

# 学 专业

:

( ) : 仰

主 :

专业 : 业

专业代 : 090112T

专业 : 产

位<sup>\*</sup> 予 :

修业 :

: 2021-07-20

专业 人: 仁

: 15659901558

# 1. 学 基 情况

	仰	代	11784
主			<a href="http://www.yeu.edu.cn">http://www.yeu.edu.cn</a>
			362014
	他		
	中 作		
专业			
	业 业 体		
	侨 仰 仰 ( ) 仰 ( )		
	1987	举 份	1988
估	估		2009 01
专任	411	专任 中 * 以 上	88
专业	22	上一 人	1580
上一 人 业	1505	三 业 业	98.88%
(150 以 )	仰 侨 仰 会于1987 , 中 一 书 予 位 。2008 以 估 伟 作 估, 为 一 一		
五 专业 、 (300 以 )	专业：2016 业 , 2018 , 2020 与 体。 专业：2017-2021 。 专业：2018 12个专业, 、保 、 会 作、 与信 、 、 与 、信 与 、信 、信 产业 、 事业 ; 2020 2个专业, 、 。		

## 2. 专业基 情况

	专业		
专业代	090112T	专业	业
位 予		修业	
专业	产	专业 代	0901
		代	09
	乡		
专业			
专业 1专业	与	份	1999
专业 2专业		份	2008
专业 3专业	-	份	-

