

(初稿)

1.1

1.2

1.3

2.1

2.2

2.3

3.1

3.2

3.3

4.1

4.2

4.3

4.4

5.1

5.2

5.3

6.1

6.2

6.3

7.1

7.2

8.1

8.2

9.1

9.2

10.1

10.2

11.1

11.2

12.1

12.2

4

3 6

2426

169

1.

3.5

2.Python

3

3.

2.5

4.

3.5 5.

3.5 6.

3 7.

Linux

3.5

		050311035					
		050311019					
		060311801					
		050311038					
		060311045					
		060312051					
		060311802					
		060312803					
		050311030					
		060311804			0		
		060311805					
		060312806					
		060311807					
		060412101	16	16	0	1	1
*	Linux	060411808					
		060411809	48	32	16	2.5	4
*		060411810	64	48	16	3.5	4
		060412811	48	32	16	2.5	4
		060412812					
		060412813	48	32	16	2.5	5
*		060411814	64	48	16	3.5	5
		060412815	48	32	16	2.5	5
		060412816					

060522829

060522830

060522831

060522832

060522833

Ñ

3

		2	1	2
		2	1-8	4
		4		4
	•	1	3	1
		1	1	1
	•	1	2	1
		2	3	2
		2	4	2
	•	2	5	2
		2	6	1
		2	6	1
		8	7-8	8
		8	7-8	8

4

13 17 17 17 17 17 17 17

%

	标 1	标 2	标 3	标 4	标 5
毕 1					
毕 2					
毕 3					
毕 4					
毕 5					
毕 6					
毕 7					
毕 8					
毕 9					
毕 10					
毕 11					
毕 12					

备 ：

“√”

毕

标

FD\$ pE

1.1 表 . 、 m o 8 p e œ] & Y ë • 7 e .000%Y
, & m • 各 TM8 o Ê„] & Y ë • 7 v]

程 表 。

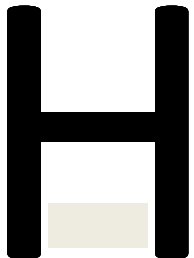
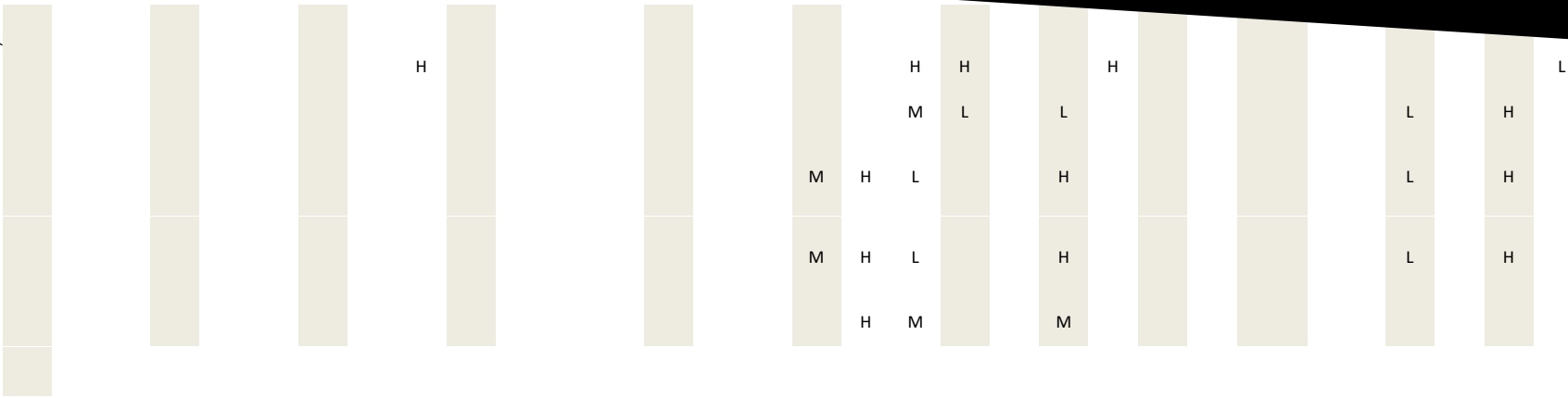
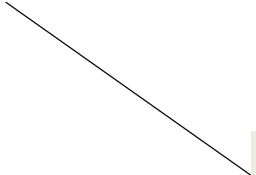
毕 程 : 、 1.2

、 程 ,

程 。

	程 策 。
毕 ： ， 不 。	12.1 : 不 必 ， 。
	12.2 : ， ， 并 。

7



									H												
					M				H												
									L												

备：程 程， 程 毕 成 ， 成包 程 毕 表。 表 ， 程
 毕 又 程 毕 (表：“H”表 ；“M”表 般；“L”表 ；不表)。

程 标 程	本 撑 程		本 比 (%)	程 标 比 (%)
程	必 程	43	28.40	≥ 15
	程	5		
程	程 1	27.5	16.27	≥ 15
程 程、程	程 2	14.5	34.02	≥ 30
	必 程	31		
	程	≥ 12		
程 毕 ()	安	3	21.30	≥ 20
	安	26		
		5		
		2		
		169	100	

: 程 1: A1、 A、 A2、 B、 C、 A、 B、 、

程 2: Python 程 、 Python 程 、 C 程 、 、