



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

( 代 : 440104 )

### 一、专业名 和代

称: 工程

代 :

### 二、入学

高 ( 等 ) 毕 等 。

### 三、修业年

本 , 规定 分 , 弹 , 长不超过 ,  
本方案按 编 。

### 四、业 向

大 ( 代 )	大 ( )
( 代 )	( )
对 ( 代 )	工程 ( ) 公共 管 ( )
别 ( 代 )	风 工程 ( ) 化工程 ( ) 保护工程 ( ) 化工 ( ) 插花花 ( )
岗 ( )	观 工程 工 地 护管 果 场
	城 规划 格 格 化工 插花花 工程 化 等

: \*表 格 ; ☆表 等 。

## 五、培养 和培养

### ( ) 标

本 德 发 , 发 的 , 化工程 工、 工程 和公共 管 , 的 化 础 和 规划 、 工程 工、 护 、 果 场 等 , 备 备 工程 、 工程 工 管 、 地 管 、 果 场 等 , 工 和 , 够 从 规划 、 工程 工、 护 、 果 场 等工 的高 才。

### (二) 规格

#### 1. 标

##### Q1

Q1.1 定 护 国共产党 导和 国 度, 代 国 , 核 观, 厚的爱国 怀和 华 豪感。

Q1.2 崇 法、 法 、崇德 、诚 、 爱 动, 道德 和 规范, 感和 参 。

##### Q2

Q2.1 、环保 、安 、工 、创 。

Q2.2 动、 奋斗、 观 , 管 、 规划 的 , 的 和 队合 。

##### Q3

Q3.1 动、 奋斗、 观 , 管 、 规划 的 , 的 和 队合 。

Q3.2 的 、 和 的 格, 本 动 和 动 , 成 好的 和 惯, 好的 惯。

- Q3.3 定的和，够成1-2长爱好。
2. 标
- K1
- K1.1 必备的、化基础和华传化。
- K1.2 操、成、等基础。
- K1.3 关法法规安。
- K1.4 低、环保护、安产、管等关。
- K1.5 代方、国安观和必备的。
- K1.6 关，环和发的方法。
- K1.7 各的本、常、点和规等。
- K2
- K2.1 本关的法法规、产、环保护、安等关，关产化，道德和规范。
- K2.2 工程 和持发必备的、传化等化基础。
- K2.3 、工程测、、发等方的基础。
- K2.4 规划、果、果后处场等核，创的化表达。
- K2.5 工程工、工程工、地护等核。
- K2.6 别、产护等核。
- K2.7 放、低等的发。
- K3
- K3.1 关的、肥、风、城规划、环、环等方的。
- K3.2 的发关的化、。
- K3.3 毕方法和规范。

### 3. 标

#### S1

S1.1 好的、表达、沟通、团队合作。

S1.2 独立、分和的。

S1.3、工，办公自动化。

S1.4、。

S1.5 创、抽和创创。

S1.6 定的和保，保国的。

S1.7 环、管、调关、调、对和控的。

S1.8 感、表、发和创的。

#### S2

S2.1 规划：，够独成布规划，出观的观方案，的和。

S2.2 别：常的长、观功，合材，创的环。

S2.3 工程测：测工场测，、工，包、等，保方案的。

S2.4 工程工：并方工程、给、堆叠、等工工，够导参工程的工管。

S2.5 护管：病虫害防、灌溉肥等护管，保长，长观果。

S2.6 材：各材（材、材、玻等）的点，合材，观的。

#### S3

S3.1 工程工安处的。

S3.2 管沟调：备定的管，够工程的，备好的沟调，队成、户供

沟，保。

S3.3 工程 关 合 的。

## 六、 业岗位与 业 力分

号	岗	典 工	编号
---	---	-----	----

			观规划。
--	--	--	------

## 七、 业 力与学习 域

合	称	化	别
、 、 、		岗 、 工程 工	基础
、	、 花		
、		规划	
、	工程测	工程测	
、 、 、	规划	规划	核
、 、	果	果	
、 、 、 、	护管	岗 、	
、 、 、 、 、	工程 工	工程 工	
、 、 、	观表 场	观表 场	
、	工程	工程 工	
、	病虫害	岗 、	
		规划	
、	城 规划	规划	
		岗 、	

