

## 2023 与 专业人 培养

( , 土 , 081002)

### 一、专业 介

与 专业 一 为土 。专业创办于 1992 , 1992 供 、 与 专业 ( 专 ) , 2000 ; 2003 城 向, 唯一一 向 ; 2008 为 专业, 2009 住 专业 估 位 予 , 2013 列为 卓 划 专业, 2014 住 专业 估, 2015 列为 , 2016 和 2017 分别 列为 合 和 品 专业, 2019 住 三 估 国 一 专业 。 专业 力 、传 、 体力 专业 基 , 以及 专业 合 、 创 、 内 、 ; 同 依 制与 估 中 、 与 、 中 、 先 个 台。

专业以国 培养 为基 , 围 “双 ” , 合 办 位和办 , 务地 和区域 发 , 于 城乡 , 向全国, 培养基 、 力 人 。 业 具 全 土 专业 , 体 与 与 业 册 体 , 力 。

### 二、培养

专业培养具 从事 、 、 制 、 域 作 基 、专业 和 与创 力， 在 、 公司、 制 企业、 从事 、 发、 产、 、 位 作 合型 人 。

专业 业后5 右 下列 ：

1: 具 会 任 、 业 及人 养， 为 会主义 代化 务、为人 务， 为国 、 向和 任 ；

2: 在 、 、 制 、 域从 事供 、 、净化、 、冷 、 划 、 发制 、 、 及 保 位 作；

3: 具 与 专业 和 合分 力，具 从事 内 制、 、 、 低 基 ；

4: 具 化 、 体 和 ，具 力及团 合作 力；

5: 具 创 、可 发 和国 化 ， 不 习和 发 ， 在 业内具 业 争力。

### 三、 业

1) : 、 、 基 和专业 于 决 与 关 域 。

2) 分 : 、 和 基 原 ， 别、 、分 与 关 域 ，以

。

3) / 发 决 : 与 域  
决 , 、单元( 件)  
在 中体 创 , 会、健 、 全、 、  
化以及 因 。

4) : 基于 与 基 ,  
, 包 、分 与 、 信  
合 到合 。

5) 使 代 具: 使 、 、 代 具和信  
具, 与 关 域 与  
分 。

6) 与 会: 基于 关 , 合 分 , 价  
决 会、健 、 全、 以及 化 响,  
任。

7) 和可 发 : 和 价 与  
关 域 、 会可 发 响。

8) 业 : 具 人 会 养、 会 任 , 在  
中 业 , 任。

9) 个人和团 : 在 下 团 中 个体、团 员  
以及 人 。

10) : 与 关 域 与业  
同 及 会公众 和交 , 包 写 告和 、 发

、回 令。具 一 国 ， 在 化 下  
和交 。

11) : 原 与 决 ， 在  
中 。

12) 习: 具 主 习和 习 ， 不 习和  
发 力。

#### 四、主

主 : 土

交叉 : 动力 及 、 、 与

#### 五、

体力 、 力 、 传 、 、 体 、  
交 原 与 、 冷 、 、 供 、  
、 动化、

#### 六、主

##### 1. 基

、军事 与国 、 、 习、

基

##### 2. 专业

习、 产 习、 专业基 、 专业 ( )、 冷  
、 、 供 、

##### 3. 合

专业 合 ( )、 业 习、 业 \

## 七、 制及 分

### 1. 制:

制: 4 ; 可在 3-6 内修 专业 分。

### 2. 分 :

专业 在 修 170 分 业。  
分 : 修 155 分, 包 : 基  
36 分、 专业基 55 分、专业与专业 向 18 分、  
34 分、 与创 12 分(创业基 、  
业 划与 业 、 健 、 全 、 军事 、  
、 劳动 ) ; 修 15 分, 包 : 8 分  
( 公 )、专业与专业 向 5 分、 与创 2 分  
( 、 二 ) 。

台分 : 44 分( 修 36 分, 修 8 分);  
专业基 55 分(全 修); 专业与专业 向 23 分( 修  
18 分, 修 5 分); 34 分(全 修); 与创  
14 分( 修 12 分, 修 2 分)。