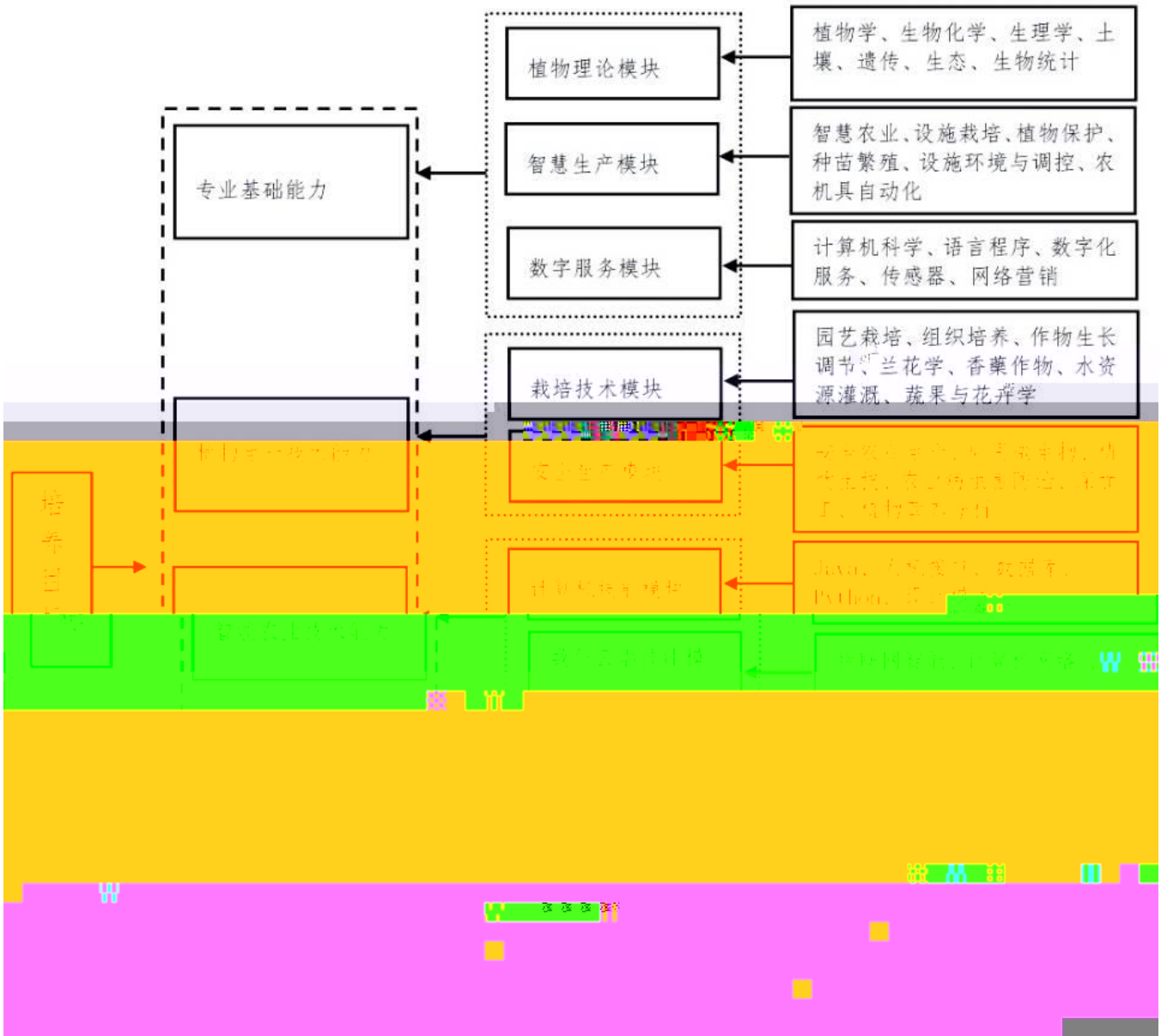


	上、产、业、三个上、 、人。	
专业人 (上传作)	人	60
	人	12
	业人	48
	业	7
	众作	10
	亿京	5
	业	8
	产供	6
	业供	5
		7

# 4. 增 专业人才培养

090112T

## 一、人



## 二、

本专业专业体，与，代  
业、与，了，从事业产、业与、代  
产作，业人。

## 三、

专业业以下：

1. 主义 , ; 了  
、 。
2. 人 与 : 人 、 会 任、 业 ; 世  
、 人 价值 , 人 。
3. 习 : 书 、 使

、主 专业

1. 与 : 专业 ( 专业 专业 ) 中 ,

与 中 30%以上 为 、 习 与 作 。

2. 业 二 , 代 、 、

、 、 、 产 、 专业 ( )

。

3. 业 、 习, 专业 习、 业 习、 业 ( ) ,

不低于 10 。

七、

、 专业 业

低 160 (不 与 )

九、 予 位

、 体

	修	修、 修		修									
		修	修			1	2	3	4	5	6	7	8
	15	46	2	4	50	984	15	12	10	10	0	4	1
专业	18	54	15	39	93	1674	11	13	15	12	17	13	12
( )	7	17	业	0	17	306	0	0	0	2	0	0	0
	40	117	17	43	160	2964	26	25	25	24	17	17	13
修	: 117,		73.1%,		修	: 2190,		73.9%					
修	: 43,		26.9%,		修	: 774,		26.18%					
	:		+										



习	2	2	2	2	2	2	2	
事	2							
	1							
业 习								8
业 ( )								10
业								1
	18	20	19	21	19	20	19	19

## 二、 体

							、 、							
							一		二		三		7	8
							1	2	3	4	5	6		
修			16	288	252	36	4	4	4	4				
		修 与	3	54	54		3							
		中 代	3	54	54			3						
		主义	3	54	54				3					
		东 中 会主义 体	3	54	54					3				
		与	2	48	48		1-6		, 8					
		业	1	18	18		1							
		业	1	18	18								1	
			2	36	36		2							
		体	4	144	16	128	2	2	2	2				
		事	2	36	36			2						
		业	2	36	36							2		
		1 ( 件 )	1	18	4	14	1							
		2 ( 二 )	1	18	8	10		1						
	乐	2	36	36		2								
修	中		2	36	36		2							
	产业		2	36	36						2			
	乡		2	36	36				2					
( 修 4 )			50	984	796	188	15	12	12	9	0	4	1	
专业	专业		3	54	36	18	3							
		与	3	54	36	18	3							
		与	3	54	36	18		3						
		与	3	54	36	18		3						
		作 传与	3	54	54				3					
		业	3	54	54				3					
		与	3	54	36	18				3				
		2	36	24	12	2								
	专业 修	业		3	54	54		3						
		作		3	54	36	18		3					
			4	72	36	36		4						

