

( 2024 版 )

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

处

○

一、专业名称和代码 .....	1
二、入学 .....	1
三、修业年限 .....	1
四、专业方向 .....	1
五、培养目标和培养 .....	1
六、专业岗位与专业力分布 .....	5
七、专业力与学习领域 .....	6
八、专业体系及人才培养模式 .....	9
九、专业学习总体安排 .....	16
十、专业证书 .....	22
十一、实践教学 .....	25
十二、专业 .....	28
十三、专业制团 .....	28
十四、专业学习建设 .....	29

( : 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 ,



		、 案编、 程 标	
1-5、1-6		案	

## 八、 体 及人才培养 式

( ) 程

1. 程

必	、 I、 II、 策 I、 策 II、 策 III、 策 IV、 策、 I、 II、 III、 IV、 、 、创 创 创 创、 I ( )、 II ( )	
	I、 II、 I、 II、 、 安 I、 安 II、 安 III、 安 IV、 传、 产、 、 、	
	程、 、 、 、 、	操、Office 程、 、 场 、 传 才、
础	、 、 BIM 、	表 材
	备、 程 标 处、	、

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

2. 程本(8)

程1			78		40		38
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.	:	、3DsMax	、	创
		材		
(2-3) :				
程				
、产案 : 安 案 、				
案				

程 2							
	4		60		30		30
程 标:							
、 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							
	4		90		50		40
程 标:							
、 、 、 常 程 程 本							
、 程 程 程 础。							
:							
1.	程						
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							
	5		49		39		10
程 标：							
程 标：							
	编程，编程程、程、并备处						
	程程、毕成						
	础。						
1.	程：						
(1)	程、(、)。						
(2)	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
-----	---

	5		42		42		0
<p>程 标:</p> <p>程 程 , 程 、采 、 本 安 。 本 程 ; 成 , 程 、 、 备 , 备安 , 成 。</p>							
<p>:</p> <p>1. 备 ( 、 ) 本 2. 、 材、 、 安 3. 、 成 常 4. 、 成、 布 5. 成、 、 6. 本 7. 备</p>							
<p>:</p> <p>1. : 备 ( )、 、 备, WI-FI , 备 安 。 2. : 采 、 、 案 、 、 , 、 。</p>							
<p>(2-3 ) : 、 程</p>							
<p>、 产 案 : 安 案</p>							

程 8	程 标						
	5		35		35		0
<p>程 标:</p> <p>程 标 标 本 、 本程 , 成 程 标 标 编 、 , 。</p>							
<p>:</p> <p>1. 程 2. 程 础 3. 程 标: (1) 标 、 标 程 。 (2) 编 。 (3) 标 编 标 编 。 4. 程 标 (1) 标 础 、 标程 。 (2) 标 编 。 (3) 标报 编 、 。 4. 程 标、 标 标: (1) 标程 。 (2) 标 、 程 。 (3) 标 程。</p>							

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 、 )

， ， 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			

9B022

	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

ZH1204B009		+	4.5	78	40	38		6
ZH1204B010	处	+	3.5	60	30	30		4
ZH1204B011		+	5.0	90	50	40		6
ZH1204B012		+	3.5	60	30	30		4
ZH1204B013	程	+	5.0	90	50	40		6
ZH1204B014		+	2.5	49	39	10		7
ZX1200B001	程	+	1.0	18 18	9	9		2
ZX1200B002	产	+	1.0	18	9	9		2
ZX1200B003		+	1.0	18	9	9		2
ZX1200B005	程	+	1.0	18	9	9		2
ZX1200B006		+	1.0	18	9	9		2
ZX1200B007		+	1.0	18	9	9		2
ZX1200B008	程	+	1.0	18	9	9		2
ZX1200B009		+	1.0	18	9	9		2
ZX1200B010	案	+	1.0	18	9	9		2
ZX1200B011								

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%
		<b>44</b>	<b>746</b>	<b>26%</b>	<b>567</b>	<b>179</b>	<b>24%</b>
程	础	29.5	508	18%	250	258	51%
		28.5	504	18%	316	188	37%
		6.0	108	4%	54	54	50%
		<b>64</b>	<b>1120</b>	<b>40%</b>	<b>620</b>	<b>500</b>	<b>45%</b>
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%
		<b>42</b>	<b>1008</b>	<b>35%</b>	<b>0</b>	<b>1008</b>	<b>100%</b>
		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

	案编			: 程 编 , 编 程 , 成 案编
10	毕		3	: 、 程 : 成 程 案 , 包 表 、 案、 案编
11			24	: 案 、 案 、 程 、 程 、 。 :

## 十、业书

				程	
1	☆			表 、 、	3
2	*			、 、 表 、 、	3
3	*		部	材 、 、	4

: \*表 ; 表 。

## 十一、实保

包 、 、 、 、 、 、  
、 标、 才 、 安 、  
、 参 。

( )

1. 本

本 比不 25:1 (不 )。

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			/ <sup>2</sup>	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	<a href="https://zyk.icve.com.cn/sdsljz/aa5b7928-48fc-4318-b6df-9829d1d8d16d">https://zyk.icve.com.cn/sdsljz/aa5b7928-48fc-4318-b6df-9829d1d8d16d</a>	校级	自建
2		<a href="https://zyk.icve.com.cn/courseDetailed?id=xjnoawmuz6bdlomoywrskw&amp;openCourse=">https://zyk.icve.com.cn/courseDetailed?id=xjnoawmuz6bdlomoywrskw&amp;openCourse=</a>	校级	自建

		xjnoawmuz6bdlomoywrskw		
3	材	<a href="https://zyk.icve.com.cn/courseDetailed?id=lqdmagmugjpkthyb54hxgw&amp;openCourse=lqdmagmugjpkthyb54hxgw">https://zyk.icve.com.cn/courseDetailed?id=lqdmagmugjpkthyb54hxgw&amp;openCourse=lqdmagmugjpkthyb54hxgw</a>	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