

(2024 版)

学	:	程
执	人 :	
审	人 :	
制	:	2021 8
修	:	2024 8

处

○

一、专业名称和代

二、入学

三、修业年

四、业 向

五、培养 和培养

六、业岗位与业 力分

七、业 力与学习 域

八、体 及人才培养 式

九、学 总体安排

十、业 书

十一、实 保

十二、业

十三、制团

十四、专业学习 建

(: 440102)

一、专业名 和代

称: 程

: 440102

二、入学

() 毕 。

三、修业年

本 , , 长不超 6 ,
本 案按 编 。

四、业 向

() A	44
() B	4401
() C	(501)
别 () D	(6-29-04-01)
() E	、 程
F	* 、 *、 ☆

: *表 ; ☆表 。

五、培养 和培养

() 标
本 , ,
、 、 程 ,
础 、 、 程

基础、备、程案、
、程、程、程

才。

()

1. 标

Q1

Q1.1 爱 爱

产、
、爱

Q1.2

、爱、
、参。

Q2

Q2.1 诚

、保、
、诚不。

Q2.2 爱

爱、
。

Q2.3

成包、
。

Q2.4

、成

Q3

Q3.1

、 ， 本 1-2

， 成 ， 。

Q3.2 爱 ， 成 1-2 长 爱 。

2. 标

K1

K1.1 必备 、 础 传

。

K1.2 本 、 产、 保 、

安 ， 产 ， 。

K1.3 本 持 必备 、

、 、 础 。

K2

K2.1 础 ；

K2.2 、 ；

K2.3 表 ；

K2.4 材 、 ；

K2.5 本 ；

K2.6 ；

K2.7 ；

K2.8 程 标 ；

K2.9 程安 、 ；

K2.10 BIM 本 ；

K3

K3.1 、 ；

K3.2 ；

K3.3 策、 材 、 、 备

础 。

3. 标

S1

S1.1 表

、 表 。

S1.2

、 ， 持 。

S1.3

。

S1.4 创

创 ， ， 创 。

S1.5 处

产 本 ， 础

处 ， 本

。

S1.6

， 。

S2

S2.1

；

S2.2

；

S2.3

案 表 ；

S2.4

别、 、 常 材 ；

S2.5

程 操 ， 常

；

S2.6

编 程 ；

S2.7

编 程 标 案 案 ；

S2.8

常 程安 ；

S2.9

BIM 。

S3

S3.1

程 产 ；

S3.2

产、 、 安 、

。

六、 业岗位与 业 力分

			编
1		1. 测 2. 3. 4. 表 5. 表	1-1 测 并 成 参 1-2 CAD 、 1-3 成 编 、 、 出 1-4 场 1-5 、 、 表 1-6 表 表
2		1. 案 2 案 表 3.	2-1 案 2-2 案 报 本 编 2-3 按 并 、 部
3		1. 案 2.	3-1 , 案 3-2 、 案 3-3 、 布 、 、 材 案 3-4 、 、 标 3-5 持 础
4		1. 材 别 2. 3. 程 4. 程	4-1 材 程 , 材 4-2 参 ,

			4-3 程 4-4 按 标 程 4-5 出 程 处
5	程	1. 程 2. 程 3. 程安	5-1 程 , 程 5-2 成本 5-3 程 标 5-4 材、部 , 程 , 5-5 材、 5-6 , 场安

七、 业 力与学习 域

	称		别
1-5、1-6	表	表、	础
1-2、1-3、2-3		、 、	
2-1、2-2、2-3	案	案、 、 、 处	
2-3、3-3、3-4、3-5		、 、 BIM	
4-3、4-4、4-5、5-4、 5-5	程	材、 、	
5-1、5-2、5-3、5-6	程	程	

	程
	程、产、程、案、安、测、测、测、程、处、程安、程标、程、程、产、程
	按《办（）》。

2. 程本（8）

程 1			78		40		
程 标:							
本、程、布、成、"1+X"、程、础。							
:							
1、							
(1) ;							
(2) ;							
(3) ;							
(4) ;							
(5) ;							
(6) 材 ;							
(7) ;							
(8) 。							
2、							
(1) 、 ;							
(2) ;							
(3) 别 ;							
(4) ;							
:							
1. : 备 ()、备, WI-FI , 备 安 。							

2. 材	、3DsMax	、创
(2-3)	程	
案	、产案：安	案、

程 2							
	4		60		30		30
程 标:	, , 处						
	, 创。						
	:						
1.	础:	处	本	, 包			。
2.	:	并	Photoshop、3ds Max				。
3.	:			表			。
4.	:	、材		,			。
5.	:	案	,	,			。
	:						
1.	:	备 ()、		备, WI-FI		备 安	。
2.	:		备 PS				。
(2-3)	程						
	、产案：安 案						

