

九州职业技术学院

城市轨道交通工程技术专业人才培养方

案

专业带头人：_____孙磊_____

专业群主任：_____

系院审批：_____ 张建伟 _____

教务处审批：_____ 张继军 _____

学校审批：_____ 孙蜀青 _____

二〇二二年五月

.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	2
1.	2
2.	2
3.	3
.....	3
.....	4
.....	6
.....	7
.....	19
.....	21
.....	22
.....	24
.....	26
.....	31
.....	32
.....	37

.....	38
.....	39
十二、实施保障.....	39
.....	43
.....	41
/	45
.....	45
.....	45
.....	47

¼ ` Ä @ ù V 8 ê ± J Ö Ä(= q å

%•o• c 5 B V

500601

7o• ' L -

o• ' u a

2

TM o• É „ f

				1 2 3 4 5 6 7 CAD 8 BIM 9

;o• Ä(= ù x Ä(= P á

c%• d Ä(= ù x

c 7 d Å(= P á

1.

1

2

3

4

5

1 2

6

1 2

2

1

2

3

4

5

6

7

3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

,o•À¹V€_ É x â Å

			AutoCAD

--	--	--	--

注：专业核心能力用*表示

o••8f'BL-

c%•dLEÁ•8

c7dLEê±•8

c d LE l•8

BIM

¶o• • 8 ^ O

c%• d . ° Á • 8 ^ O

1			0520004
		48	3
2			0520010
		32	2

“ ”

;

0520193

48

3

3

23

0520067

32

2

8

10

(二) 职业基础课程

				05041
	48			3
1				

()	AutoCAD
	CAD

(三) 职业技术课程

1				0520094
		96		6

	x	x	x	x	x
	1.				
	2.				
	3.				
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
2					0520094
	80				5
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				

5.
6.

	1. 2. 3. 4. 5. 6.
--	----------------------------------

(四) 职业拓展课程

1				0520102
		64		4
	“	”	“	”
2				0520024
		64		4

(五) 专业选修课程

1				0520030
		48		3
		“ ”		
2				0520028
		32		2

	1.
	2
	3
	4
	5
	6
	7.
	8

(六) 公共选修课程



	,		,	
2				
		16		1
3				



16

1

5

		16		1
7				

	;

(七) 岗位单项技能课程

1				05117
		25		1
	x			
	x			
	x			
	x			
	x			

2			0520039
	25		1
3			

(八) 岗位综合技术技能课程

1				
		80		4

2			0520071
		560	24
3			
3			0520109
		140	7

(九) 通用能力实践课程

	通用能力实践课程			
				0520065
	2			2
1				

			0520097
	20		1
2	Windows		
	Word	Excel	Powerpoint
	Internet		
	Word	Excel	PowerPoint
	Windows		
	Word Excel Powerpoint		
			0520136
	32		1
3			

	“	”
	“	”

+o•1̄ x ê x _ • L Ā x L -

1				
2				1 2
3			1 2 3 4	
4			1	

1

5

2

3

()

%•0• # »]

1.

2

3 1

4

B 1

5

1.

25 1

60%

2

5

6

3

4

(

1

;

2

"

"

;

3

;

4

;

5

;

6

2

7

4

BIM

13

" + "

100

27

10

1.

2

3

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

						10%
						40%
						40%
						5%
						2%
						3%

1.

/

,

2

3

4

5

o• • â _ -

c%• d^- ^_ ^ ü • N â 5 = c X t b d

	15	1	1					1	2		5		25		52				
	16	1	2		1								7	27					
	0			20							5		25		52				
	16	1	3										7	27					
	17	1	2								5		25		41				
	0			8			7			1			16						

c 7 d • â â =

(三) 年度培养目标表

(四) 教学进程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
																				*	=	=	=	=	=	=	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
										*										=	=	=	=	=	=	=	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
																				=	=	=	=	=	=		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																				*	=	=	=	=	=	=	=
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
																				*	=	=	=	=	=		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											

= %

c ; d _ - =

		B	C	3	48	40	8			3*16					
		B	S	4	64	56	8								4*16
		A	C	1	16	16									
		B	S	3.5	56			56		4*14					
	1	C	C	1	108	32		10	2						
	2	C	C	1		32		10							2
	3	C	C	1		12		12		1					
		A	C	2	32	16		16	2*8						
	*	B	C	2	32	8		24							
	*	A	C	0.5	8	8									
	*	B	C	0.5	16	6		10							
		A	S	3	48	48				3*16					
		A	S	3	48	48				4*12					
		A	C	1	16	4	12		1						
	LS	B	S	5	80			80		5*16					
	LS	B	C	5	80			80		5*16					
	CAD LS	B	C	2	32			32		2*16					
		B	S	3	48	40	8			3*16					
		B	S	3	48	24	24			4*12					
		B	C	2	32	32				2*16					

					18	320	96	32	192	14	7
			B	S	5	80	64	16			5*16
			B	S	4	64	48	16			4
			B	S	5	80			80		5*16
			A	S	4	64	64			4*16	
			A	C	6	96	80	16			6*1 6
		B	S	4	64	48	16				4*1 6
		B	S	4	64	48	16				4*1 6
	BIM LS	B	C	4	64			64		4*16	
		A	C	2	32	32					2*16
		A	C	2	32	32					2*16
		A	C	3	48	48					3*1 6
	LS	C	C	1.5	24			24		2*12	
	LS	C	C	1.5	24			24		2*12	

1.

2.

"

"

c, do•1̄ x ê x _ • - =

				C	C	1	25	1						1					
				C	C	1	25	1								1			
				C	C	1	25	1								1			
				C	C				20				20						
				C	C				8							8			
				C	C				7							7			
				C	C	2	40	2	2										
				B	C	2	40	2							2				
				C	C	1	20	1					1						