

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( ) 、

( ) 、

( )

( )

( )

1r ( )

2r ( )

3r ( )

4r ( )

5r

6r ( )

7r

8r ( )

9r ( )

10r ( )

11r ( )

12r 《 ( ) 》

13r ( )

14r ( )

15r ( )

( )

( ) , , ,

( ) 。

、 ( )

			( )
	( )。 《 ( ) 》		( )
	( ) 。		( )
	( ) 。		( )
	( ) 。		( )
	( ) ,		( )
	( ) 。		( )
	( ) 、 、		( )
	( ) 。		( )

、

			( )
	《 ( ) ( ) 》 、 、 ( )		
	、		
	( ) ( ) 。		
	( ) 《 ( ) 》。		
	》。		
	( ) 。		
	( ) 。		
	( ) 、 、 ( )		
	、 ( ) 、		
	( ) ( ) 。		
	( ) ( ) 、		

	( )	。		
	( )	,	( )	、
	、	,	( )	、
	。			

、

			( )
	,	( )	
	。		
	,	( )	。
		,	。
	( )	、	、
	、	( )	、
	)	( )	、
		( )	、
	( )	,	
	、	,	
	。		
	( )		
	( )	,	
	( )	、	
	、	、	
	。		
	( )	。	
	,	( )	。
	( )	,	。
	( )		
	( )	,	
	( )	。	

、

			( )
	,	。	
		,	。
	( )	。	
	、	( )	、
	)	,	( )
		( )	、
		。	

	( )。	( 、 )		
	,	( )	( )	。
	( )	、	、	、
	( )	。		
	( )	,	,	。
	( )			



(2)

①

②

③

(3)

II.

6.

(1)

(2)





0# 0.5

3. 、 、  
 85 ， 1985 80 ，  
 20 80 ( 1980 ) 。  
 ， 3 ， 1 000, 10 000 000 。

4. ， 。 ( )。 (WTO)。

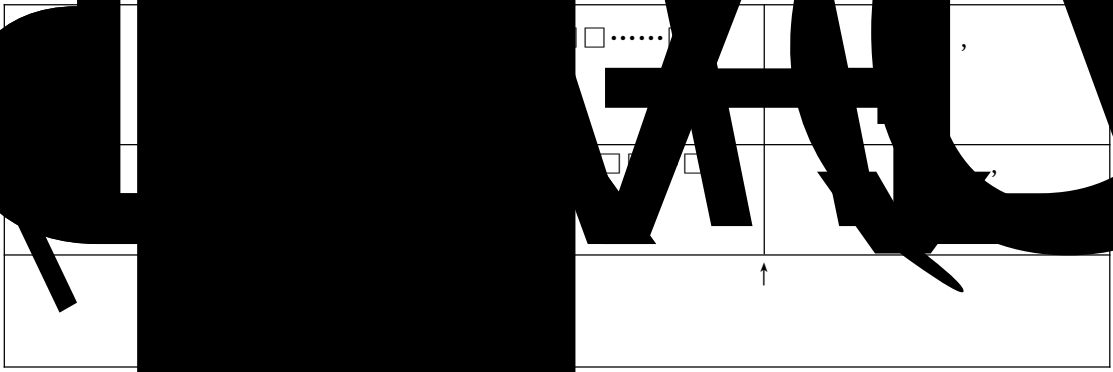
、  
 ( ) ， 。

1. ， ( )

	、 、 、	、
	( ) ( ) ( )	
	1. 2. 3.	
	(1) (2) (3)	

2. ( ) ( )

	1 □□……□	、
	1.1 □ □□……□	、
	1.1.1 □ □□……□	、



( )

1.

、  
。

，  
“ [1] ”。

， “ [8, 10 14] ”。

2.

$$= \frac{\pi n + n}{\frac{n + n}{n - n}}$$

4.

(1) ( )。 , 1  
“ 1-1” 。 , ,  
。 , ( )。

(2) ( )。 , 1  
“ 1-1” 。 , 。  
。 , ,  
。 , a)、b) 。  
( ) ,

( ) , ( )。

(3) 。 , “ 1-1”、  
“ 1-1 ” 。 , 。  
 , , 。

5.

GB/T7714-2015 《 》。  
( , )

□ . [M]. . , ✓  
\_\_\_\_\_

□ . [M]. . . , ✓  
\_\_\_\_\_

□ . [J]. . , ( ) ✓

□ . [C]. . , . , . , ✓

□ . [D]. . ✓

6.