		保		3	54	36	18			3					
				3	54	36	18			3					
		与		3	54	36	18			3					
		产		3	54	36	18				3				
				3	54	36	18			3					
		传		3	54	36	18			3					
		产		3	54	36	18					3			
	产			2	36		36							2	
				3	54	18	36			3					
		作	与		2	36	36								2
					2	36	36								2
		与			3	54	36	18						3	
		业	产		2	36	36					2			
					3	54	36	18						3	
					2	36	36							2	
		产			3	54	36	18							3
		业			2	36	18	18				2			
		业			2	36	18	18						2	
					3	54	36	18							3
		与	业		3	54	36	18				3			
					3	54	36	18				3			
		与			3	54	36	18				3			
	业			2	36	18	18					2			
		JAVA			4	72	36	36			4				
			与		3	54	36	18							3
		人			3	36	36	18						3	
					3	54	36	18				3			
					4	72	36	36				4			
		Python			3	54	36	18				3			
		人			3	54	36	18						3	
		习			3	54	36	18							3
		Web			4	72	36	36						4	
		Java Web			3	54	36	18				3			
					2	36	18	18						2	
		传			2	36	18	18			2				
		修			2	36	18	18							2
		与			2	36	36							2	
	企业			2	36	36					2				
	作	作		2	36		36				2				
	体	与		2	36	26	10							2	
	产业			2	36	18	18						2		
		与		2	36		36						2		
				2	36	24	12							2	
	代企业			2	36	36							2		
				2	36	26	10							2	
				2	36	18	18				2				
				2	36	18	18							2	
专业	修	低	39	,	修	39	702	468	234		3	14	10	12	

专业		93	1674	1158	516	11	13	15	3	14	10	12
( )	体 东 中 会主义	2	36						2			
	事	2	2			☆						
	习	1	2			☆	☆					
	专业 习	1	2								☆	
	产 作	2	2							☆		
	业 习	4	8									☆
	业 ( )	5	10									☆
( )		17	306		306							
		160	2964	1954	1010	26	25	25	24	17	17	13

: ( ) 18 。

### 三、 与

专业 业 ， 修 与 10 。 以 下

与 ， 不 以 他 业

。 《仰 与 》 《仰

业 与 》 件 。

	2	36			1-6	修, 6
体 5	0.5	18	2	16	5	
体 6	0.5	18	2	16	6	
体 7	0.5	18	2	16	7	
	1	18	18		1	
	2	36	36		5	
信 与	0.5	8	8		6 7	
	0.5	8	8		7	
与	1	18				
乐	2	36				

、 体 与

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			人 与	习	业 专业	产	业 作			体	与 业
		L	M	H	M	M	M	M	L	L	L
	修 与	H	H	M	L	L	L	L	L	L	M
	中 代	M	H	H	L	L	L	L	L	L	L
	主义	H	H	M	L	L	L	L	L	L	L
	东 中 会主义 体	H	H	M	L	L	L	L	L	L	L
	与	H	H	M	L	L	L	L	L	L	M
	业	L	M	M	H	H	H	M	L	L	H
	业	L	H	L	L	M	M	M	L	L	H
		H	H	H	L	L	L	L	L	H	M
	体	L	L	L	L	M	M	M	M	H	L
	事	H	M	M	L	L	L	L	L	H	L
	业	L	M	M	M	M	M	M	L	M	H
	1 ( 件)	L	L	H	L	M	H	M	L	L	M
	2 ( 二 )	L	L	H	L	L	M	M	L	L	M
	乐	L	M	H	L	L	L	M	L	L	L
	中	M	H	M	L	L	L	M	L	L	L
产业	L	H	H	L	L	L	M	L	M	H	
乡	L	H	H	M	M	L	L	L	L	M	
专业		L	L	L	H	M	L	L	M	L	L
	与	L	L	L	H	M	L	L	M	L	L
	与	L	L	L	H	M	L	L	M	L	L
	与	L	L	L	H	H	M	L	M	M	L
	作 传与	L	L	L	H	H	M	L	M	M	L
	业	L	L	L	H	H	M	L	M	M	L
	与	L	L	L	H	H	H	H	H	M	L
	业	L	L	L	H	H	H	H	M	M	H
		L	L	L	H	M	H	H	M	L	M
作	L	L	L	H	H	H	M	M	L	M	

