

各系、各 科 室 、 团 总 支 、 教 研 室 、 实 验 室 :

《 办
》 , , 。
。

5 :

5 :

5 :



报

、 ()、

办

01 10

(版 1)

， ， ， 按 《 办 》 ， ， 《 》。

，
，
：
：
： 帮
：

、
。
，
，
，
，

， ， 保 ， 本 办 。

本

1. 按 ， 按 。 按 ，

、 、 ，

、 () 。

2. ， 。 ， ()

， 按 。

3. ， 按 。

， 。

4. ，

。

本办

编

， 。

本

() 、 、 ，

爱 ， ， 爱 ，

； ， ， 爱

， 、 、 。

() 本 。

() 安 ， 。

按

(5)



()

()

()

《 》

八

()

(1) 办 ， ，
报 备案。

(2) 。

()

1. ， ，
。
。

2. 按 ， 按《
》 《
》， ， 报 。

3. ，
。

() A、B、C、D ， A
， B ， C 本 ，
D 。

() 。

， 必 ， ，
， ，
， 。

必

() 办 :

1. : 1 11 ; 1
10 ; 1 9 ; 、 1 7 。
包 , 备 , 。 、 备 ,

▲ 附 案 。

2. 包 :

、 毕 、 、 毕
辩、 毕 毕 辩、 ,
4 , 毕 辩 2 , 毕 毕
辩 4 , 毕 12 / ,

▲ 附 案 。

3. 被 报

办 :

(1) 被 D ;

(2) 被 400 ;

(3) 被 300 ;

(4) 被 报 200 。

(5) 被 , 按 ,

, ▲ 附 案 10-100 。

() () 按《 》

。

() () C

 60% ，  ，
比 ， : ()

10:1。

() () 按

。

() ()

(、)。

(八) () ， 办 :

1. ;

2. ， () C

 ，  C

 ;

3. 必 ，

、 办 。

() C ， 55 ，

50 ， 30 ， () 按 50%

， () 。

() “ ” 包 本 。

() () , ()
 , ; ,

() 3 D 1 C ; 3 C
 1 B ; 3 B 1 A

() 报 1 ()
 报 1 。

() 按《 》 。

() 包 、本、 、 、
 、 ()、 。

() 被 ,
 按 。

() , 按

 比 。

() ,
 () 。

(八) ,
 。 , 按

() 、
 , 按

办 : ,

, .

,   

, , , , , ,

, . :

()

1. C , .

C , , .

2. ,

.

(  )

必 C 备

() .

A , A

, B . 300

, 10 A .

() . 报 , 必

C , , B


, , B ,

.

() 。 ， 必 C
。 ， 按 报 。

() 、 、
， 必 B 。

() 、 ，
、 比

 ， 备 ， :

1. A ；

2. ， ；

3. ， ；

4. 、 、 。

() 按  。

() 、 、 ，
D ， ，

按 备

， ， B ， C

。 D

， 、 按 《
》

() ， 必

。

办。本办，本办本
办。本办。

1
1 0 1
1 1
1 0 1
0 1 1
1 0

			1	1		
					1	
			1			
					100	
			1	1		
						1
0	1	1				
	0					
				1		
			1		1	
				1		
					1	
			1			
0	1	1			0	
			1			

0	0	<p>1 00 1</p> <p>() 1 (1)</p> <p>() 1 0 00</p> <p>1 1</p> <p>1</p>		
0	0	<p>1 00 1</p> <p>1 & 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p>	1	

00	1 00	<p>1 00 1</p> <p>1 1 1</p> <p>1 1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p>	1	
00	1 00	<p>1 00 1</p> <p>1 1 1</p> <p>1 1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p>	100	

00

1 00

1

1

1

1

1

00

1

1

1

1

1

&

1

1

1

			1		
			1 0	1	
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		
		1	1		
0	1 0	1	1	1	0
			1		

0%

0%

%

%

0%

0%

%

%

0%

0%

$\begin{matrix} & & 1 & 00 \\ & & 00 & \\ 1 & 0 & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1 \\ 10 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix}$

