

[2019] 48

杭州师范大学钱江学院 关于印发课外学分管理办法的通知

、：

《 办 》

， 。

： 办（ ）

2019 6 26

，
，
，
，
、
、
比、
、
、
，
把
案，
本办。

一、指导思想与原则

“ ” 标，
，
，
，
，
。
，
；
，
、
、
。

二、组织与管理

1. 并，
；
2. 办、比

;

3.

, 、 , 并

;

4.

,

;

5.

;

6.

(), 本

,

,

,

,

,

;

本

。

三、课外学分的认定与要求

1. 本

、 、 (比), 、 、

,

, 并

, 按

,

。

2. 2009

,

I

160

, 必

6

毕

。

, 不

毕

。

必

。

3. 报。本
(),
班、,
。

4.、。

5.
。

四、课外学分项目与评定标准

1

1.1、() :

，按并、()、、
，别 2.0、1.0、0.5 ；
不，，不
。

1.2 :

，按 0.5 ；
、、、、，别
6.0、4.0、3.0、2.0、1.0 ；
、、、，别 10.0、
8.0、6.0、4.0、3.0 。

不，，不
。

2 比

2.1 、 () 比 : 、
() 比 并 、
() (1)、 (2-3)、 (4-6)
) , 别 1.5、1.0、0.5 , 、
() (1) , 别 1.0
; 、 () (2-3)、
(4-6) , 别 0.5 。 比
比 不
 , 不 。

2.2 比 :

比 , 按
0.5 ; (1)、 (2-5)、 (6-10)、 (11-15) ,
别 5.0、4.0、3.0、2.0 ,
(1)、 (2-3)、 (4-6)、
(6-10) , 别 4.0、3.0、2.0、
1.5 ; (1)、 (2-5)、
(6-12)、 (13-20) , 别
8.0、6.0、5.0、4.0 , (1)、
(2-3)、 (4-6)、 (6-10) , 别
6.0、5.0、4.0、3.0 。

不 () 比
不 , 不

。

3

3.1 : ()
) , 1.0 ,

1.5 , 2.0 ;

1.0 ,

1.5 。

3.2 :

, 1.0 ;

2.0 , 3.0 ;

1.0 , 2.0 ;

1.0 。

3.3 :

, 2.0 , 八 3.0

。

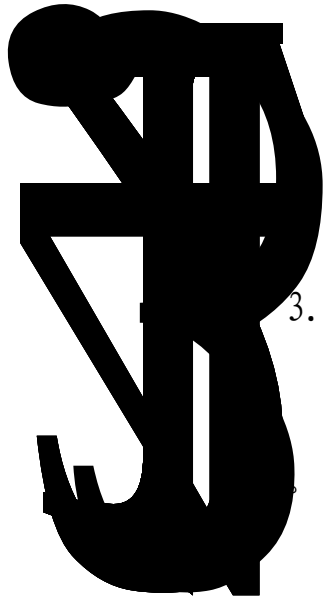
3.4 : 播

, 2.0 ;

,

1.0 , 1.5 ,

2.0 ,



3.5

。 :

， 并 ， 般 1.5

、 、 别， 按

别 别 1.0、1.5、2.0 ；

， 并 ，

2.0 。

(<http://zscx.osta.org.cn/>) 标 。

4

4.1 :

， 按 并 ， 2.0

8.0、5.0、1.5、1.5 ， ；
毕 () 毕 () 编
， 2.0 。

4.3 : ，
按 、 、 别
4.0、6.0、8.0 (1.0 ，
2.0)。
， 别 4.0 。 、
5 ，
、 不 ， 按
。

5
5.1 : ()
， ， 0.5 ，
不 1.0 ； () 表
， 1.0 ， () 表
， 别 0.5 。 ()
)， ， 不
。

5.2 : ()
， ， 0.5 ，
不 1.0 ； () 表 ，

1.0 , ()表 , 别
0.5 ; 表 ,
2.0 ; 表 , 别
1.0 ; 并 ,
1.0 。 ()
) , 不 。
被表 , 按本办 4
。
5.3 : 、
, 并 2.0 ,
班并 1.0 ; “
” 1.0 。 班
() ,
1.0 , 1.5 , 2.0
。
6
6.1 : ,
2.0 ; 、 1.0 。
办 并 1 , 2.0 ;
并 1 , 0.5 。
6.2 被 拔 班、 ,
并 , 0.5 。

7.

7.1

，
， 1 ；
0.5 。 必
毕 。

8

8.1

： 本
标 ， 2.0 。

五、附则

1.

； ， 并被 拔
，
， 标 0.5 / 。

2. 本

、 比 按
、 、 、 、 ，
不 （比 ）

3.

0.5
， 不 。

4.

本办 ，

本办 ， 办 报， ， 报

5. 别

6. 本办 2019

：

表

办 2019 6 27

		()		
1			0.	
			10.0	
			.0	
			.0	
			4.0	
			3.0	
			2.0	
			1.0	
			0.	
2			0.	
			.0	
			.0	
			.0	
			4.0	
			3.0	
			2.0	
			1.	
			1.0	
			0.	

			()		
3				1.0	
				1.	
				2.0	
				1.0	
				2.0	
				3.0	
				2.0	
				3.0	
				2.0	
				1.0	
				1.	
				2.0	
				3.0	
				1.0	
				1.	
				2.0	
				1.0	
				1.	
				2.0	
				3.0	
4				2.0	// . . . /
				3.0	
		1 1.0	2		
				.0	
				.0	
				1.	

				1.		
4) (2.0		
				4.0	1	
				.0		
				.0		
				1.0		
				2.0		
				2.0		
				0.		1
				0.		
				1.0		
					0.	1
					1.0	
					0.	
					2.0	
					1.0	
					1.0	
					2.0	1 2.0
					1.0	
					1.0	
					1.0	
					0.	
					1	

				2.0	
				1.0	
		1		2.0	
		1		0.	
				0.	0.
				0.	
				1	
				2.0	