	L	L	L	L	L	H	M	M	L	M
保	L	L	L	M	H	M	L	M	L	L
	L	L	L	H	H	M	L	M	L	M
与	L	L	L	H	H	H	L	M	L	M
产	L	L	L	H	H	H	L	M	M	M
	L	L	L	M	M	M	H	L	H	H
传	L	L	L	M	M	H	M	L	M	M
产	L	L	L	M	M	M	H	L	M	H
	L	L	L	H	H	H	L	L	L	M
	L	L	L	H	H	H	L	L	L	L
作 与	L	L	L	H	H	H	L	L	L	M
	L	L	L	H	H	H	M	L	L	L
与	L	L	L	H	H	M	M	L	L	L
业 产	L	L	L	H	H	H	M	L	L	M
	L	L	L	H	H	M	L	L	L	L
	L	L	L	H	H	H	L	L	L	M
产	L	L	L	H	H	M	L	L	L	M
业	L	L	L	H	H	M	L	L	L	L
业	L	L	L	H	H	M	L	L	L	L
	L	L	L	H	H	H	L	L	L	L
与 业	L	L	L	H	H	H	L	L	L	L
	L	L	L	H	H	H	M	L	L	M
与	L	L	L	H	H	M	M	L	L	M
	L	L	L	H	M	H	H	L	L	H
JAVA	L	L	L	M	L	H	H	L	L	L
与	L	L	L	M	L	H	L	L	L	L
人	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L
	L	L	L	L	L	H	M	L	L	M
	L	L	L	L	L	H	H	L	L	M
Python	L	L	L	L	L	H	M	L	L	L
人	L	L	L	M	L	H	M	L	L	L
习	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L
Web	L	L	L	L	L	H	M	L	L	L
Java Web	L	L	L	L	L	H	M	L	L	M
	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L

	传	L	L	L	M	M	H	L	L	L	L
	修	L	L	L	M	H	H	L	L	L	M
	与	L	L	L	M	L	M	H	L	L	M
	企业	L	L	L	M	M	L	H	L	L	H
	作 作	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L
	体 与	L	L	L	L	L	M	H	L	L	M
	产业	L	L	L	L	L	L	H	L	L	H
	与	L	L	L	L	L	L	H	L	M	H
		L	L	L	L	L	M	H	L	L	H
	代企业	L	L	L	L	L	L	H	L	L	H
		L	L	L	L	L	L	H	L	L	L
		L	L	L	L	L	L	H	L	L	M
		L	L	L	L	L	M	H	L	L	L
( )	东 中 会主义 体	H	M	M	L	L	L	L	L	L	L
	事	H	M	M	L	L	L	L	H	H	L
	习	L	L	L	M	H	H	H	M	M	H
	专业 习	L	L	L	M	H	H	H	M	M	H
	作	L	L	L	H	H	H	L	M	H	M
	业 习	L	M	M	H	H	H	H	L	M	M
	业 ( )	L	M	M	H	H	H	H	L	L	M

: 以 , 与 个 业 , 业 估 , H:  
; M: 中; L: 低。

## 5. 师及 基 情况

### 5.1

业	54	3	、 仁	1
作	54	3	中、	2
	72	4		2
保	54	3		3
	54	3		3
与	54	3		3
产	54	3		5
	54	3	、 倩仪	4
传	54	3		4
产	54	3		6

### 5.2

				专业	业	业专业	业 位		专 /
仁		1968-06	业、作 传与	*			、 与	传、	专
		1967-02	业 传 、 与	*		业	、	信、	专
		1975-04	、	*	交		、	业	专
		1988-05	与 、	*			、	与 作	专
中		1951-03	作 、	*			、		专

		1971-05		*	Incarnate Word		、与、	业	专
倩仪		1979-08	与、	*	Ulster University		、	业与互	专
		1983-07	作、	*	义		、	作	专
		1969-07	产	*	中		、		专
		1983-07	业	*		业	、		专
		1991-01	产			传 产业	、	产与	专
		1965-08	、与保			产业	、	与	专
		1990-03	、与			与	、		专
		1964-04	与	*		传	、		
		1980-01	与	*	中		、	互	