， ， “ 1”、“ 2” 。

( )

、

( ) ( ) , ( )  
( ) ( )  
( ) , ( ) ( 1)  
( ) ( ) 、 、

,

( ) ( )  
( ) ( ) , ,  
( ) ( ) ( 2)  
( ) ( ) ( 3)。

、

( ) ( 5), ,  
, , , ,  
, ( ) , ( )  
, ( 6、 15), ,

( ) ( ) , ( 7),  
, 。 ,  
。 ( ) , ( 9) ( 10)。

、

( ) ( )  
( ) ( 11)。 ( )  
, ( ) ( 12)。

( ) ( )  
( ) , ( )  
( ) 。 、 ( )  
。 2。

( ) ( )  
( ) , ( ) (

、

( )

、

)。

( )

、  
( ) ( ) ( )  
)。

2/3

( ) ( ) ,  
( )

( ) ( ) , 、  
15 , 、 10  
( ) ( ) ,  
( ) 。

、  
( ) , ( )  
, ( ) ,

( ) 、 ( 、 ) ,  
, 《 》

( ) ,  
( ) ,  
( ) 《 ( ) 》 ( )、

,  
( ) ( ) , ,  
。

( )  
( ) ( ) 、 。



( )

、 ( )

( ) ( ) , 、

( ) ( ) ,

( )

( )

( )

,

、  
( )

,

。

( )

1.

,

,

2.

,

,

。

( )

,

1.

2.

3.

4.

5.

。

( )

,

,

、

,

。

( )

,

。

1.

2.

3.

4.

5.

、

6.

7.

8.

、

9.

,

、

。

( )

,

。

、 ( )

( )

( )

1.1

( )

,

,

,

( )

。





、

,

《

》 ( 7)。



( ) (90 )

1. ( ) , , , ,
2. , 、 、 、
3. 、 , ,
4. ,
5. 、 、
6. ( ) 、 。

( ) (80-89 )

1. ( ) ,
2. , , , ,
3. 、 , ,
4. ,
- 5.
6. ( ) , 。

( ) (70-79 )

1. ( ) , ,
2. , , 、
3. 、
- 4.
5. ( ) 。

( ) (60-69 )

1. ( )
- 2.
3. 、
- 4.
5. 。

( ) ( 60 )

1. ( )
2. , 、
- 3.

4. ○

、

( )

○

( ) 20%, 20%, 30%,  
30%。

( ) ,

○

( ) 、 、 、 ○

, 10%,  
40%, 40%,  
10%。

( ) ( ) “ ” , ( )

( ) , “ ”

( ) “ ” , ( )。

( ) ○

( ) ( ) ○

、 ( )

( ) ( ) ,

( ) ( ) , ( )

( ) 20%, 20%

( ) ( ) , ,

○





( )

、

( )

( ) ( )

( ) ,

。

、

( ) , 《

》

( ) ,

( ) 《

( ) 》 , 《

( ) 》 《 ( ) 》 《 ( )

》, ( )

( ) ( ) , 。

、

( ) ( ) ,

( ) 《 ( ) 》

( ) ,

( )

( ) , ,

( ) ( ) , ( )

( ) ( ) ,

。

、

( ) 。

、  
( ) 。 ( 3 )

( ) “ ” 。

( ) “ ” 。

1. 。
2. 。
3. 。
4. 。

( ) “ ” 。

7 , 5 , 2  
6 , 4 , 2 。 5 ,  
5 。

、  
( ) 。 ( 5 )

( )

1. 。

2. 。

(1) 、 。

(2) 、 、 、 。

。 、 、 、 。

、 。

(3) 、 、 。

、 。

(4) 、 、 。

、 、 。

(5) 、 、 1000 。

3. 、 。

4. ( ) 。

5. ( ) 。

(1) 、 。

(2) , 。

(3) (

, )。

(4) 800—1000 。





( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---



( )

<p>“( 、 、 、 ) 。”</p>						

1. 。
  2. A— B— C— D— E—  
F— G— 。
  3. (1) A— B— C— D— E— 。
- (2) X— Y— Z— (1)、(2) , AY。





( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

_____				
r				
_____				
r				

1. r (1) ( ) (2) ( ) (3)  
 ( )
2. r (1) (2) (3) 6 ,  
 .

、 ) (      (      )      ,      、      (      )							
、							
	、						

1.      PPT 2.      ,      5      , 3      。  
 A—      B—      C—      D—      E—  
 F—      G—      。  
 (1) A—      B—      C—      D—      E—      (2) X—      Y—  
 Z—      (1)、(2)      ,      AY、BX      。

( )

				( )	
			( )		
	( )		%		%
	( )				
( )					

( )					

r

( )

1 ( ) ( ) 。 10 10  
)

2 、 ， ， 10 10

。

3

( ) ( )

1	( )	( )	10	10	
2		,	10	10	
3		,	10	20	
4		,	5	10	
5	,	,	40	0	
6	,	,	20	40	
7		,	5	10	

( )

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

( )					

( , )

( )r



( )

1						40	
2						10	
3						10	
4						40	
<p> <math>\frac{1}{2}</math> </p>							

( )

( )

a.	b.	c.	d.	$(a \times 0.2 + b \times 0.2 + c \times 0.3 + d \times 0.3)$

:





20 \_\_\_\_\_

( )

• ( )

• ,

•

•

20 \_\_\_\_\_

		( )	(%)	

、 ( ) 、 、 、

										(			
1													
2													
3													
4													
5													
6													

\*

,

o

