

1		安
2		
3		《 安 》
4		
5		
6		
7		“ 4 ”
8		
9		120 ()
10		<p>¥0.5 () ,</p> <p>。</p> <p>:</p> <p>。</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>: 2304343119122102403</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>14</p> <p>() 。</p>
11		
12		,
13		<p>1) ; 1 :</p> <p>(1) , []) ,</p> <p>: (白)</p> <p>2) 。</p> <p>,</p>
14		<p>: 2024 5 31 10:</p> <p>00()</p> <p>:</p> <p>“ ”</p> <p>() ,</p>
15		<p>: 2024 5 31</p> <p>:</p>

16		
17		10% ()。
18		、
19		， 0830-3628068

:

(1) 。 ，
。
：
： ， 13551736384。

(2) 按 “ ”

() 。 ，
。
按 “ ” () ，
。



第一章 比选商务部分

1

1.1 : 安 。

1.2 :

_____ : _____
_____ : _____ : _____ : _____
_____ (_____) _____

_____ :

--	--

_____ : _____ (_____ / _____)
_____ : _____
_____ : _____ / _____ “ _____ ” _____

3.1.3_

()

: _____
: _____

: _____

_____ (_____) _____

:

() _____

:

- A、按 , 。
- B、按 , 、 。
- C、 , , ,

3.3.3 ()

、							
1	...						
2	...						
、							
1	...						
2	...						
()							

: 按 (

), (IDS)

(IPS)、安 安

、安 、

。

4. ()

4.1 ,

4.2 安 () ,

4.3 安 () , 安 案。

4.4 () ()

4.5 ,

4.6 、 ,

4.7 按 。

4.8 , 。

4.8 《 》 案 安 、 案 。

5. ()

5.1 14 () ,

。

5.2

6.

6.1

6.2

$$= \div (1+) \times (1+)$$

7.

(,)

7.1


30 , 100%
95%;

7.2

5% .

8.

《 》 安

- 9. (,)
- 9.1 。 3 , ,
- 9.2 ()。
- 7 , , 按  ,
- 9.3 。 、 ,
- 、 、 。 ,
- 9.4 。 , 5
- ; , 按 。
- 9.5 。
- 10. (,)
- 10.1 10%, 21
- , , 21 ,
- 。
- 10.2 : ,
- 30 ,
- (); ,
- 。
- 10.3 ,
- , ,

。

13.

安、 ()

。

14.

14.1 , 、安、 , 。

14.2 , 。

15.

、

(、 、) 。

、

。

、

、

。

16.

16.1 、 、

、

、

、

、

。

16.2

、

、

3

、

、

。

17.

17.1

、

、

。

17.2

,

,

,

,

,

,

,

o

17.3

,

,

o

17.4

,

o

17.5

,

,

,

,

o

第二章 评审办法

1

1.1

1.2

5 , 、 , 1 。

2

(,)

2.1

。(,

)、

2.2

， 、 ，
，
， 。
，
。

2.3

、 ， ，
， 。

2.4

， 。

3.

，

； 。

3.1

(100 , 0.4, 1)

1		20	<p>① 安 (10) 安 () 安、CISP、ISO 27001、CCRC 安) , 安 , , 0 。</p> <p>② 。 , , , 2 。</p> <p>③ 。 3 3 安 , , , 2 , 8 。</p>
2		15	<p>, , , 15 , 。</p>
3		30	<p>① (10) , 案 , 10 。 , 案 。</p> <p>② (10) 按 , : , 10 ; 案 , 案 , 10 。 3. 案 (10) 案 , 案 ,</p>

			。 10 ，
4		30	① (20) 7 × 24 、 案 、 案 、 20 。 ② (10) 、 5 。 、 5 、 。
5		5	① 1 ， 3 ② 3 、 1 ， 2
		100	

3.2 (100 ， 0.6)

3.2.1 ()

。

：

(1) ， 。

(2) ，

， 。

3.2.2

100 。

， 1% 0.5 ， 。

= 100 - [(-) / × 100] × 0.5 。

4

$$100 \times 0.40 + 100 \times 0.60 = 100 \times 0.4 + 100 \times 0.6$$

5

按

、