

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：_____张建强_____

教务处审批：_____张锋_____

学校审批：_____托哥喜_____

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
.....	45
.....	47

¼` Â @ ù V 8 ê ± J Ö À (= q å

%•• c 5 B V

500601

7o•´ L -

o•´ u a

2

™o•É „f

				1 2 3 4 5 6 7 CAD 8 BIM 9

;o• À (= ù x À (= P á

c%• d À (= ù x

c 7 d À (= 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 âÅ

			AutoCAD

--	--	--	--

注：专业核心能力用*表示

o••8 f' B L -

c%•d L É Á •8

c 7 d L É ê ± •8

c d L É l •8

BIM

¶o••8^O

c%•d.°Á •8^O

1			0520004
		48	3
2			0520010
		32	2

“ ”

;



0520193

48

3

3

		--	--	
5				0520005
		8		Q 5
	“ ”			

6			0520049
		32	2
7		1-3	0520038/0520011/0520058
		24 28 24	1+1+1

23



0520067

32

2

8

	;			
9				0520012
		48		3
10				0520059
		48		3

	Windows			
	<p style="text-align: center;">Windows</p> <p>Word Excel Powerpoint Internet</p>			
14				1120002
		16		1
15				0520067
		32		2

18				
		16		1

(二) 职业基础课程

1				05041
		48		3

	:			
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.			
3		CAD		0520084
		32		2
	Aut oCAD			
	Aut oCAD Aut oCAD Aut oCAD			

	() AutoCAD AutoCAD
	CAD

(三) 职业技术课程

1				0520094
		96		6

	<ul style="list-style-type: none"> x x x x x 			
	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 			
	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 			
2				0520094
		80		5
	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 			
	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 			

	5.		
	6.		
3			05115
		80	5
	1.		
	2.		
	3.		
	1.		
	2.		
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

	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

	“ “ ” ”		
	“ + + ” “ ” “ ”		
3			0520027
		24	1.5

	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.
	7.
	8.

(六) 公共选修课程



	, , ,			
2				
		16		1
3				

		16		1
	<p style="text-align: center;"> ', ', ; , ', , ', </p>			
4		16		1



16

1

5

		16		1
7				
		16		1

	;		;
--	---	--	---

(七) 岗位单项技能课程

1			05117
		25	1
		x	
		x	
		x	
		x	
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		

2				0520039
		25		1
	“ ”			
	5-6			
	“ 1—— ”			
3				0520035
		25		1

(八) 岗位综合技术技能课程

1		80		4

2			0520071
		560	24
3			0520109
		140	7

(九) 通用能力实践课程

1				0520065
		2		2

2				0520097	
		20		1	
	Windows				
	Word Excel Powerpoint Internet				
	Word		Excel windows		PowerPoi nt
	Word Excel Powerpoint				
3					
				0520136	
		32		1	

	“	”
	“	”

+o•1î x ê x _ • L Ñ x L -

1				
2				1 2
3			1 2 3 4	
4			1	

1

5

2

“

”

3

()

%•0• # »]

1.

2

3

1

4

B

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

40

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											
																		*	=	=	=	=	=			
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			32		10	2						
		2		C	C	1	108		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					