程 3							
			90		50		
程 标:	、 、 常 程 本						
	、 程 程 础。						
	:						
1.							
2.	程						
(1)	程						
(2)	程						
(3)	程						
(4)	程						
(5)	程						
(6)	部 (、)						
	:						
1.	:	备 ()、		备, WI-FI		备 安	。
2.	:		备				。
(2-3)	程						
	、产案：						

程 4							
	4		60		30		30
程 标:							
、 场 ; 产、 本 , 案 厂、							
:							
1.							
2. 部							
部 、 部 、 部 、 部 、 成 部 、							
成 部 、 成 部 、 成 部 、 层 部 、 成采 部							
3. 成							
4. 部							
5.							
6.							
:							
1. : 备 ()、 备, WI-FI , 备 安 。							
2. : , 备常 。							
(2-3) : , 程							
、 产 案 :							

程 5	程						
	4		90		50		40
程 标:							
编 程 , 编 程 、 程							
、 程 程 , 并 备处							
、 程 程 、 毕 成							
础。							
:							
1. 程 :							
(1) 程 、 (、)。							
(2) 程 (、 程、 程、 部 程、 程)。							
2. 程 表 :							
(1) 程 (、 、 、							
、)。							
(2) 程 。							
3. 程 :							
(1) 、 、 程 。							
(2) 程 。							
(3) 程 编 。							
4. :							

5.	并案	程	。
		程案，	程操程。
1.		备 ()、	备，WI-FI，备安。
2.			、2013 2016。
3.		程案，	。
	(2-3)	：	、程
		、产案：	安案

程 6			49		39		
程 标：							
程 标：							
		编	程	，	编	程	、程
		、	。		程	程	，并备处
		、	。		程	、毕	成
		础。					
1.	程	：					
(1)	程	、	(、)。		
(2)	程	(、	程、	程、部	程、	程)。
2.	程	表	：				
(1)	程	(、	、	、		
)。					
(2)	程	。					
3.	程	：					
(1)	、	、	程	。			
(2)	程	。					
(3)	程	编	。				
4.		：					
5.	并案	：					
		程案，	程	操	程。		
		：					
1.		备 ()、	备，WI-FI	，	备安	。	
2.			、2013	2016	。		
3.		程案，			。		
	(2-3)	：	、	程			
		、产案：	安	案			

程 7	备
-----	---

			42		42		
<p>程 标:</p> <p>程 程 , 程 、采 、 本 安 。 本 程 ; 成 , 程 、 、 备 , 备安 , 成 。</p>							
<p>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 备 (、) 本 安 2. 、 材、 、 3. 、 成 常 4. 、 成、 布 5. 成、 、 6. 本 7. 备 							
<p>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. : 备 ()、 、 备, WI-FI , 备 安 。 2. : 采 、 、 案 、 、 , 							
<p>(2-3) : 、 程</p>							
<p>、 产 案 : 安 案</p>							

程 8	程 标						
			35		35		
<p>程 标:</p> <p>程 标 标 本 、 本程 , 成 程 标 标 编 、 , , 。</p>							
<p>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 程 2. 程 础 3. 程 标: <ol style="list-style-type: none"> (1) 标 、 标 程 。 (2) 编 。 (3) 标 编 标 编 。 4. 程 标 <ol style="list-style-type: none"> (1) 标 础 、 标程 。 (2) 标 编 。 (3) 标报 编 、 。 4. 程 标、 标 标: <ol style="list-style-type: none"> (1) 标程 。 (2) 标 、 程 。 (3) 标 程。 							

5.	程	:
6.	程	
1.	:	备 ()、 、 备, WI-FI , 备 安 。
2.	:	采 、 、 案 、 、 ,
	(2-3) :	、 程
	、 产 案 :	安 案

() 才

程 、
、 标 , 创 程 (程) 标 ()
、 、 “ + ” 才
、 、
; 程 , 程 产
程 , 。

() 创 创

程 : 创 程 , 、
、 程 , 、
、 成长, 。

: 、 , 标 、 ,
参 、 、
、 创 。

创 创 : 创 创 程 ,
创 创 。 参 创 创 , “ ”
、 。

() 程

爱 、 诚 、 、 创 、
、 、 吃 、
、 成长 并 才。

()

(、 、 产 、)