## 八、 体 及人才培养 式

( 4 ( 操 斗

斗



	安、工、大、大、大、大、大、高等、高等、导、法、华、传、化、国共产党、国、改革放、发
公共程	化、国、操、程、大、公共关、财、管、场、环、概、话、础、传、化、才、化、化、程
础程	、插花、花、工程测、花
核程	规划、果、护管、工程工、观表、场、工程、病虫害、地、观
程	概、城、规划、地、地、花、别、护、低、地、第、地、地、环、地、工程、化、护岸工程、工程概、工程概、环、环、海、城、概、保持概、国、传、化、环、法、法规、

核程本

核程	规划
程标:	
标: 够陈地规划的程和方法, 各地规划的、规范本概, 的动。	
标: 够各, 成地的方案, 并根方案编。备高的方案表达和的。	
标: 的道德、度、创的。备奋的工度、多动的工方法, 好的沟表达。	
概: 的本、风格和发程; 规划的	
: 阐规划的础、法和; 构成: 分的地、等构成方法; 各地规划: 包城道地、单附地、地、公等不的地规划和方法; 规划: 过案分和, 高的动操和的。	

<p>合: 的传 的 合, 过案分、 等方 的动 和 的 ; 化标 化 : 贯彻国 标 和 地的 , 的标 化 ; 创 : 鼓 发 , 创 , 出 的 方案; 队合 : 过分、 队 等方 的 队合 和沟 调 。</p>
<p>合 (个): 地 化工程 公、 环、 城 公</p>
<p>合、 产典 案 : 河公 观 复、 光 道 观</p>

核 程	果						
<p>程 标: 关 创 高、富 创 的 方案 果。 个 不 的 , 还 观、 、环 等 的 。 操 : 的 ( , , ), 包 操、 础 工、 、材 灯光、 出等, 便 够 独 成 场 的构 表。 合: 过 程 , 够 的 本、 布、 、 、地 等 , 并 果 合, 创 出 观 的 方案。 创 表达 呈 : 的创 和 , 够 彩、光、 等 , 的 和后 处 , 果 的 和 表 , 传达 和 。</p>							
<p>: 、 础 : 的 本、 布、 、 地 等 , 后 的 果 供 础。 彩: 的 和 彩感 , 果 供创 表 达和 呈 的 础。 二、 处 础 操 : 、 、 , 各 的 本、 工、 菜单功 等; 础 : 何 本、 创、 调 材 、 灯光 等。 场 : : 、 雕、 道 、 地 等 对 ; : 和 等方 , 、 花草、 、 工 等 。 场 后 处 : 材 : 何 和调</p>							

<p>材，何的感；灯光：不灯光（标 光灯、泛光灯、标灯）的，何过灯光果传达。 何（、等）高的出。后处： 等彩调、等后处工，果的 果。 、 ：过，成从 构到果的过程。</p>
<p>：保够处，并备独成 高果的；够处，构 地表达果，包果、果、果等；方案本 的版版关，够成方案本的编版。</p>
<p>合（个）：环、阿、东工程 公</p>
<p>合、产典案： 代环产规划、地规划、 高规划。</p>

核程	护管						
<p>程标： 过本程的，《护管》的本，备从 覆盖的各岗必的护本， 的和，备分和产的； 好的道德和，的观察，创和创， 成、吃的和工度。程后，工、花工、 化工等岗的工。</p>							
<p>： 长发；各官发；发的。环的关 光长发；度长发；分长发；长发； 长发。规划；常；。 成；备工；操；</p>							
<p>： 《护管》程工程的核程，过本程的 ，的、分、大、 护（肥管、病虫害防、）等。够 别本地常规；根不的长环定合的护方案； 的工；定护划；常规病虫害防。</p>							

合 (个): 环 公、东丰 草 公、 阿
合、产典案: 地 护管、草 繁、 繁

核 程	工程 工					

程 标:

