

学 专业

:

() : 仰

主 :

专业 : 业

专业代 : 090112T

专业 : 产

位 予 :

修业 :

: 2021-07-20

专业 人: 仁

: 15659901558

1. 学 基 情况

	仰	代	11784
主			http://www.yeu.edu.cn
			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 伟 。 , 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, 、 。		

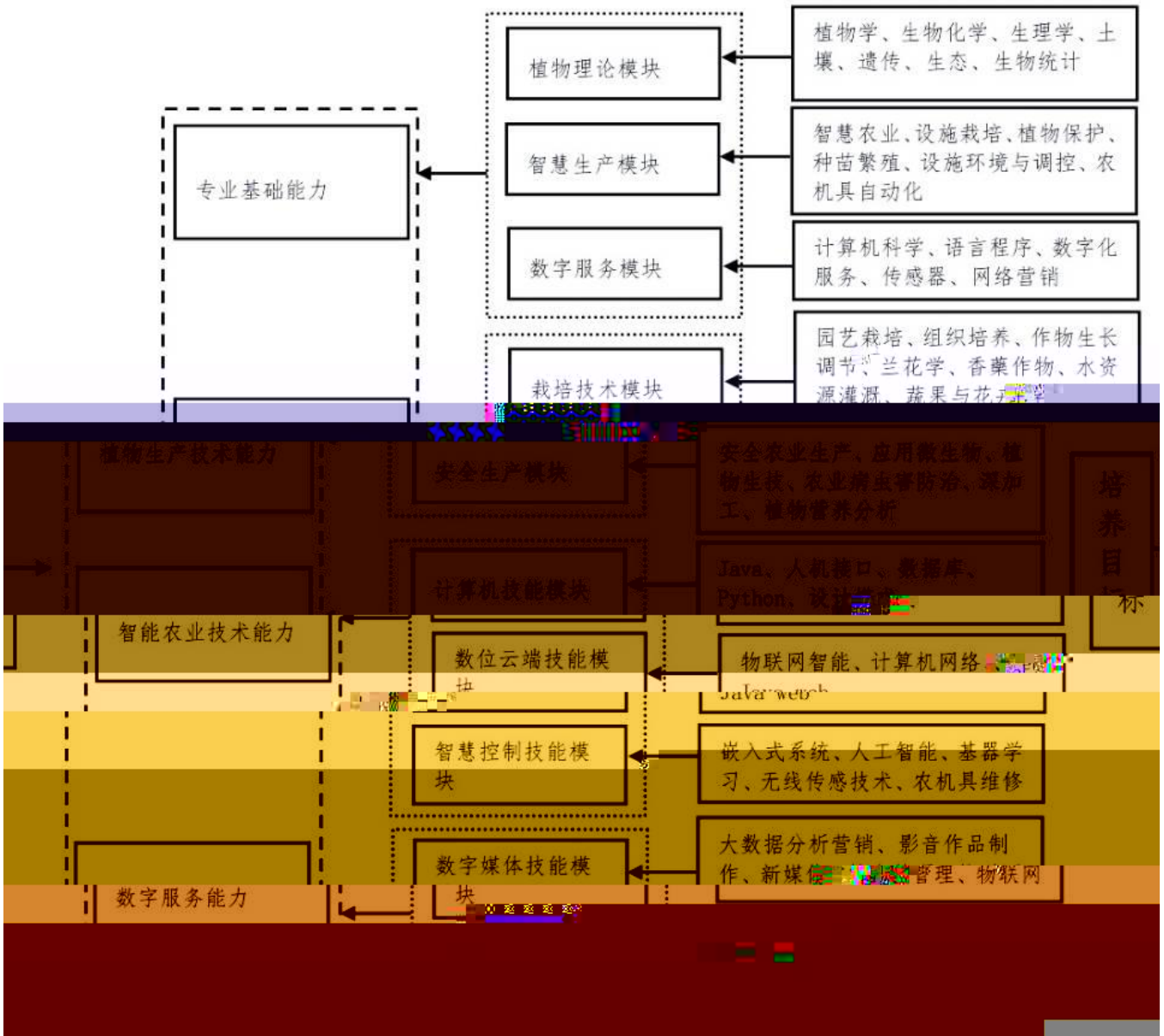
2. 专业基 情况

	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

一、人



二、

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 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	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	0	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	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