， 5 、 场 ， 16 。

	程 称			
1		程 、 程 、 程		4
2		、		4
3	案编	编 、 案		2
4		、 安 备 安 、 场	安	4
5		、		2
				16

九、 学 总体安排

() 安 表

				安						
								()	毕	
	1	5	19	15		1	1		2	
	2	7	20	15	2	1	1	1		
	3	5	20	13	5	1	1			
	4	7	20	15	3	1	1			
	5	5	20	7	12	1	0			
	6		18	0	16	1	0			1
		29	117	65	38	6	4	1	2	1

() 程 安 表

程	程编	程称	程别			安		/ /						
								1	2	3	4	5	6	
								15	15	13	15	7	0	
必	GB2200B001		+	3	48	32	16	3/ 11W						
	GB2200B002	I	+	1	16	14	2	1						
	GB2200B003	II	+	1	16	14	2		1					
	GB2200B004		+	3	48	32	16		2					
	GB2200B005	策 I	+	1	40	40	0	8						
	GB2200B006	策 II	+	0.2	8	8	0		8					
	GB2200B007	策 III	+	0.2	8	8	0			8				
	GB2200B008	策 IV	+	0.2	8	8	0				8			
	GB2200B009	策	+	0.2	8	8	0					8		
	GB1900B010	I	+	2	30	2	28	2						
	GB1900B011	II	+	2	30	2	28		2					
	GB1900B012	III	+	1	13	2	11			1				
	GB1900B013	IV	+	1	15	2	13				1			
	GB0500B014		+	2	36	30	6	2						

GD2241A035		1	18	18	0		2	2
GD2241A035		1	18	18	0		2	2
GD1900A036		+	1	18	14	4	2	2
GD1900A036		+	1	18	14	4	2	2
GD1900A036 X		+	1	18	14	4	2	2
GD1900A036		+	1	18	14	4	2	2
GD1900A036		+	1	18	14	4	2	2
GD1900A036		+	1	18	14	4	2	2
GD1900A036		+	1	18	14	4	2	2
GD1900A036		+	1	18	14	4	2	2
GD1900A036		+	1	18	14	4	2	2
GX0499B020	程	+	1	18	14	4	2	2
GX1199B001		+	1	18	14	4	2	2
GX1199B002		+	1	18	14	4	2	2
GX1399B004	操	+	1	18	14	4	2	2
GX1399B005	Office 程	+	1	18	14	4	2	2
GX1499B006		+	1	18	14	4	2	2
GX1499B007		+	1	18	14			

(

1

9B0p4

	GX1899B003		+	1	18	14	4	2	2			
	GX1999B012	基础	+	1	18	14	4	2	2			
	GX1999B013	传	+	1	18	14	4	2	2			
	GX1999B014	才	+	1	18	14	4	2	2			
	GX1999B015		+	1	18	14	4	2	2			
	GX1999B016		+	1	18	14	4	2	2			
	GX1999B017		+	1	18	14	4	2	2			
	GX1999B018		+	1	18	14	4	2	2			
	GX2199B019		+	1	18	14	4	2	2			
				44	74	56		179	21	17	4	2
					6	7						
基础	ZJ1204B001		+	3.5	60	30	30	4				
	ZJ1204B002		+	3.5	60	30	30	4				
	ZJ1204B003		+	3.5	60	30	30			4		
	ZJ1204B004	表	+	3.5	60	30	30			4		
	ZJ1204B005		+	3.5	60	30	30			4		
	ZJ1204B006	BIM	+	3.0	52	22	30				4	
	ZJ1204B007	材	+	4.5	78	40	38					6
	ZJ1204B008		+	4.5	78	38	40					6
	ZH1204A015	备		2.5	42	42	0					6
	ZH1204A016	程	标		2.0	35	35	0				5

ZX1200B018		+	1.0	18	9	9				2		
ZX1200B019	程 处	+	1.0	18	9	9				2		
ZX1200B020		+	1.0	18	9	9					2	
ZX1200B021	程安	+	1.0	18	9	9					2	
ZX1200B022	程 标	+	1.0	18	9	9					2	
ZX1200B023	程	+	1.0	18	9	9					2	
ZX1200B024	程	+	1.0	18	9	9					2	
ZX1200B025	产	+	1.0	18	9	9					2	
ZX1200B026	程	+	1.0	18	9	9					2	
ZX1200B028		+	1.0	18	9	9					2	
			64	11 20	62 0	500						
SJ0500C037			2.0	48	0	48	2w					
SJ0500C038	()		1.0	24	0	24		1w				
SJ1200C039	毕		3.0	72	0	72					3w	
SJ1200C040	毕		1.0	24	0	24						1w
SJ1200C041	I		8.0	19 2	0	192					8w	
SJ1200C042	II		16.0	38 4	0	384						16w
SJ1204C019			1.0	24	0	24		1w				
SJ1204C020			1.0	24	0	24		1w				
SJ1204C021			1.0	24	0	24			1w			
SJ1204C022	案		2.0	48	0	48			2w			