工程 工 的本、本概 和常, 工程  
的。

工程 的、步 和方法, 工 的读。

国 关 工程 工 的 关法 法规、 标 和 工规范, 保 工过程的合规。

工材 备:

工程 常 的 工材 (、材、材、等)的材、和 方  
法。

工 备的、和 方法, 护和保。

工程 工 的各 点和工 程,包 地、方工程、给 工程、  
花 挡 工程、工程、护等。

:

备 工程 工 场的 管,包 工队 的、工 度的  
、工 的 督等。

过 操 和, 工程 工 的各 操, 测 放、  
方、材 工 安、等。

对 工过程 出 的 和, 够 分、断和, 保  
工。

的沟 调, 够、单 工队 部成  
沟, 调 工 的各。

:

过案 分、工 等方, 的 工,包 工队 的、工  
度的、工 的 督等。

调 操 的, 保 够 测 放、方、材 工  
安、等 工操。

供, 的 工环, 高 操 和  
的。

调 工安 的, 备高度的安 和 保护。

工安 规程和操 规程, 工 的安 患和 防措。

合 (个): 环、阿、东 工程
-----------------

公
合、产典案：代环产观化 工、地观化工、高观化 工

核程	观表场						
程标： 标： 构、光等。并观的方案程、 出本。的本。 标： 果。关常法、表法。独成风格化果和 果。观表程，够成方案的化。 标： 好的度的观，。的大观，构 ；促成合的习惯。的创，创。							
该程包概、安方法，工、常工等工的方法，关、层、插、动画、材、等方面的。 对方案规划方案动画。从导、 、分合成、等，到的出，从度查场， 够并换多动，成多方案、多环果的换比。							
：的功，关常法， 对产的，发。从观初到方 案成把果，成观动画的策划、 、合成、等 过程。							
合（个）：环、海化工程公							
合、产典案：、观场的构 观动画出							

核程	工程						
程标： 工程的本工程的编和方法步；规范、定 额、构标、工册工程工和标报的； 不苟的度和的好惯、的 创的工。							

<p>：          化工程：化工程的单包地、花、地灌。          、工程：、工程的单包工程、驳岸护岸。          观工程：观工程的单包堆、构、          、花、安、。措：措单必根          关工程国规范的规定编。</p>
<p>：《工程》程工程的核程，过本          程的，备，包：编、编工程单、          编工程单报等。</p>
<p>合（个）：东工程公、海化工程公</p>
<p>合、产典案：观化工程、          道化工程等。</p>

核程	地观						
<p>程标：          《地观》程工程备地保护复、          观操的合。          过本程的，够：          地的本、功，地保护复的。          地观的础、程，够初步的          构。          的别、护，化的本。          过程，的动，够独队成地观的          ；          的创、环保和感，的奠定的础。</p>							
<p>：          地础：地的本概、分、功，地的构          化规。          地：地的本、程，何过          促地功的复。          被：的、长、功地观的，          的构。          化：地化的工，地化的、          案果估方法。          地观规划：过案分、地调等方，地观规          划，包方案、等。          环保：环保贯穿个过程，的环保和持发观</p>							

<p>策法规 标：地保护 关的法 法规、 策导 标， 的 法 和规范。</p>
<p>并：保 操 合， 过案 分、 、 地 察 等方 对 的。 化： 比， 供充 的， 的。 鼓 创： 导 关 动， 鼓 创 和个 化， 的 创 和。 环保： 环保 贯穿 个 过程， 的环保 和 持 发 观。 队 沟： 过 合、 报等方， 的 队 和沟 调。</p>
<p>合（个）： 规划 公、 环 公</p>
<p>合、 产典 案： 滨海 光 带 观、 城 地公。</p>

核 程	病虫害防						
<p>程 标： 过本 程的， 《 病虫害防 》的 本， 防， 合防 的 保工 方。 病虫害防 的 本、 本 和 本操。 别当地 病虫害， 发 规， 并 从 病虫害的 调查、 和 广工； 地 地 合防， 高产服。 成 的工 风和 好的规范； 、 好的沟； 吃、 创 的； 备 的 道德， 道德规范， 高。</p>							
<p>： 虫 础： 虫 的构 功； 虫的 方、 变； 虫 的分。 病害 础： 病害 本； 非 病害； 病害。 。 病虫害 合： 病虫害 合 本； 病虫害 合 策；。 害虫 防： 害虫、 害 虫、 干害虫、 地 害虫 防。 病害 防： 病害 防； 非 病害 防。</p>							
<p>： 《 病虫害防 》 程 工程 的核 程， 过本 程的，</p>							

