



{ 2 QR «. ¬-®[- :ÆÇ{

ÈÉ	QR «.	«. ¬ÊË+, [ìí	-®-	8¥îï
1				
2			G101	
3				
4				

5				
6	BIM	BIM BIM BIM BIM	BIM CAD  G101	

YcP •  
Yc

•

1.

1

2

3

4

5

6

2.

1

3

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

3.

1

2

3

4

5

6

7

4

8

9

10

11

12

13

BIM

• -

ž -

-

y -

ÿ

i

"

"

1.

2.

1

1

2

2

6 ,

3

A

4 2 1:

G101

4 2 1:

4 2 1:

B

8

4

4

CAD

BIM

-

1.  $\alpha_9 < y^-$

1

"

"

"

"

"

"

"

"

2

3

"

"

"

"

"

"

"

"

4

"

"

5

1-2

'

,

:

:

6

7

4

28

" " " "

8

:

,

:

7

9

50%

10

11

" "



12

,

13

,

,

14

:

:

:

15

10

19

“ “ “  
“ “ “

2. v « -  
1 < y -  
1

2

3

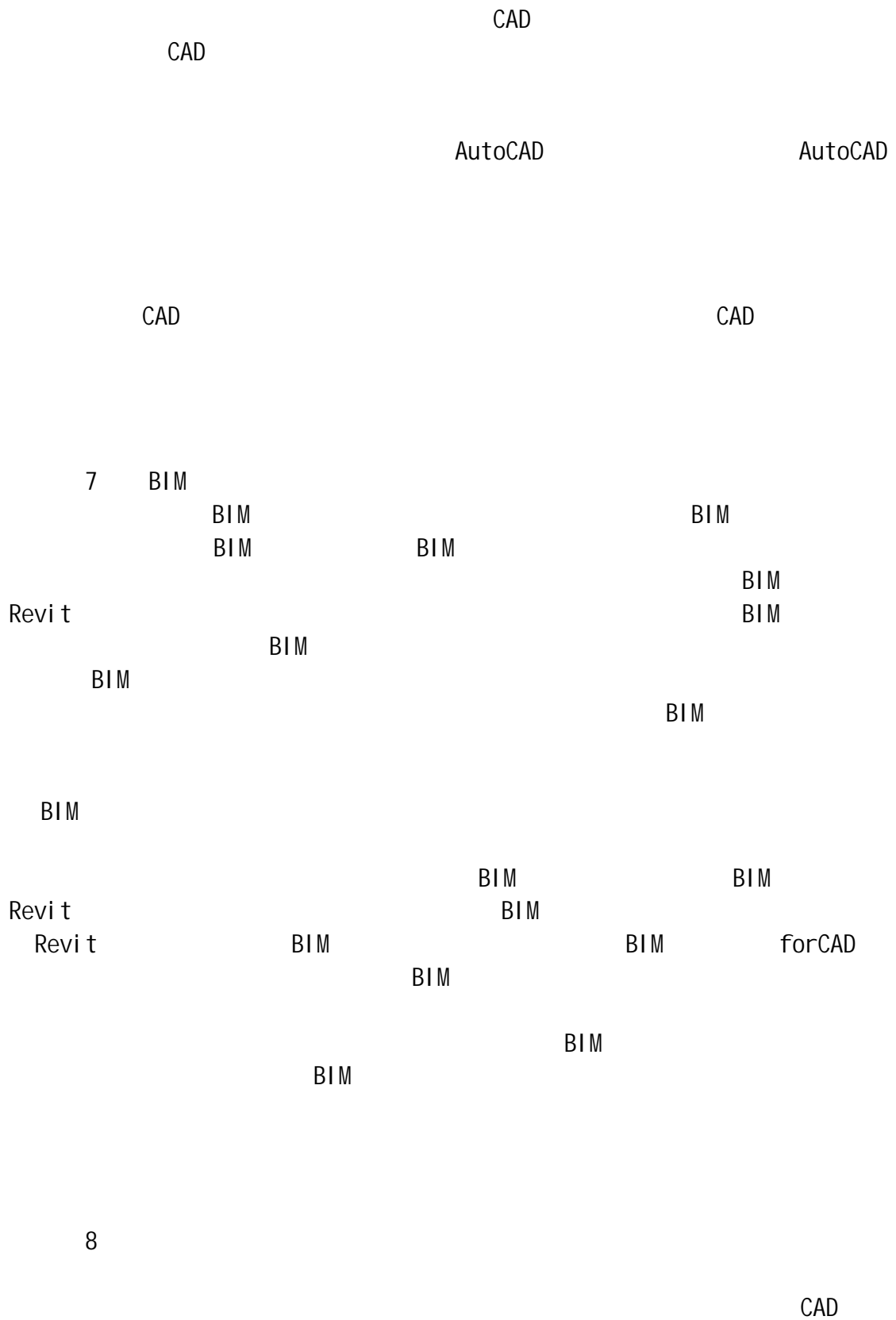
4

5

6

CAD

CAD



1

GB

CAD

2  
5000M2

3

" "

PPT

9

2 FG<sup>-</sup>  
1

2

3  
1 2 3 4 1  
4 2 3 5 6 1  
5 4 3 2  
" 1 " " " "  
" " " 2

4



5

6

3 | •  
1 | G101

7

16

16G101-1 2 3  
" " "

"

2

3

4  
1 2 3 4 1  
2 3 4  
1 2 3  
4 3 5  
4 3 1 2 3 4 5  
" 1 " " " " " "  
" " " " " "  
2

5

6

2

1

3

7

8

4 ç g « . -  
1

2

CAD

3

"

"

"

"

4

♣ ° â^§Â: \_  
3

3