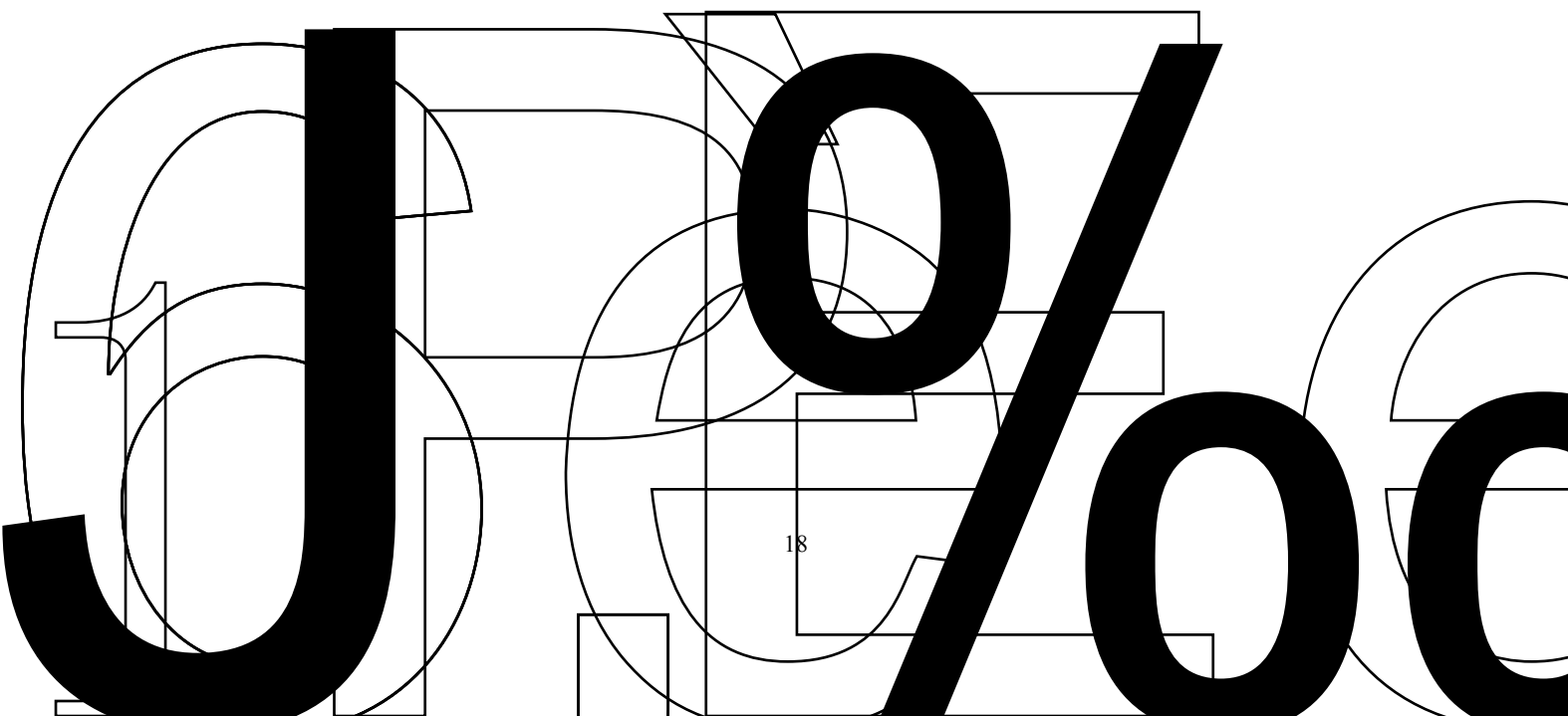
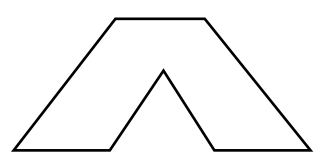
		1971-05			Incarnate Word		、与、	业、	专
倩仪		1979-08	与、		Ulster University		、	业与互	专
		1983-07	作、		义		、	作	专
		1969-07	产		中		、		专
		1983-07	业			业	、		专
		1991-01	产			传 产业	、	产与	专
		1965-08	、与保			产业	、	与	专
		1990-03	、与			与	、		专
		1964-04	与			传	、		
		1980-01	与		中		、	互	

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.



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				1. (1) 2011 习	“ ” 人,	: 中 。	-主 二-以
(2. (1)	2019	优	;
、				(2)	事业 会2017	18	;
)				(3)	事业 会2017	40	优 ();
				(4)	2015	优	;
				(5)	2013		(三位);
				(6)	2013	优	;
				(7)	2012	优	;
				(8)	2012	优	。
从事				1. (1) 2017 人,	“ ” ;	: 于云 之 。	,
				(2) 2016 之	“ ” 人,	: ;	于
				(3) 2015 之	“ ” 人,	: ;	于 之 于
				(4) 2014 之	“ ” 人,	: ;	与 于
				(5) 2012 估之	“ ” 人,	: 仿 ;	于 与
				(6) 2011 之	“ ” 人,	: 体优 。	于
				2. (1) 2014	20余	, 代 作 :	
				(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).;
				(2) 2014	SCI	, 人为 一作 、 作	。Chien-ming

	<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 主 : PECVD 与 , 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 (、 、)		<p>1. (1) 2017-2020 业 : , 人, ;</p> <p>(2) 2018 业 : 与 与 (PGS) 习, 人, 。</p>					
从事		<p>1. (1) 2021 业 : 体 产 之 , 人。</p> <p>2. 9 。</p>					
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>1. 依 , 产与 两 主 , 以 与 , 与 .</p> <p>2. 2022 , 60 , 人 .</p> <p>3. 伍 为 会事业 , 业 体 人 。 专业 , 伍。 人 、 、 , 一 25人 、 专业 专业 伍。 (1) 人 , 争 今 五 7 以上 专业人 。 (2) , 与 专业 位, 件为 供 专业 修, 业 , 交 会。 (3) 一 与 位 人 , , 人 享。 (4) 以上 , . , 习 , 伍 . (5) 业 .</p> <p>4. 件 (1) , 两 , , 业 、 、 业 ; 三 , 为 专业 1000 专业 书 专业 . (2) 信 , 专业 , 为专业 供 保 .</p>		

	<p>(3) , 10个 , 。</p> <p>5.</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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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: 24px; font-family: cursive;">吴新博 金碧 陈肖利 王耀卫</p>		