<p>够 虫 、 本 ； 病 、 本 ； 病虫害发 发 规 的 本 ； 病虫害防 的 本 和方法； 备 的分 、 方 和合 的 本 ； 本地常 的 病虫害的 、 害 点、发 发 规 。 够 别本地常 的 病虫 ； 病虫标本的采 ； 别 的 和 ， 并 ， 常 的 ； 、 措 、 、 防 ； 病虫的发 发 规 定和 合 方案。</p>
<p>合 ( 个)： 环 公 、 阿</p>
<p>合 、 产典 案 ： 化 常规病虫害防 、 地 常规病虫害防</p>

(二) 才

对 发 的 才 ， 备  
工程 的复合 才。 工 ， 按 、  
合、产 合 的 ， 构 递 才 。  
的 合 工程 的 ， 规划 工  
管 的高 才 标， 、 、 规划 工程  
度 合， 成 工程 的 才 。  
的 构 从 础到高 的 递 ，包 单 合  
场 顶岗 递 的 环 ， 工  
程 案 ， 规划 、工程 工、 护 果 等多方  
的 ， 成 、 并 的高 才 。

( ) 创 创

创 创 氛  
过 办创 创 、 、参 创 创 比 等方 ， 发 的创  
和创 。 厚的创 创 氛 ，鼓 敢 传 ，

创 创  
创 创 程， 的创 创 程， 的创 和创  
； 创 创 ， 的创 创 ， 、  
花 地等， 供创 创 的 场 和 持； 创 创  
动，鼓 参 各 创 创 和 动， 互 、 杯等



大，过 发 的创 创 ， 的 和 队 。

促 产 合 成果 化

产 合 ， 、 构等 的合 关 ， 共

	果		动	
	规划	公地、广场地、单地、道地、地。	工 动	
	工程工	工程和操规范。工程工，包、地、工、护管等方。	动 动 动安	
	观表场	、辅（）、搭化、互、动画、出等。	工	
		对各地，创丰富多的观。	动安 工	
	毕	独成个的工程。按工程的程，从调、方案、到工等各个环和规划。	工	
	毕	观、发导、安、感恩诚、	动安 动法规	
	岗	场工管、工程、材供测、工程、工安管、工程档案管、工程标合管等岗的管工。	动 动 动安 动法规	
合				16

## 九、学 总体安排

( ) 安 表

	寒	安							
		环	环	动	动 ( )		毕		
二									


(二) 程 安 表

程	程 代	程 称	程 别	分		安		/ /													
								第		第二		第									
						14	15	15	13	7	0										
公 共 必 程	GB2200B001	道德 法	+	3.0	48	32	16														
	GB2200B002	东 和 国 概 I	+	1.0	16	14	2	1													
	GB2200B003	东 和 国 概 II	+	1.0	16	14	2		1												
	GB2200B004	代 国 概	+	3.0	48	32	16		2												
	GB2200B005	策 I	+	0.2	8	8	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 V	+	0.2	8	8	0									8					
	GB1900B010	I	+	2.0	28	2	26	2													
	GB1900B011	II	+	2.0	30	2	28		2												
	GB1900B012	III	+	1.0	15	2	13				1										

