

# 城乡规划（乡村振兴方向）专业人才培养方案

一、专业名称（中英文）；专业代码

0 2 02

二、培养目标

三、培养规格

1

2

3

四、主干学科

五、专业核心课程

( )

六、修业年限及授予学位

## 七、课程结构及毕业要求

			30	54	540		
			45.5	72	72	-	-
			21	336	320	16	
			26	416	34	32	
			6.5	176	-	176	
			45	-	-	-	45
			174	2204	172	232	45
				31.61%			31.61%

$$\begin{aligned}
 & 1 \quad + \quad + \\
 & 2 \quad + \quad + \quad 4+ \quad 2+ \quad 2+ \\
 & / \quad *100\% \quad 26+21+4+2+2 \quad /174 \quad 31.61\% \\
 & 3 \quad + \quad /16 \quad / \quad *100\% \quad 51.5+ \quad +16+32 \\
 & /16 \quad /175.5 \quad 55/174 \quad 31.61\%
 \end{aligned}$$

## 八、人才培养目标实现矩阵

1	1.1		
	1.2		
2	2.1		
3	3.1		

3	3.2		
	3.3	_____	_____
	3.4	_____	
	3.5	+	
4	4.1		
5	5.1		
	5.2	_____	_____
	5.3	/	
6	6.1	/	
	6.2		

九、培养计划进程表

	6007 6	(1 40-1 4 )	2	32	32			1		
	600651		1	20	20			1		
	610004		2	32	32			2		
	610001		2	32	32			3		
	6007 5		4	64	64			4		
	6024		3	4	4			2		
	602642		2	32	24			2		
	610005		0.5	16	16			1 2		2 4 6
	610006		0.5	16	16			3 4		
	610007		0.5	16	16			5 6		
	61000		0.5	16	16			7		
	610013		2	32	32			1		
	610014		2	32	32			2		
	610015		2	32	32			3		
	610016		2	32	32			4		
	610021		0.5	16	16			1		
	610022		0.5	16	16			2		
	610023		0.5	16	16			3		
	610024		0.5	16	16			4		
			2	516	50					
	600 04		1	16	16			3		
	600 05	&	1	16	16			4		
			2	32	32					
	610302	C C P g a g	4	64	48	16		1		
	6024 5		1	16	16			1		
	6120 0		2	32	32			2		
	614424		2	32	32			3		
			2	32	32					2

			10	160	160					
			21	336	320	16				
			51	4	60	24				

610041

3

4

4

1

61223

2.5

40

40

1

612447

2

32

32

1

601346

000005

(

0

0

0□

+

1 e



4	615157	_____	2	32	32			6	_____	
	615154		2	32	32			7		
	602135		1	32		32		5		
	615152		2	32	32			5		
	612 72		2	32	32			5		
	6006 3	-	2	32	32			6		
	615 1	+ +	2	32	32			6		
	6105 1		2	32	32			7		
	60020	&	2	32	32			7		
	6130 2	( )	2	32	32			7		
	622064		2	32	32			5		
	600 70		2	32	32			5		
	600 71		2	32	32			5		
	6126 3	&	2	32	32			6		
611 5		2	32	32			6			
26 1			26	416	3 4	32				



		S c a P a c e	4	+4			4	1-4		
		S h e S	2	+2			2	1-4		
	6007		2	+2			2	1		
	601344		0.5	16		16		1		
	601345		2	+2			2	1		
	6100 3		0.5	16		16		2		
	602336		2	+2			2	2		
	602335		2	+2			2	3		
	602111		0.5	16		16		4		
	602124	( - )	2	+2			2	4		
	602425		1	+1			1	4		
	616152		1	32		32		5		
	602126		1.5	4-		4-		5-7		
	6002 2		1	+1			1	5		
	602125	( - )	2	+2			2	5		
	6113		1	+1			1	5		
	602127		1	+1			1	6		
	602130	( - )	2	+2			2	6		
	602423	( - )	2	64		64		6		
	602036		1	+1			1	7		

60212	( - )	2	+2	2	7
617022	( )	6	+6	6	
617017	/ ( ) /		+		
602643	( ) ( )	1	+1	1	4
611 56		1	+1	1	5
61020		2	+2	2	