

540301

54	5403	E	2- 02	BIM	(1)  (2)  (3) CAD  (4) BIM

1

BIM

2

1

BIM

2

2

3

BIM

BIM

BIM

1

1

2

3

BIM

BIM

2

1

1

序号	岗位能力	岗位能力要求及必须具备的知识	开设课程	实践环节
1			G101	
2				
3				

4			G101	
5				
6	BIM	BIM BIM  BIM	BIM CAD  G101	

1.

" "

" "

2

3.

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

4.

5.

"

"

6.

" "

" "

1-2

'

" "

:

:

7.

5G

8.

" "

“ ”

50%

9.

“ ”

1

2

3

10.



11.

:

:

12

:

1.

2

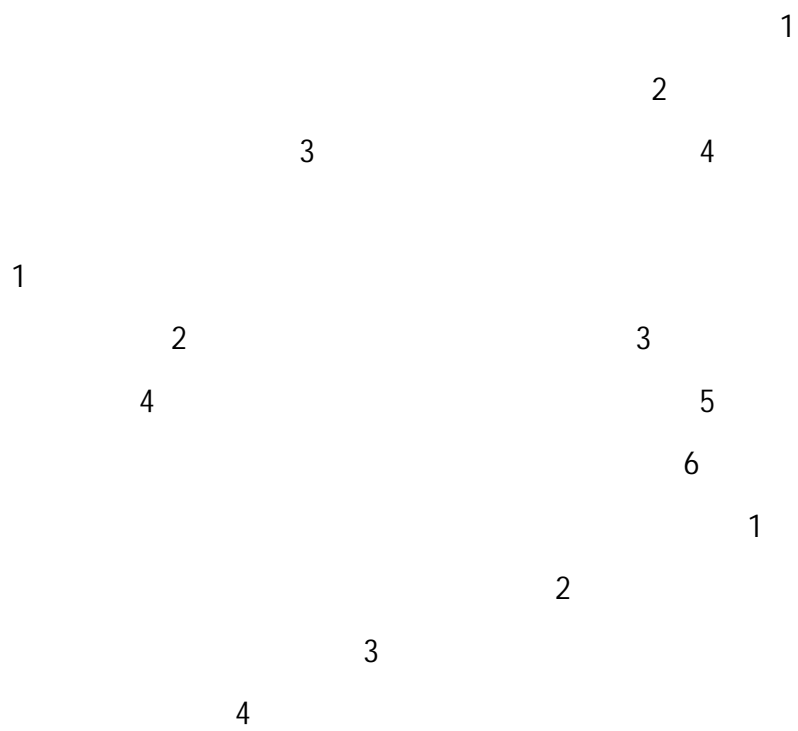
3.

4.

5.

6.

7.



5

1

"

"

"

"

"

"

2

8. BIM

BIM

BIM

BIM

BIM

BIM

Revi t

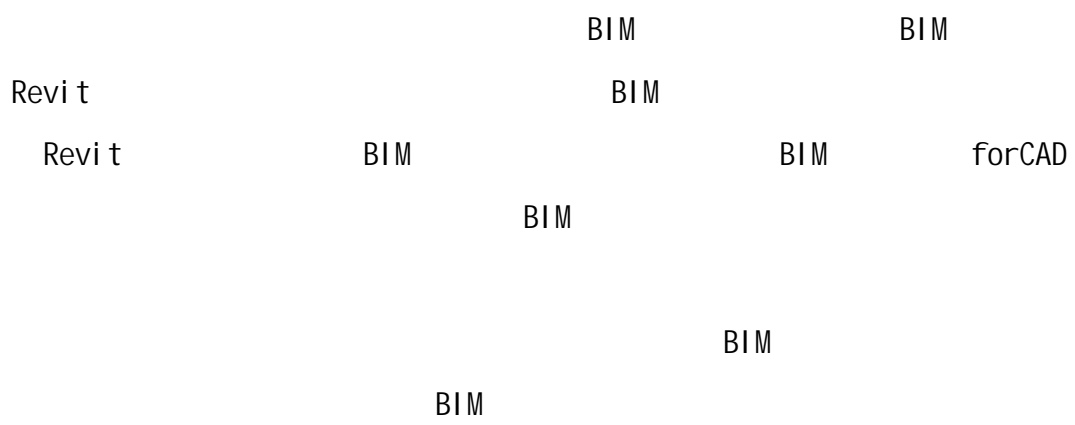
BIM

BIM

BIM

BIM

BIM





10.

11. G101

G101

13.

CAD

CAD

CAD

CAD

AutoCAD

AutoCAD

CAD

CAD

14.