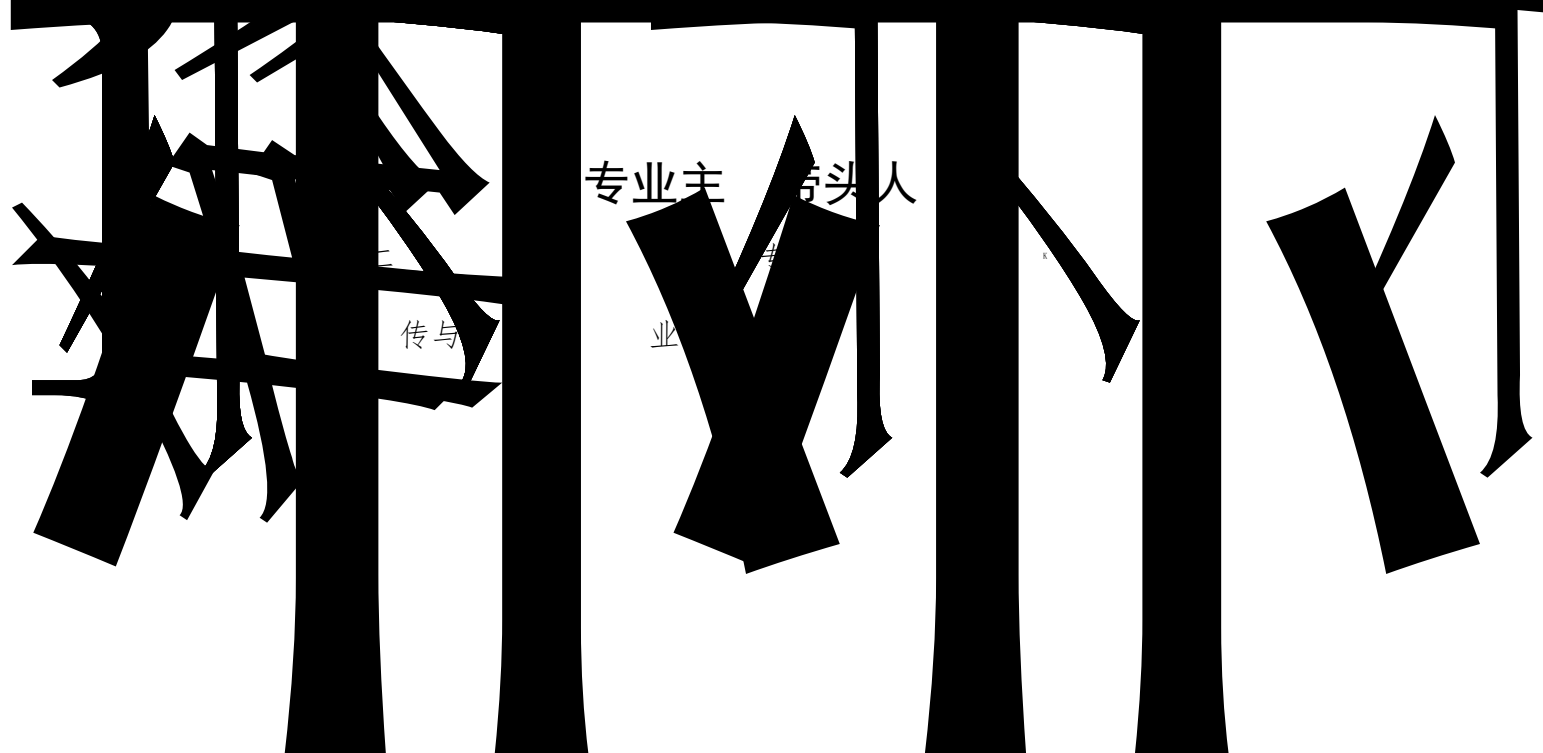
### 5.3

专任	14		
* ( 他 )	6	例	40%
* 以上 ( 他 )	12	例	80%
以上 ( ) 位	15	例	100%
位	12	例	80%
35 以下	3	例	20%



36-55	9	例	60%
/专	2 : 13		
专业	10		
专业 任	13		

: 专任 =专 \*1+ \*0.5, 他 为专 \*1+ \*1.