SJ1204C024	BIM		1.0	24	0	24			1w			
SJ1204C025			1.0	24	0	24			1w			
SJ1204C026	程		1.0	24	0	24				1w		
SJ1204C028			2.0	48	0	48				2w		
SJ1204C029	案编		1.0	24	0	24					1w	
			42	1008		1008	2W	3W	5W	3W	12W	17W
			150	2874	1187	1687						
			5	120			按《办 () 》。					

() 程 () 表

程	程 别			比			比
基础程	必	25.0	417	15%	258	159	38%
		17.0	293	10%	281	12	4%
		2	36	1%	28	8	22%
		44	746	26%	567	179	24%
程	础	29.5	508	18%	250	258	51%
		28.5	504	18%	316	188	37%
		6.0	108	4%	54	54	50%
		64	1120	40%	620	500	45%
程		2	48	2%	0	48	100%
	()	1	24	1%	0	24	100%
	(毕)	14	336	12%	0	336	100%

	毕	1	24	1%	0	24	100%
		24	576	20%	0	576	100%
		42	1008	35%	0	1008	100%
		150	2874		1187	1687	59%
/				150/150			

()

1			1	: : 、 、 表
2			1	: : 按 、 、 并 出
3			1	: : 按 表 、 、 、 表
4	案		2	: 案 : 3DMAX 、材 、 布 , 成 案 , 并 成 报
5	BIM		1	: REVIT 案表 : REVIT 、材 、 布 、 成 、 、 , 成 案 REVIT , 成
6			1	: 材 、 、 : 材 、 常
7	程		1	: 程 编 : 程 编 , 并 成 程
8			2	: : 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 部
9			1	: 案编

15 , 称 35% ; 3
30% , “ ”
85% , 成 , 成 。

2. 本
称, , 把
、 ,
本 才 , 、 ,
、 本 本 。

3. 本
称, , ,
备 , , 出,
、 。

4. 本
; 、 操、 、
爱 ; 程 本 ; 本
; 程
; 5 不 6 , 75% 。

5. 本
本 , 备 、
、
称, 程 、
。

()
本 才 , () 、
布 标 (备 备) 。

保 、 、
(包 、 、 厂、厂 、 、
、)

1.

备 () 、 、 备、 备，
 Wi-Fi ， 并 安 ； 安 并保持
 ， ， 标 ， 保持 。

2. (、 厂、创 、)

	() 称			/ ²	程
1	AR	材 、	45	180	材
2	VR AR	、 案	45	270	、 处 、
3		、	45	230	、
4			45	503	、
5		案 、 表	45	105	表 、
6		、	45	100	
7	BIM	BIM	45	180	BIM

3. (、 厂 、)

	称	称		
1		程	ABCDF	、 、 、
2		程	ABF	、 、
3		程	BF	、
4		程	ADF	、 、

: A. ， B. ， C. ， D.

， E. 程， F. ， G. ， H. 产 ， I. 采 。

()

材 、 备、 备 出 ， 、 、 。

(、) 材 ， 本 材 ， 材。 编 本 材， 。

1. 程 材 表

	程 称	材	出版	编	材 (、 、 传 材)
1			出版		
2	表	表	出版	爱	
3	处	Photoshop CC 处 础	出版		
4			出版		
5			出版		
6			出版		
7		3dsmax+VRay	出版		
8	材		出版		
9	程 标	程 标	出版		

2. 表

序号	数字化资源名称	资源网址	级别 (无、校级、市级、省级、国家级)	备注
1	程	https://zyk.icve.com.cn/sdsljz/aa5b7928-48fc-4318-b6df-9829d1d8d16d	校级	自建
2		https://zyk.icve.com.cn/courseDetailed?id=xjnoawmuz6bdlomoywrskw&openCourse=	校级	自建

		xjnoawmuz6bdlomoywrskw		
3	材	https://zyk.icve.com.cn/courseDetailed?id=lqdmagmugjpkthyb54hxgw&openCourse=lqdmagmugjpkthyb54hxgw	校级	自建

()

1.

持、才，按
 ()，出“、”
 倡、案、
 、参、
 程，。

2.

、出成。
 成程、。
 本产、

()

本标本，标。
 、程，长、参
 。
 、程。
 采程、成操、
 。不程，操、
 ，、。
 不，

5				
6				
7				
8			程	
9				
10		程		程
11		程		程

十四、 专业学习 建

，本 毕

层

， :

- 1、报 本 成 ;
 - 2、“ 本” ， 本 ;
 - 3、毕 参 参 。
- 本 : 、 保 程