	GB1900B013	IV	+	1.0	13	2	11				1		
	GB0500B014	大	+	2.0	36	30	6		2				
	GB0500A015			2.0	36	18	18	1					
	GB0800B016	发 规划	+	1.0	14	11	3	1					
	GB0800B017	导	+	1.0	13	10	3				1		
	GB0500B018	创 创 础	+	2.0	30	22	8		2				
	GB0500B019	创 创	+	1.0	15	11	4			1			
	GB0500A020	动 I ( )		0.5	8	8	0			8			
	GB0500A021	动 II ( )		0.5	8	8	0				8		
	( 21 )			25.0	414	25 8	156						
公 共 定 程	GD1901A022	高等 I		3.0	56	56	0	4					
	GD1901A023	高等 II		2.0	30	30	0		2				
	GD1900A024	大 I		3.0	56	56	0	4					
	GD1900A025	大 II		3.0	45	45	0		3				
	GD1900A026	大 I		2.0	42	42	0	3					
	GD1900A027	大 II		1.0	15	15	0		1				
	GD1400B028	工	+	2.0	28	22	6	2					
公 共 定 程	GD0500B029	大 安 I	+	0.5	8	8	0		8				
	GD0500B030	大 安 II	+	0.5	8	8	0			8			
	GD0500B031	大 安 III	+	0.5	8	8	0				8		



	GX1499B006		+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1499B007	大	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1599B008	公共关	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1599B009	财	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1699B010	管	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1699B011	场	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1899B003	环 概	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1999B012	话 础	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1999B013	传 化	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1999B014	才	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1999B015		+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1999B016	化	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1999B017		+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX1999B018	化	+	1.0	18	14	4	2	2				
	GX2199B019		+	1.0	18	14	4	2	2				
( 2 )				2.0	36	28	8						
基 程	ZJ1807B001	CAD	+	4.5	84	40	44	6					
	ZJ1807B002	插花 花	+	2.5	45	25	20		3				
	ZJ1807B003	工程测	+	2.5	45	25	20		3				
	ZJ1807B004		+	3.5	60	20	40		4				
	ZJ1807B005		+	2.5	45	30	15			3			
	ZJ1807B006		+	3.5	60	40	20			4			

	ZJ1807B007		+	3.0	52	30	22				4		
	ZJ1807B008	花	+	3.0	52	32	20				4		
(8)				25.0	443	24	201						
核 程	ZH1807B009	规划	+	4.0	75	40	35			5			
	ZH1807B010	果	+	4.0	75	30	45			5			
	ZH1807B011	护管	+	4.0	75	50	25			5			
	ZH1807B012	工程 工	+	4.5	78	43	35				6		
	ZH1807B013	观表 场	+	3.5	65	20	45				5		
	ZH1807B014	工程	+	3.0	56	30	26					8	
	ZH1807B015	病虫害	+	2.5	49	29	20					7	
	ZH1807B016	地 观	+	2.5	49	29	20					7	
(8)				28.0	522	27	251						
程	ZX1804B023	概	+	1.0	18	12	6			2			
	ZX1807B026	城 规划	+	1.0	18	9	9			2			
	ZX1807B027		+	1.0	18	9	9			2			
	ZX1807B028		+	1.0	18	9	9				2		
	ZX1807B029		+	1.0	18	9	9				2		
	ZX1807B030	花 别 护	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1807B031	低	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B032		+	1.0	18	9	9			2			
	ZX1809B033	地 第 地	+	1.0	18	9	9			2			
	ZX1809B034	地	+	1.0	18	9	9				2		

	ZX1809B035	环 地	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B036	工程 化	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B038	护岸工程	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B040	工程概	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B043	工程概	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B044	环	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B045	环	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B047	海 城 概	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B050	保持概	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B051	国传 化	+	1.0	18	9	9					2	
	ZX1809B052	环	+	1.0	18	9	9				2		
	ZX1809B055	法 法 规	+	1.0	18	9	9				2		
	ZX1809B058	BIM	+	1.0	18	9	9				2		
	( 6 )			6.0	108	54	54						
程	SJ0500C037			2.0	48	0	48	2w					
	SJ0500C038	动 ( )		1.0	24	0	24	1w					
	SJ1800C039	毕		3.0	72	0	72					3w	
	SJ1800C040	毕		1.0	24	0	24						1w
	SJ1800C041	岗 I		8.0	192	0	192					8w	
	SJ1800C042	岗 II		16.0	384	0	384						16w
	SJ1807C017			1.0	24	0	24		1w				
	SJ1807C018	插花 花		1.0	24	0	24		1w				