专业主 带头人

传与

业

三 (万 )	50	三 (万 )	20
三	作 传与 (54 ) 业 (54 ) 作 (54 )	三 业 (人 )	18

				专业	*		
	业	、传	与	位		仰	
	业、专业	2002 、 、 业					
主	、 信 、						
从事 ( 、 )	<p><b>1.</b></p> <p>(1) 2011 “ ” : 中 -主 二-以 习 , 人, 。</p> <p><b>2.</b></p> <p>(1) 2019 优 ;</p> <p>(2) 事业 会2017 18 ;</p> <p>(3) 事业 会2017 40 优 ( );</p> <p>(4) 2015 优 ;</p> <p>(5) 2013 ( 三位);</p> <p>(6) 2013 优 ;</p> <p>(7) 2012 优 ;</p> <p>(8) 2012 优 。</p>						
从事	<p><b>1.</b></p> <p>(1) 2017 “ ” : 于云 之 , 人, ;</p> <p>(2) 2016 “ ” : 于 之 , 人, ;</p> <p>(3) 2015 “ ” 于 之 于 之 , 人, ;</p> <p>(4) 2014 “ ” : 与 于 之 , 人, ;</p> <p>(5) 2012 “ ” : 仿 于 与 估之 , 人, ;</p> <p>(6) 2011 “ ” : 体优 于 之 , 人, 。</p> <p><b>2.</b></p> <p>20余 , 代 作 :</p> <p>(1) 2014 SCI , 人为 一作 、 作 。Chien-ming Chou (2014, Jun). Complexity analysis of rainfall and runoff time series based on sample entropy in different temporal scales. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 28(6), 1401-1408. (SCI, 2018 IF=2.807).;</p> <p>(2) 2014 SCI , 人为 一作 、 作 。Chien-ming</p>						

	<p>Chou (2014, Jun). Random Modeling of Daily Rainfall and Runoff Using a Seasonal Model and Wavelet Denoising. Mathematical Problems in Engineering, Article ID 917365, 11 pages. (SCI, 2018 IF=1.179);  (3)2014 SCI , 人为一作、作。Chien-Ming  Chou (2014, Apr). Application of Set Pair Analysis-Based Similarity Forecast Model and Wavelet Denoising for Runoff Forecasting. Water, 6, 912928. (SCI, 2018 IF=2.524);  (4)2013 SCI , 人为一作、作。Chien-ming  Chou (2013, Apr). Enhanced accuracy of rainfall-runoff modeling with wavelet transform. Journal of Hydroinformatics, 15(2), 392-404. (SCI, 2018 IF=1.908);  (5)2012 SCI , 人为一作、作。Chien-ming  Chou (2012, May). Applying Multiscale Entropy to the Complexity Analysis of Rainfall-Runoff Relationships. Entropy, 14, 945-957. (SCI, 2018 IF=2.419);  (6)2011 SCI , 人为一作、作。Chien-ming  Chou (2011, May). A Threshold Based Wavelet Denoising Method for Hydrological Data Modelling. Water Resources Management, 25(7), 18091830. (SCI, 2018 IF=2.987) ;  (7)2011 SCI , 人为一作、作。Chien-ming  Chou (2011, Jan). Wavelet-Based Multi-Scale Entropy Analysis of Complex Rainfall Time Series. Entropy, 13, 241-253. (SCI, 2018 IF=2.419)。</p>		
三 (万)	10	三 (万)	19.2
三	与 估价 (54 ) 与 (54 ) 估 (54 ) (54 ) (54 )	三 业 (人)	8

				专业			
				位		仰	
业、专业	2007、交、						
主	伏、件、/						
从事	<p>1. (1) 2018 ( / ) 业 , 人。</p> <p>2. (1) 2010 专 -优 。</p>						
从事	<p>1. 中 (1) “ 中 ”, 主 人, 2011-2020 。</p> <p>2. (1) 2020 : 与 人 , 人, ; (2) 2019 : / , 人, ; (3) 2017 : / 之 , 人, ; (3) 2015 之 主 : PECVD , 人, 。</p> <p>3. SCI 24 。 会 27 。</p>						
三 (万 )	15				三 (万 )	27	
三	体 与 (108 ) (108 ) 与 (54 ) 件与 (54 ) 与 (108 ) 与 (54 )				三 业 (人 )	12	

				专业			
		与			位		仰
	业、专业			2009			
主					与		作
从事 ( )		1. (1) 2017-2020 人, ; (2) 2018 (PGS) 习, 人, 。		业	:		, 与与
从事		1. (1) 2021 之, 人。 2.		业	:		体 产 9 。
三 (万 )			10			三 (万 )	20
三			(72 ) (72 ) (54 ) (72 ) (72 ) 业 与 (72 )			三 (人 ) 业	12

