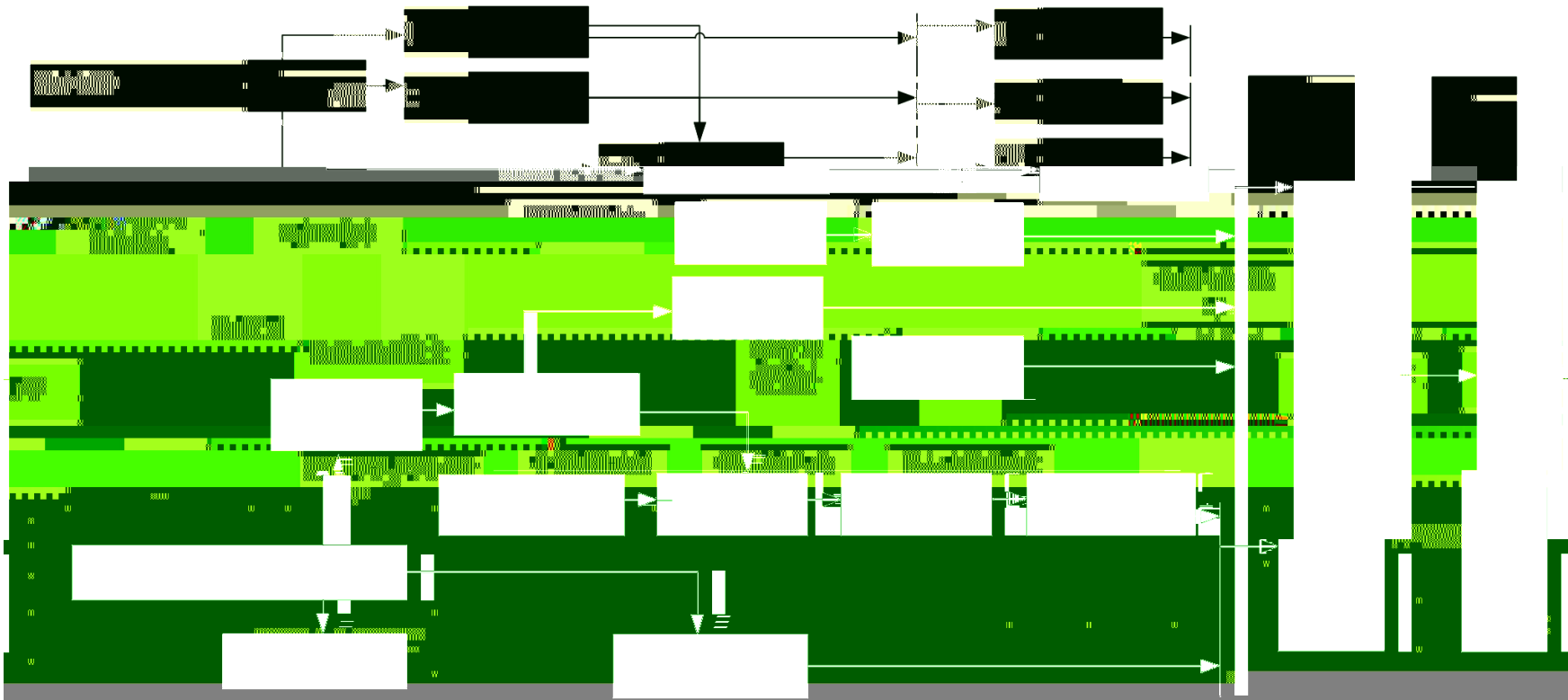
2. 程 ， 按 ， 、  
程， 并  
3. 安 程 。 程 般不  
18 ， 不 28 ( 、  
)。 按 表:

	49	49
	45.5	94.5
	43	137.5
	29.5	167

: 本 ， : 3~6

本 表 变 处 版 。

第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期	第7学期	第8学期
------	------	------	------	------	------	------	------



:

: 2021

:

程

							1	2	3	4	5	6	7	8
08101100	1	(1)	5.5	88	88									
81101400	2		0.5	30	4	26								
82101030	3		0.5	8	3	2								
82101040	4		2	32	24	8								
83100020	5		1	16	12	4								
08101240	6		2.5	40	40									
08101560	7	(2)	5.5	88	88									
08201460	8		4	64	64									
17001070	9		3	54	42	12								
81104020	10		1	32	2	30								
83200020	11		1	16	16									
17001050	12		3	54	42	12								
81104030	13		1	30		30								
08102070	14		3	48	48									
17002050	15		5	94	66	28								
81104040	16		1	32	2	30								
09102460	17		2	32	32									
17001060	18		3	54	42	12								
81104050	19		0.5	10		10								
81104060	20		0.5	10		10								
17000010	21		2	32	32									
			47.5				9.5	17	4	9	5	0.5	0.5	2
			10				2.5	2.5	2.5	2.5				
011J0010	22		1.5	26	22	4								
821J0050	23		1.5	24	20	4								
821J0040	24		1.5	24	20	4								
			1.5				1.5							
			0											
			0											
			0											
			0											
			6					1	2	1		2		
			0											
			0											
			0											
			3					1	1	1				
			68				12	23	6.5	14.5	5	2.5	0.5	

( )				5																	
	( )	16104620	47	2	32	32															
		16403200	48	2	32	32															
		16403180	49	2	32	32															
		16403190	50	2	32	32															
				5														2	2	1	
				5															2	2	1
	( )	16304030	51 Python	1	16	16	16														
		16102230	52	3.5	56	56															
		16102190	53	2.5	40	40				16											
		16404090	54	2.5	40	40															
16103180		55	2	32	32																
16103460		56	3	48	48																
16403220		57	1.5	24	24																
			7.5														1	2	2	2	0.5
			59							5.5	2.5	10	9	13	15.5	3				0.5	
( )	16101080	58	2	48	16	32				60											
	08301040	59	1	32	6	26															
	16101140	60	1	1						40											
	16102090	61	1	1						40											
	16102600	62	1	32			32			32											
	92100270	63	1	1																	
	92100540	64	0.5	16			16														
	16002010	65	0.5	16			16														
	16102620	66	0.5	16			16														
	16403120	67	0.5	16			16														
	16103700	68	2.5	64	16	48															
	16202150	69 SDN	1.5	32	16	16															
	16403130	70	0.5	16			16														
	16003030	71	3	3																	
	16404030	72	2	2																	
	99900070	73	1	16	16																
	01104980	74	12	24																	
				31.5							2	2	3.5		1.5	4.5	6			12	
	( )	16102250	75	1	1																
		16102510	76	0.5	16			16			20										
		16403140	77	0.5	16			16													
		16403160	78	0.5	16			16													
		16102560	79	0.5	16			16													
		16404120	80	0.5	16	4	8				4										
					2														1	1	
				33.5							2	2	3.5		1.5	5.5	7			12	
	( )	82201010	81	2	3																
		91100030	82	2	2																
		16004010	83	2.5	76	4	64			8											
				6.5										2		2				2.5	
				6.5										2		2				2.5	
			40										4	2	3.5	2	1.5	5.5	7	14.5	
			167										21.5	27.5	20	25.5	19.5	23.5	10.5	19	

