

[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

步，充
程，
，
、比、
，把
案，本办。

一、指导思想与原则

“ ” 标，
，材，充
，
。
，
；
、、。

二、组织与管理

1. 长 并，
；
2. 办、比

3. ；
 ， ； 并
 4. ；
 5. ；
 6. 成
 ()， 本
 成 、 材 ，
 、 、 、 ；
 本 。

三、课外学分的认定与要求

1. 本
 、 、 (比)， 、
 、 ， 并 成
 ， 按 程 ，
 2. 2009 ， 除 成 I 160
 ， 必 6 毕 。
 ， 不 毕
 必 。

3. 报。本
材 (),
班、,
。

4.、。

5.

抽。

四、课外学分项目与评定标准

1

1.1、() :

，按成并、()、
，别 2.0、1.0、0.5 ；

不，，不

。

1.2 :

，按成 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 : 、
() 层 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 成
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 ,

3.0 。



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 成 成 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 : ()
， 成 ， 0.5 ，
不 1.0 ； () 表
， 1.0 ， () 表
， 别 0.5 。 ()
)， ， 不
。

5.2 : ()
， 成 ， 0.5 ，
不 1.0 ； () 表 ，

1.0 , ()表 , 别
0.5 ; 表 ,
2.0 ; 表 , 别
1.0 ; 成 并 ,
1.0 。 ()
) , 不 。
成 成 被 表 , 按 本办 4
。
5.3 : 成 、
, 并 成 2.0 ,
班并 1.0 ; 成 “
” 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

， 成 1 ；
成 0.5 。 必
毕 。

8

8.1

： 本
标 ， 2.0 。

五、附则

1. 层

； ， 并被 拔

层 ，

， 标 0.5 / 。

2. 本 、 比 按

、 、 、 、 ，

不 (比)

。

3. 0.5

， 不 。

4. 本办 ，

本办 ， 办 报， ， 报

长 ， 。

5. 别

。

6. 本办 2019 ，

， 。

：

材 表

长办 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	