( ) 各 程 ( 分) 分 表  
程 程 别 分 比 比

公共 础 程

	毕						
	岗						
合		150	2900	100	1212	1688	58.21
/ 低 读 分			2900/150				

( ) 合  
号 合

第二  
：  
的本 和方法；  
的、长 和 方、护  
管的 本，护 管的  
本 工程的 工 程和。

：  
点，对 产 厚，  
大 打 础。

插花花  
第二  
：  
花 处 ；；花 工 ；插花  
；创 。

：  
根 插花花 的，达到  
初 插花花 的

测

	规划	第		<p>：过的，的、创和，的规划工打的基础。过的规划，参从方案构到的过程。</p> <p>：过的案，规划的过程，后的打基础。</p>
	工程工	第		<p>：本工和备的方法，并保方法和安操规程；工程和操规范，工程工，包、地、工等方。</p> <p>：到工，根成个部分工程，感的工风和的工，打基础。</p>
	观表场	第		<p>：过，的观、场表（）、辅表、常的场和工、场搭化、互、出等。</p> <p>：本程合，多规划的的本。本程后的果打的基础。</p>
		第		<p>：、等，地、环、的，创丰富多的观，高地的和观。</p> <p>：程的各的、的本，观打的的基础。</p>

	毕	第		： 按 工程的 程，从 调 、方案 、 到 工 等各个环 和规划。 ： 独 成毕 的各 ，包 方案 、 分 、成果 等。
	岗	第 、		： 工 从 场 工 管 工 ； 从 观 果 场 ；从 工程 工 、工程 标 合 管 等 岗 的 管 工 ；从 材 供 测 工 、工程 工；从 、 护、 管 工 。 ： 的 到 工 ， 工 到的 。 岗 的 本 ， 操 备、 、 工 等。
	毕	第		： 观 、 发 导、 、安 、感恩 诚 、 等。 ： 对工 负 ，按 、按 、按 成工 。爱 岗 ， 动 工 ，不敷 、 不 。 好 ， 参 队工 ， 够 ，共 成工 。 道德规范，保 ，不 害 的 。

## 十、 业 书

号		等	单	对 程	
	化工	初	和 保 部	工程、 规划 、 护、 、 花	第
	插花花	初	和 保 部	插花 花	第

： 表 格 ； 表 等 。

## 十一、实 保

包 队、 、 方法、 、 管  
等方 ， 标、 才规格的 ， 该 安 的 ， 该  
的多 ， 该 参 。

( ) 队

队 构 本

本 的 比不高 25:1 (不含公共 )。高  
称 的 75%， 3 工 的  
64%， “ ” 的 87%， 40 比 34%，  
成合 的 队 构。

带 的 本

带 “ ” 、副高 称， 够 好地把 国

、 发 ， 广泛 ， 对本 才的

， 、 ， 工 ， 本

本 定的 。

骨干 的 本

“ ” ， 够 好地把 国 本 发  
动 ， 广泛 ， 对 程 才的 ，  
、 ， 工 ， 不  
个 的 。

的 本

高 格， “ ” “ ”

； 、 道德 操、 、 爱 ； 工程

关 本 ； 的本 关 功底和 ；

化 ， 够 程 改革和 ； 不

个 的 。

的 本

从本 关的 ， 备 好的 、 道德和

工， 的 和丰富的 工， 关  
称， 承担 程、 导和 发 规划 导等  
。

(二)

本 才， ( )、  
等 达到国 发布的 关 标 ( 备 备规范)。  
化 保、 管、 化 和。  
(包 化、 仿、 厂、厂、 工、 工  
、 地等， 楚 的  
供 的 服 等)

备黑(白)板、多、 备、 备，互  
环，并 安 防护措。安 并保持 好，  
符合、标、保持 道畅。 工，  
工 高。

地(含 工、 厂、创、 等)

号	(地)称	功	工	/m2	程
1	工程 场	工程、护			工程工、 护
2	观 仿	果、规划 、观表 场 、工程			果、规划、 观表 场、 工程
3	花	插花 花、花 比 备			插花 花、花 、
4		护、			护、 、花
5	地	护、 别			护、