2		° ± μ `v« è¶	- á °	" ê • '	íQ8ê & îõ Û & °±	♣^ §	gÛ	2 gÛ
	1	3	14	2		1	20	40
	2		18	2			20	
	3		18	2			20	40
	4		18	2			20	
	5		18	2			20	40
	6				20		20	
		3	86	10	20	1		120

î ° Û |yk  
- ÛÛ

50% 2584 140 736 28.5% 40  
1848 71.5% 100  
326 12.6% 18 4

4

			%		%	
	736	28.5	40	28.5	1/4	
	1848	71.5	100	71.5		
	2584	100	140	100		
	2258	87.4	120	87		
	326	12.6	18	13	10%	
	1374				50%	
	%				53.2	

° Ù k

5

5

							16	18	18	18	18	20		
							/							
1	99000502B	1	2	36	32	4			2/36					
2	99000512B	2	2	36	32	4				2/36				
3	99000522B	1	1.5	24	20	4	2/24							
4	99000532B	2	1.5	30	26	4		2/30						
5	99000032A	(1)	0.2	8	8	0	(8)							
6	99000612A	(2)	0.2	8	8	0		(8)						
7	99000622C	(3)	0.2	8	0	8			(8)					
8	99000062A	(4)	0.2	8	8	0				(8)				
9	99000072A	(5)	0.2	8	8	0					(8)			
10	99000082B	(1)	3	56	30	26	3/56							
11	99000092B	(2)	4	72	46	26		4/72						
12	99000122B	(1)	2	36	4	32	2/36							
13	99000132B	(2)	2	36	4	32		2/36						
14	99000142B	3	2	36	4	32			2/36					
15	99000542B		3	48	24	24		3/48						
16	99000592B		2	32	4	28			2/32					
17	99000602B		1	16	16	0	1/16							
18	99000582B		2	32	16	16		2/32						



