



:


:

		( )

、  
、  
、  
、  
、  
、

:


:


: ( )


:


【      】

【      】

【      】 ，

【      】

【      】

、

(    )	(    )		
(    )		、	
(    )	(    )	、	

、

， 、 、 、 、 ， ，  
 、 ， ，  
 } ， ，  
 、 ， ，  
 、 、 、 、 。

( )

)  
)



:

,

。

:

,

,

,

(

)

,

,

。

,

。

。

。

,

。

,

。

,

。

,

。

:

:

,

)

,

)

,

,

,

。

:

,

)

。

)

,

)

)

,

,

,

,

。

:

,

,

,

)

)

,

)

。

:

,

,

,

,

,

,

。



:

o

,

,

o

,

,

,

,

,

,

o

,

( )

,

,

o

,

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

)

,

,

,

)

,

,

,

)

,

,

)

o

)

,

,

,

:

)

,

)

)

o

:

		) )	,	)
		,	)	,


( )







( )

: , , .

, , , , ,

( ) 、 、 } ,

, } } .

( ) :

.


.

( )

《 ( ) 》

, ( ) .

. , .

( )

, , .

, .

( )

, . ,

( ) .

( )

, , ,  
,  
, , ,  
( , , , , )  
,  
,  
, , ,  
,  
.  
:  
,  
,  
,  
( ) , ( ) ,  
,  
%  
,  
( ) ,  
( ) ,  
( ) , ( ) , ( ) .

# 1-7

:

				(%)		(%)	1	2	3	4	5	6	
		646	386	59.75	260	40.25	14	16	4	4	0	0	34
		160	80	50	80	50	0	0	0	0	0	0	10
	( )	320	0	0	320	100	0	0	0	0	0	0	20
		266	116	43.61	152	57.14	10	8	0	0	0	0	15
		942	52	5.52	641	68.05	0	6	13	14	6	0	30
		450	25	5.56	274	60.89	0	7	13	8	0	0	25
		400	0	0	400	100	0	0	0	0	0	20	20
		3184	659	20.70	2127	66.80	24.00	37.00	30.00	34.00	6.00	20.00	154.00



: ( )

	54	3	B	36	18	14					
	72	4	B	54	18	18					
	32	1	A	32	0	12	4	4	2	2	
“ ” ( )	16	1	A	16	0	8	2				
	32	2	A	32	0	16		2			

:

	( )														
			32												15 。 , 。 3 , 。
			54												
			72												
			266	15	0	116	152		10	8	0	0	0		。

:

															25 , 3 。
			454	25	0	180	276	116	0	7	13	8			。

: ( )



,  
( 30 )  
、 10 )  
40 。  
,  
1.5 。  
。  
( )  
。

		<b>942</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>317</b>	<b>641</b>	<b>273</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>6</b>		

5.2: ( )

				ABC											
								1	2	3	4	5	6		
*	( )		32	2	B	16	16	16							10 ， ， ， ( “*” ) 2 ， 。
*	《 》		32	2	B	16	16	16							
			32	2	B	16	16	16							
			32	2	B	16	16	16							
			32	2	B	16	16	16							
Photoshop			32	2	B	16	16	16							
			16	1	B	8	8	8							
			32	2	B	16	16	16							
			16	1	A	16	0	8							
			32	2	B	16	16	16							
			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
			32	2	B	16	16	16							

* ps		32	2	B	16	16	16							
( )		64	4	B	32	32	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	A	16	0	8							
*		16	1	A	16	0	8							
		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
( )		40	4	A	40	0	16							
*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	A	16	0	16							
* ( )		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	16	16	8							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							

*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	8	8	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
* 《 》		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
( )				A	32	0	16							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
*				A	16	0	8							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	8	8	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
*				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	16	0	8							
				B	16	16	16							

				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				A	16	0	8								
*				A	16	0	8								
				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				A	16	0	8								
				A	32	0	16								
*	PS			A	32	0	16								
*				B	16	16	16								
*				B	16	16	16								
				B	8	8	8								
			*	B	16	16	16								
*	《		》	A	16	0	8								
				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				A	32	0	16								
				A	32	0	16								
				A	16	0	8								
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							



---

	32	2	A	32	0	16
*	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
*	32		A	32	0	16
	32		A	32	0	16

,

o

		32		A	32	0	16				
		32		A	32	0	16				
		32		A	32	0	16				
		48		A	48	0	16				
	*	48		A	48	0	16				
	* T	16		A	16	0	16				
	《 》	32		A	32	0	16				
											10

6: ( )

					ABC											
									1	2	3	4	5	6		
		0														、 、
		0														、 、
( 、 )		0														、 、
		0														、 、
、		20	1			20										、 、 、
	( )	80	4			80										、 、
	( )	80	4			80										、 、 、
	( )	100	4			100										、 ( 100 )
	( 、 )	40	1			40										、 、 、
	( )	20	1			20										、 、 、 、
		20	1			20										、 、
		20	1			20										、 、
		20	1			20										、 、
		20	1			20										、 、
		20	1			20										、 、
	( )	20	1			20										、 、 、 、
		20	1			20										、 、 、 、
		40	2			40										、 、 、 、
																、 、 、 、
																20

:

	(												
	)												



+