二 堂 5 分, 不包含在专业 分内, 单 , 团

。

## 八、 予 位

位。

## 九、 体

专业 体 、 专业基 、 专业与专业 向、  
和 与创 台。各 台占 分和 例  
下。

1 各 台占 分 例


: 分包含 内 6.25 分。

2 各 台占 例


: 包含 内 100 。

## 十、专业 划

# 十一、专业 划

									1	2	3	4	5	6	7	8		
		MY010021B		2.5		40	40	0	0	3*14								4-18
		MY020011B		2.5		40	40	0	0		3*16							1-16
		MY030021B		3.0		48	48	0	0			3*16						1-18
		MY040021B		2.0		32	32	0	0				4*8					1-8
		MY040041B		3.0		48	48	0	0				6*8					9-18
		MY050011B		2.0		64	64	0	0						4*2			11-12
		MY020021B		1.0		16	8	0	8			4*3						15-17
		WY020011B	1	2.0		32	32	0	0	2*16								4-18
		WY020101B	1	2.0		32	32	0	0	2*16								4-18
		WY020021B	2	2.0		32	32	0	0		2*16							1-16
		WY020201B	2	2.0		32	32	0	0		2*16							1-16
		WY010031B	3	2.0		32	32	0	0			2*16						1-16
		WY010301B	3	2.0		32	32	0	0			2*16						1-16
		TY010011B	1	1.0		32	32	0	0	2*16								4-18
		TY020021B	2	1.0		32	32	0	0		2*16							1-16
		TY030031B	3	1.0		32	32	0	0			2*16						1-16
		TY040041B	4	1.0		32	32	0	0				2*16					1-16
		GG040019X		1.0		16	16	0	0		2*8							
		XW010011B	—C	3.0		72	48	24	0		4*12							
				36.0		696												
		SL011011B	A1	4.5		72	72	0	0	6*12								
		JD080042B	C	3.0		48	42	6	0	3*14								
		CH030022B		2.0		32	26	6	0	4*8								
		SL021011B	A1	4.5		72	72	0	0		4*18							
		SL011021B	A2	5.5		88	88	0	0		6*15							
		SL021021B	A2	3.0		48	48	0	0			3*16						



TM050172B	B	3.0		48	48	0	0		6*8							
SL012021B	B	2.5		40	40	0	0			4*10						
JD010602B	B	3.0		48	44	4	0			4*11						
HN022332B	A	3.5		56	56	0	0			4*14						
SL013021B	B	2.5		40	40	0	0				4*10					
HN022312B		1.0		16	16	0	0				4*4					
HN022352B		3.5		56	56	0	0				4*14					
HN022342B	A	3.5		56	56	0	0				4*14					
HN020052B		2.0		32	32	0	0				4*8					
HN020032B		2.5		40	40	0	0					4*10				
HN020072B		1.5		24	24	0	0					4*6				
JD025052B		2.5		40	32	8	0				4*8					
HN020082B	C	1.5		24	24	0	0					4*6				
		55.0		880												
HN020123B		1.0		16	16	0	0	4*4								
HN022303B		3.0		48	48	0	0					4*12				
HN022323B	A	1.5		24	24	0	0					4*6				
HN022313B		1.5		24	24	0	0						4*6			
HN020043B	A	3.0		48	48	0	0						4*12			
HN020063B	A	2.5		40	40	0	0						4*10			
HN020033B	B	1.0		16	16	0	0						4*4			
HN020053B		1.5		24	24	0	0						4*6			
HN020093B		1.0		16	16	0	0							4*4		
HN020083B		1.0		16	16	0	0							4*4		
HN022353B		1.0		16	8	8	0							2*4		
		18.0		288												
CC010035B		2.0		32	16	0	16		2*8							
CC010025B		2.0		32	24	0	8			2*12						
GG040035B		2.0		32	20	0	12		2*10							
JW010015B		1.0		30	30	0	0	2*15								
JW010035B		2.0		36	36	0	0	2*18								

	JW010055B		2.0		32	32	0	0			2*16			
	JW010045B		1.0		16	16	0	0				2*8		
			12.0		210									
			121.0											
	8													
			8.0											
	3													
	JG041033X		2.0		32	32	0	0			4*8			
	HN022313X		1.5		24	24	0	0					4*6	
	HN020023X		1.5		24	24	0	0					4*6	
	HN020013X		1.5		24	24	0	0					4*6	
	HN010633X	C	1.5		24	24	0	0						4*6
	2													
	HN022323X		1.0		16	16	0	0				4*4		
	HN022343X		1.0		16	16	0	0					4*4	
	HN022353X		1.0		16	16	0	0					4*4	
	HN022373X		1.0		16	16	0	0						4*4
	HN022383X		1.0		16	16	0	0						4*4
		1		1										
			1.0											

1.0

/

十二、

	MY040024B		2										
	JW010025B		2										
	JW010065B	1	0.5	8									
	JW010075B	2	0.5	8									
	SL061011B												
	JD090022B												
	JD100022B	B	1	30									
	HN020014B												
	HN022314B		2										
	HN022324B		0.5										

	HN022334B		1										
	HN022344B		2										1-16
	HN020064B		1.5										1-16
	HN020084B		1.5										1-16
	HN022354B		2										1-16
	HN022364B		2										1-16
	HN022374B		1	30							√		1-16
	HN020204B		2	2								√	1-18
	HN022394B		8	16								√	1-18
			34										
	MY010033B		0.5	8			√						
	XW010011B	—C	1.5	24			√						
	JD080042B	C	0.375	6			√						

	CH030022B		0.375	6	√								
	JD010602B	B	0.25	4			√						
	JD025052B		0.5	8				√					
	HN022363B		0.5	8							√		
	CC010015B		1	16	√								
	CC010025B		0.5	8			√						
	GG040035B		0.75	12		√							
			6.25										

: 分、周 中  分 。

十三、各 分

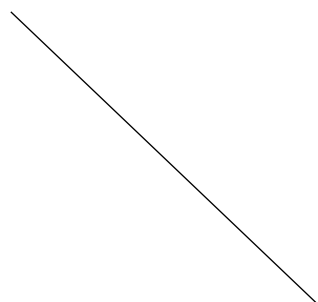

## 十四、专业培养 与 业

### 1. 业 培养





2. 体 业







3. 业 分 及其


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









5 NÈ0

OLŞ Ş Ö Ÿ iX \_ Á Ş











## 十五、 会 与 创 分 办

会 与 创 分 具体办 《  
会 与 创 分 办 》( (2014) 107 号)。