CAD

1

CAD

GB

2

5000M2

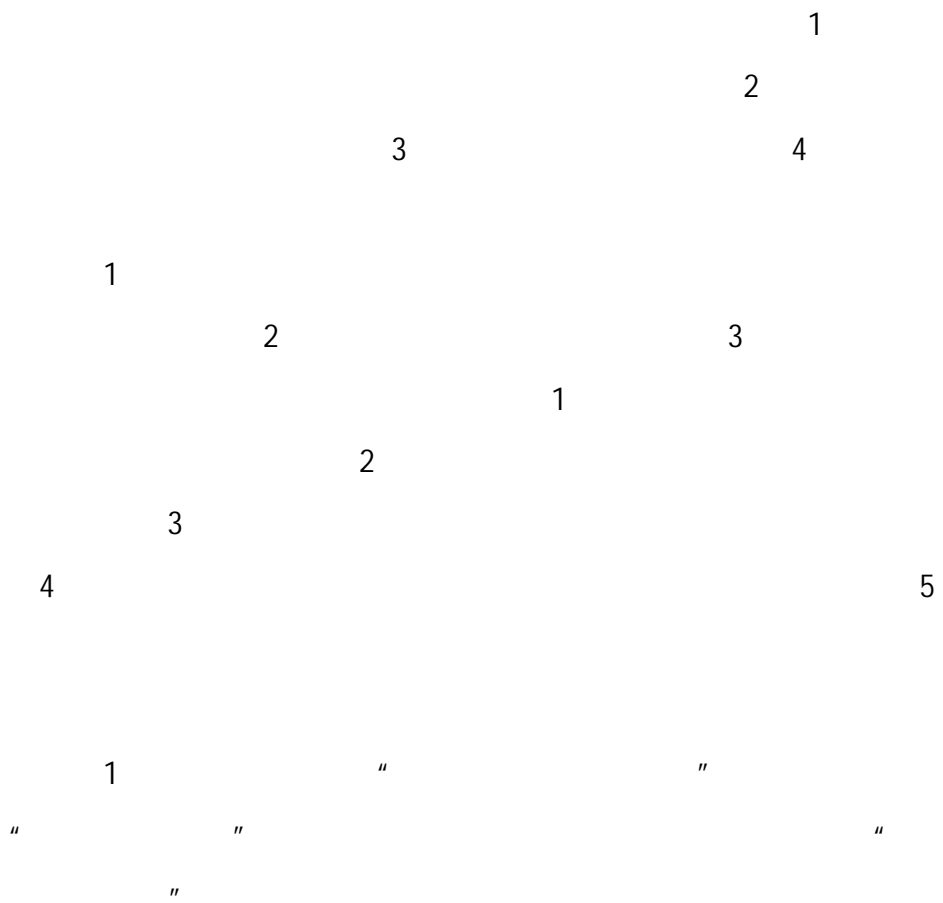
3

"

"

PPT

15.



2

16.

17.



19.

20.



21.

22

23.



4

5

1

"

"

"

"

"

"

2

24.

25.

26.

CAD

27.

28.

"

"

"

"

29.

1

2

3

30

31.

			140			536
	30			1652	88	
396		22			(1370 )	(2584 )
	53%					

1.

1



2

CAD

BI M

2.

137

688

32

1514

86

398

22

(1338 )

(2600

)

51%

50%

2

3

2

								1		2			3	
								16	18	18	18	18	18	12
								/						
	1	99000012B		4	72	64	8		4/72					



	38	03140341B		4	72	54	18					4/72	
		03140351B											
				<b>16</b>	<b>288</b>	<b>174</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8/144</b>	<b>4/72</b>	<b>4/72</b>	<b>0</b>
	39	03140221B		4	72	18	54				4/72		
		03140231B											
	40	99000283A		1	20	20	0	20					
	41			1	18	9	9		2-5				
					<b>6</b>	<b>110</b>	<b>47</b>	<b>63</b>	<b>1/20</b>	<b>0</b>	<b>1/18</b>	<b>4/72</b>	<b>0</b>
				<b>119</b>	<b>2090</b>	<b>1253</b>	<b>837</b>	28/483	26/467	25/378	22/386	16/296	0
				<b>138</b>	<b>2590</b>	<b>1253</b>	<b>1337</b>	<b>539</b>	<b>503</b>	<b>458</b>	<b>440</b>	<b>324</b>	<b>336</b>

- 1
- 2
- 3.

3: ( )

						16	18	18	18	18	12
						/					



		20	18	503	303	200	2		
		20	18	458	231	227	2		
		20	18	440	190	250	2		
		20	18	324	224	100	2		
		20	20	336	0	336		20	
		118	108	2600	1262	1338	10	20	

5

5

			%
		688	26%
		886	34%
		1026	40%
		2600	100%
		2202	85%
		398	15%
		1262	49%
		1338	51%

"

"

11

6

3

5

1

7

1

80%

1.

			m <sup>2</sup>	
1		G101 G101	70	
2		G101	140	CAD
3			70	
4		12	140	
5	BIM	BIM	140	BIM BIM

2.

3.

CAD BIM

BIM

1.

AutoCAD

BIM

1

2.

1

PPT

2

PPT

3.

138

B

/

6

	32	
	84	
	22	(1)
	138	(2) CAD
		(3) BIM



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
1																					
2									--											//	


1

2

3