

铁道工程技术专业（中铁单招）人才培养方案（2019 级）

2019

13

600104

2

4

1

				(
60	(6001)	53 48	(2-02-17-06) 2-02-18-12 6-29-02-02			BI M

1.

1

2

3

4

5

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

3.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

2

1		1. 2 3.	1. 2 3. 4. 5.	1. 2 3.
2		1. 2	1. 2	1. 2
3		1. " " 2 " "	1. 2 3.	1. 2
4		1.	1. 2. Windows	1.

		word Excel PowerPoi nt 2 3	3. 4. 5. PowerPoi nt 6.	Word Excel 2 3.
5		1. 2 — 3.	— 1. 2 3. 4. 5. 6. 7.	1. 2 3.
6			1. 2 3. 4. 5. 6 " 7. 8. 9. 10 " 11. " 12 13. 14.	1. 2 3.

3

				" "

--	--	--	--	--

4

		1. (CP) 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. 4. 5. 6. (CP) 7.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.
		1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. 4. 5.

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

				6. 7. 8.
		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.
		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1. 2. 3. CRTS— 4. CRTS 5. 6. 7. 8.	1. 2. 3. 4. 5. 6.

				7. 8.
		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

5

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

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

4

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

6.

7.

8.

					1	2	3	4	5	6
1			2	24	1					
2			3	48	2					
3			2	24	1					
4			8	96	1	1	1	1		
5			2	48			2			
6			38	624					8	16
7			6	104						4
			61	968						

9

						1	2	3	4
1		2	38	20	18				2
2		1	15	15		1*15			
3		2	30	30		2*15			
4		1	17		17			1*17	
5		1	19		19				1*19
6		2	34	34	0			2*17	
		4	68	54	14			4	
		4	76	8	68				4
		4	76	32	44				4
7		2	38	12	26				2*19
		23	411	205	206				

1.

35

40%

1: 16

40%

95%

10%

10%

50%

50%

50%

10

10

	5
	10
	2
	2
	2
	5

2

1

2

3

1.

WiFi

800

1800

100

2

5

25

5

TS30

CRTS

Evd

Ev2

600

64

11

m

1

					30
2			600	50	16
3			800	50	18
4		RTK	5000	300	10
5		1. 2 3. 9D	200	50	12
6		RTK	100	50	GPS 10
7			120	50	16
8			120	50	18
9		CAD	120	50	15
10		49 6 8	120	50	15
11		49 6 8	120	50	15

3.

30

15

750

"

"

"

+

"

1.

900T

2.

15

10

124

3900GB

3.

"

"

1.

2

3.

" "

" "

4.

" "

5.

A

1

2

3

4

Q , m , m ' '
