

(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)
()	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 BI 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

BI 。

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		、 、 BI	
4-3、4-4、4-5、5-4、 5-5	程	材、 、	
5-1、5-2、5-3、5-6	程	程	

		、 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、 ce 程、 、 场 、 、 、 、	
础	、 、 BI、 、	、 、 、 、	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		
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.	:	、3D	、	创
	、材			
(2-3): 程				
、产案: 安 案、				
案				

程 2							
	4		60		30		30
程 标:							
, 创 . 处							
:							
1.	础:	处	本	, 包	、		。
2.	:	并	P	、3d			。
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 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 2. 、 材、 、 安 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: (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。 							

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 、 程 、 程		4
2		、		4
3	案编	编 、 案		2
4		、 安 备 安 、 场 安	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	B2200B001		+	3	48	32	16	3/ 11W						
	B2200B002	I	+	1	16	14	2	1						
	B2200B003	II	+	1	16	14	2		1					
	B2200B004		+	3	48	32	16		2					
	B2200B005	策 I	+	1	40	40	0	8						
	B2200B006	策 II	+	0.2	8	8	0		8					
	B2200B007	策 III	+	0.2	8	8	0			8				
	B2200B008	策 IV	+	0.2	8	8	0				8			
	B2200B009	策	+	0.2	8	8	0					8		
	B1900B010	I	+	2	30	2	28	2						
	B1900B011	II	+	2	30	2	28		2					
	B1900B012	III	+	1	13	2	11			1				
	B1900B013	IV	+	1	15	2	13				1			
	B0500B014		+	2	36	30	6	2						

D2241A035		1	18	18	0		2	2
D2241A035		1	18	18	0		2	2
D1900A036		+	1	18	14	4	2	2
D1900A036		+	1	18	14	4	2	2
D1900A036		+	1	18	14	4	2	2
D1900A036		+	1	18	14	4	2	2
D1900A036		+	1	18	14	4	2	2
D1900A036		+	1	18	14	4	2	2
D1900A036		+	1	18	14	4	2	2
D1900A036		+	1	18	14	4	2	2
D1900A036		+	1	18	14	4	2	2
X0499B020	8 程	+	1	18	14	4	2	2
X1199B001		+	1	18	14	4	2	2
X1199B002		+	1	18	14	4	2	2
X1399B004	操	+	1	18	14	4	2	2
X1399B005	ce 程	+	1	18	14	4	2	2
X1499B006		+	1	18	14	4	2	2
X1499B007		+	1	18	14			

1

2

品
標

2

X1200B018		+	1.0	18	9	9				2		
X1200B019	程 处	+	1.0	18	9	9				2		
X1200B020		+	1.0	18	9	9					2	
X1200B021	程安	+	1.0	18	9	9					2	
X1200B022	程 标	+	1.0	18	9	9					2	
X1200B023	程	+	1.0	18	9	9					2	
X1200B024	程	+	1.0	18	9	9					2	
X1200B025	产	+	1.0	18	9	9					2	
X1200B026	程	+	1.0	18	9	9					2	
X1200B028		+	1.0	18	9	9					2	
			64	11 20	62 0	500						
S 0500C037			2.0	48	0	48	2w					
S 0500C038	()		1.0	24	0	24		1w				
S 1200C039	毕		3.0	72	0	72					3w	
S 1200C040	毕		1.0	24	0	24						1w
S 1200C041	I		8.0	19 2	0	192					8w	
S 1200C042	II		16.0	38 4	0	384						16w
S 1204C019			1.0	24	0	24		1w				
S 1204C020			1.0	24	0	24		1w				
S 1204C021			1.0	24	0	24			1w			
S 1204C022	案		2.0	48	0	48			2w			

S 1204C024	BI		1.0	24	0	24			1w			
S 1204C025			1.0	24	0	24			1w			
S 1204C026	程		1.0	24	0	24				1w		
S 1204C028			2.0	48	0	48				2w		
S 1204C029	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 : 3D AX 、材 、 布 ， 成 案 ， 并 成 报
5	BI		1	: I 案表 : I 、材 、 布 ， 成 . 、 . ， 成 案 I ， 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，
W-F ，并 安 ；安 并保持
， ，标 ，保持 。

2. (、 厂、创 、)

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

3. (、 厂 、)

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

: A. ， B. ， C. ， D.

程, F. , .
 , 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	P 处 CC 础	出版		
4			出版		
5			出版		
6			出版		
7		3d +	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	:// .c e.c .c / d / 5 7928-4 8 c-4318- 6d -9829d1d8d16d	校级	自建
2		:// .c e.c .c /c r eDe ed d w 6 d w r w e C r e	校级	自建

		w 6 d wr w		
3	材	:// .c e.c .c /c r eDe ed d d 54 w e C r e d 54 w	校级	自建

()

1.

持 、 才 ， 按
() ， 出 “ 、 ”
， 倡 、 案 、 、 、
， 、 、 参 ， 、
， 程， 。

2.

， ，
、 ， 出 成。
， 成 程 ， 。

()

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