

【 】 ， 下

:

- (一) ;
- () , ;
- (三) , ;
- () , ;
- () , , ;
- () 与 ;
- (七) , 上 ;
- () ;
- () 。

七 【不 】 下 一 ， 不 :

- (一) ;
- () 一

;

- (三) 上 () ;
 - () 上 一 上 (一)
- 不 ;
- () 、 不 ;
 - () ;
 - (七) 。

【一 】 ,
一 。

【 】 ,
、 、 上 ,
、 。

【 】 ， 上一

	。
A	<p>① 上 ；</p> <p>② SCI/SSCI 上 ；</p> <p>③ 一 (三, 一 三 T1、T2) 上 ；</p> <p>④ 一 (T1、T2 ,) 三, 一 三 (CSSCI) (不) 上 ；</p> <p>⑤ 《 》 《 》 (, 三 上) ；</p> <p>⑥ 《 》 《 》 《 》 《 》 上 ；</p> <p>⑦ 《 》 《 与 》 《 》 上 。</p>
B	<p>① 上 ；</p> <p>② SCI/SSCI 三 、 上 ；</p> <p>③ 25% 上 ；</p> <p>④ 25%, (CSSCI) (不) 上 ；</p> <p>⑤ 《 》 《 》 , 《 》 ；</p> <p>⑥ A&HCI 上 (, ,) , EI 上 (, , JA) ；</p> <p>⑦ 《 》 《 与 》 上 。</p>
C	<p>① 上 ；</p> <p>② (CSSCI) 上、 上 T1、T2、A、B ；</p> <p>③ 《 与 》 上 。</p>

三 【 一 】 ，

三 三 【 】 =
×10%+ ×50%

【 】

， ，

， ，

。 三 【 】 下

:

(一) 一 : 一 ;

() : “ 一 ” ;

(三) 三 : ， 上

。

三 【 】

、 、 ，

。

三 【 】 ，

。 、 、

三 三 【 七 】 ，

、 、 、 与 、 、

, , ,
= /
+10×

30。

三 【 下 】

, , 一 , , ,
下 :

(一)

10。

()

8。

(三)

() , 5。

() , 8 ; ,

6 ; , 5。

() “三 一 ” 一 , 4。

() , 8 ; ,

5。

(七) ()

“三下 ” “ ”

一 , 3。

() 一 , 1 ,

不 5。

(一) () ,

三 , 一 100%、 50%、

三 25%。

	一 (1、2)	(3、4、5)	三 (6、7、8)	
、				

() , 下 :

	1	2、3	4—8	8
、				
	1	2、3	4—8	8
				2.5
、				

, 一 与 ,

， 不 10 。

、 上 20 。

【 】 ，

下 :

(一) “ ”、“ ”、“ ”、“ ”、 “ ” ， 下 :

			、	

() “ ”、“ ”

， 下 :

			、	

， ，

一 。

上 20 。

一 【 不 】 不 ，

下 不 :

(一) 、 不 、 、 、 、 下 :

() 一 ， 1 ， 不 2

。

(三) 一 上 不 ， 不

(一) 上 ， 下 :

	—		三 三
T1			
T2			
A			
B			
C			
— (ISSN) (ISBN)			

与 ， — ， — 。

， 与 、

。

() — ， ISBN 10万 上 ，

下 :

--	--	--	--

--	--	--	--

，

【 与 】

与 ， 下
与 :

《 () 》 (

(2021) 79) 。

一 ， 下
与 ， 下
。

， 与 。

【 、 】

、“丁 ” “ ” ， 下

、 :

	一 (1、2)	(3、4、5)	三 (6、7、8)	
、				
	一 (1、2)	(3、4、5)	三 (6、7、8)	
、				

七 【 、 下 】

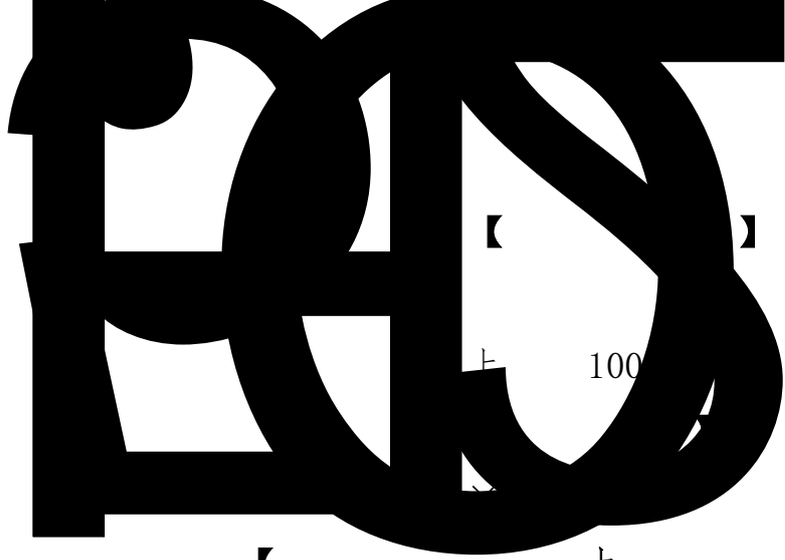
、 ， 下 ；

(一) 一 下 、 ，
0.2 ， 不 2 。

() 一 下 、 ，
0.1 ， 不 1 。

(三) 上 ， 5 。

() ， ISBN
， 下 ；



×50%



【

上



上 ()

,

【

上

】

上

。

与

Ô4üH—

。

—

与