## 7. 学 件情况

于 专业 价值 (万 )	174.9	于 专业 ( 以上)	304 ( /件)
	200万 , .		
( )	4750		
( 上传 作 ) (个)	4		
件 保	<p><b>1.</b> 依 , 产与 两 主 , 以 与 , 与 .</p> <p><b>2.</b> 2022 , 60 , 人 .</p> <p><b>3.</b> 伍 为 会事业 , 业 体 人 . 专业 , 伍。 人 、 、 , 一 25人 、 专业 专业 伍。</p> <p>(1) 人 , 争 今 五 7 以上 专业人 .</p> <p>(2) , 与 专业 位, 件为 供 专业 修, 业 , 交 会。</p> <p>(3) 一 与 位 人 , , 人 享。</p> <p>(4) 以上 , .</p> <p>(5) 业 .</p> <p><b>4.</b> 件</p> <p>(1) , 两 , , 业 、 业 ; 三 , 为 专业 1000 专业 书 专业 .</p> <p>(2) 信 , 专业 , 为专业 供 保 .</p>		



	<p>(3) ， 。</p> <p>， 10个 ，</p> <p>。</p> <p><b>5.</b></p> <p>(1) 从 专业 ， 两 修 一 专业 ， 不 、 、 介 件， 专业 任 。</p> <p>(2) 专业 修 专业 修 优 ， 专业 。</p> <p>(3) ， “三 ” 人 价 ， 人 价 ， OBE 价体 。</p> <p>(4) 优 专业交 与 ， 修 人 ， 体 体 与 、 、 与优 ， 交 “ 、 、 价、 ” 体 。</p> <p>(5) 与 估 。</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 主要教学实验设备情况表

				价值 ( )
DELL 作	Precision3630	6	2019	156
作	MWS3530	1	2019	19
三 仪	临Pro+	1	2019	70
三	临Pro+	1	2019	7.5
3D	COOMAKER K5	1	2019	9.8
作	HPGZX050	48	2018	396
作 (Z4)	HPGZX049	1	2018	15.1
一	GFJX0095	1	2018	3.1
仪	TYSJX066	1	2018	4.8
便 仪	TYSJX067	1	2018	3.3
仪	TYSJX068	2	2018	1.8
	Gopro HERO 7 Blac	1	2018	3.6
RED	RED RAVEN	1	2018	170
件				
Sony	Fs5	1	2018	55
D7000	ZXJRW12	10	2016	40
作	APPLE MAC	1	2016	38
件		1	2016	12
一体	京 FS-1120	1	2016	1.8
	65	1	2016	7.5
	AOC 55	1	2016	4.1
	MG166CX	2	2016	9
		1	2016	25
		1	2016	8
	3	1	2016	9
佳	Cannon 5d2	1	2015	35
作 MD094CH/A	GZZRW101	8	2013	88
件Adobe CS6	1300247S	23	2013	299

件

## 8.校内专业设置评议专家组意见表

体 专业	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>： 交 专业，主 乡 ， 位与</p> <p>。 业，促 乡 。 业专业 仰 、专业 ，</p> <p>会 与产业 ，与 位、 位、人</p> <p>位 ， 与 。</p> <p>二、 业专业人 业 。 业 业 ， 代信 与 业</p> <p>产、 、传 业产业 “ ” “ ”， 以从产 、产中、产</p> <p>乃 ， 中 业 与 ， 产业 。从 中 业 代</p> <p>业中 业代 ， 人</p> <p>三、 业专业 件。仰 丰 ， ，</p> <p>、 书 、 体</p> <p>， 上 。 ， 今</p> <p>也 ， 为 专业 供 保 ， 。</p> <p>业专业 伍。</p> <p>份 ， 业 与产业 ， 以 会 ， 了 伍，</p> <p>了人 伍 ， 了一 、专业 、 丰 业</p> <p>专业 。</p> <p>五、 ， 体 ， ，</p> <p>上， 业专业。</p>			
人 与人	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
专业 件	伍	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	保	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>专 ：</p> <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">吴新博 金碧 陈肖利 王耀卫</p>			