	19	99000172B	(1)	0.7	12	6	6	(12)						
	20	99000182B	(2)	0.7	12	6	6			(12)				
	21	99000192B	(3)	0.6	12	6	6			(12)				
	22	99000572B		2	32	28	4		2/32					
	23	99000632B	(1)	0.7	12	6	6	1/12						
	24	99000642B	(2)	0.7	15	8	7		1/15					
	25	99000652B	(3)	0.6	5	3	2			1/5				
	26	99000212C		2	56	0	56	(56)						
	27	99000202A		1	12	12		(12)						
				38	698	365	333	232	270	129	56	8	0	
	1	99000283A		1	20	20	0		(20)					
	2		2-5	1	18	9	9		(18)					
				2	38	29	9	0	38	0	0	0	0	
				40	736	394	342	232	308	129	56	8	0	
(	1	03120020B		3	38	24	14	3/38						
	2	03120420B		1	18	18	0	1/18						
	3	03120050B		4	56	42	14	4/56						
	4	03120030B		4	56	42	14	4/56						
	5	03120030B		4	72	54	18		4/72					
	6	03120010B		4	72	54	18		4/72					
	7	03120090B	CAD	4	72	12	60		4/72					
	8	03120140B	BIM	4	72	12	60			4/72				" 1+X"
	9	03120110B		4	72	12	60			4/72				
	10	03120330B		4	72	54	18			4/72				
			36	600	324	276	168	216	72	144	0	0		
)	1	03120040B		6	84	42	42	6/84						
	2	03120070B		4	72	54	18		4/72					
	3	03120080B		6	108	54	54			6/108				
	4	03120100B		4	72	54	18			4/72				
	5	03120120B		4	72	54	18					4/72		
	6	03120130B		4	72	54	18					4/72		
				28	480	312	168	84	0	180	72	144	0	

				03120161B	G101	4	72	54	18			4/72				4		
				03120191B		4	72	54	18			4/72						
				2	1	03120221B		4	72	18	54				4/72			4
						03120151B		4	72	18	54				4/72			
				2	1	03120201B		4	72	54	18					4/72		4
						03120231B		4	72	54	18					4/72		
						03120181B		4	72	54	18				4/72			4
						03120341B		4	72	54	18				4/72			
								24										
								16	288	180	108	0	0	72	144	72	0	
						1	03120240C		2	36	0	36			2/36			
						2	03120260C		2	36	0	36				2/36		
3	03120250C		2			36	0	36					2/36					
4	03120360C		2			36	0	36					2/36					
5	03120280C		12			336	0	336						336				
						20	480	0	480	0	0	36	36	72	336			
				100	1848	816	1032	252	216	360	396	288	336					
				140	2584	1210	1374	484	524	489	452	296	336					
				140														

1. " "
- 2.
3. 6 12 336

**İ 8hc•**

1. 20 15 33.3%
- 3 60% 10 " "

- 1.

2.

3.

1

Wi Fi

2

A

序号	实训室名称	实训项目	设备配置	
			主要设备名称	数量
1	建筑工程管理实训室	预算电算化、工程 CAD 实训、BIM 实训、工程造价综合实训、结构设计实训	电脑与实训桌椅	62
			BIM 软件群, 预算电算化软件群	1
			网络设施	1
2	建筑施工仿真与 BIM 实训室	预算电算化、工程 CAD 实训、BIM 实训、工程造价综合实训、结构设计实训、施工仿真认识实训	电脑与实训桌椅	62
			BIM 软件群, 预算电算化软件群	1
			网络设施	1
3	工程项目管理沙盘实训室	工程项目管理实训、招投标实训、合同管理实训、工程资料编制实训	分组实训专用电脑与实训桌椅	6
			工程项目管理软件群	6
			项目管理沙盘	6
4	建筑工程测量与建筑构造识图实训室	建筑构造与识图实训, 工程测量实训	实训图纸	60 套
			分组实训专用桌椅	6
			测量仪器	24

B.

企业类型	数量	功能	可接纳学生人数/年	备注
建筑企业、工程咨询企业	7	工程施工实习	20	可根据实际情况调整人数
		造价咨询实习	15	可根据实际情况调整人数
		招投标与合同管理实习	15	可根据实际情况调整人数

3.

资源类型	有关要求
------	------

教材选用	严格审查教材选用，禁止不合格的教材进入课堂。原则上从国家和省级教育行政部门发布的规划教材目录中选用，优先选用近三年出版的职业教育国家、省级规划教材和精品教材，根据专业建设开发编写校本特色教材和实践指导书。
图书文献配备	图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括：有关建设工程管理技术、方法、思维以及实务操作类图书，建设工程相关标准、规程、规范、图集和手册等工具书。
数字资源配备	建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

4.

5.

6.

1

"

"

"

"

"

"

2

— —

3

50%

"

+

"

4

Ü &

< = & i

:

140  
84

18

38

BIM

BIM

B  
7

1

2

3

0 '\$ - ,  
6 7

6

1	BIM				1+X
2					
3					
4					
5					
6					

7

--	--	--	--	--	--

1		B			
2					

十、附录

	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