		、 工程 工观 、 规划 户			、 花 、 规划 、 工程 工
--	--	-------------------	--	--	-----------------------

地(含 工 、 厂 、 地等)

号	地 称	合 称	合	合
	湖 地	东 公		供 岗
	大 城公 地	公 环		供 岗
	河公 地	公 环		供 岗
	规划 地	城 公		供 ， 供 锻 岗
	海 地	海 公		供 岗 ， 合 发产
	地 化 地	公 地 化		供 岗 ， 供 岗
	海 公	发 海 产 公		供 岗 ， 供 岗
	地	东 化传播 公		服

( )

对 材 、 备、 备等 合 出 ，  
够 、 和 服 。 格  
国 和 ( 、 ) 关 材 的 关 ， 本 材 度，  
高 的 国 规划 材。根 编 本 材， 发 。

程 材 表

号	程 称	材	出版	编	材 ( 、 、 传 材等)
			大 出版	黄	
		辅 观	大 出版		

	插花 花	插花 花	国 出版		
	工程测				
		风	春	材	、地、 产、等
			国 出版	陈	国 材
			北 工 大 出版	、	
			国华	材	、地、 产、等
	花	花		材 材 合 材	、地、 产、等
	规划	规划	国 出版		国 材
	果	果	大 出版		案
	护管	管 护	工 出版	国	国 材
	工程 工	工程		材	、地、 产、等
	观表 场	、 观		材	、地、 产、等
	工程	工程	国电 出版	海	材
	地 观	地概 地公	、 菲菲	材	、地、 产、等
	病 虫害防	病虫害防	宏、 陈	材 材 合 材	、地、 产、等

化 表

	化 称		别 ( 、 备
--	-----	--	---------



号			、 、 国 )	
1	《 花 》 程			
2	《 》 共 程		国	
3	《 观 》 程		国	
4	《 规划 》 程			
5	《 护 》 程			
6	《 规划 》 程		国	
7	《 工程 工 》 程		国	
8	观			案
9	《 》 程		国	
10	仿			
11	工程 工 仿			
12	工程 仿			

( ) 方法

方法 段

工程 和 化 改革， 定 岗 的  
程 ， 根 程 采 法、 案 法， 并 翻 、  
合 到 才 ， 调动 ，  
果。

， 动 按 化 ，

过程 根 点，发 ； 合 、 动、  
导 等多 的 、 的 合 ，根  
的 ， 不 的 段安 程工 合 ，  
、 程 岗 等各 工 ， 高 操  
和 。

程 导，根 程 ， 合 、 、  
、 仿 等方 ， 高 和 果。对 础 程、  
核 程， 采 法、 观 法、 法、 动法等 ； 对  
程，采 动 法、 法、案 法、 发 法  
等 。

促 ， “ 观 工”、“花 ”等 大 ，  
的 和发 ， 达到 互促 。

程 ， ， 采 各 方法 ， 别  
导 ， 调 的 。 多 ， 采 案 、  
发 方法； 充分 的 ， 场 ，  
的 。

( ) 导 ， 调 。 过程 ， 、  
工等 ， 倡 的 导 ， 导 ，  
合， 度 该 方案的 、 合 ， 后  
点 ， 高 的 和 动 ， 的创 。

( ) 多 ， 采 案 、 发 方法。 ，  
、 ， 鼓 采 案 法， 发 、 ， 鼓  
独 ， 发 的 动 ， 充分 过程 的 地 ，  
变单 灌 互动， 改革 的方法， 导 改 方法和 方法。

( ) 场 场 ， ， 感 到  
的工 氛 ， 对 过程和 工 的 ， 过 程 ，  
工程 合二 ， 更 地 程 ， 从 岗

， 的 的 ， 的 。

( )

根 才 标， 的 标 。 、 方

、 过程的多 化， 长、 和 参 。

合， 定 核 合， 、 互

合，过程 果 合。充分 程 、 发

， 过大 过程 测、 分 和 断， 步

对 的 观 和个 化 。 过程 :

分 程 对岗 ， 岗 、 、 ， 化

别构 。

共 定过程 方案， 、 仿 、 发

等 ， 从 、 ( 、 裁 )、 等不 观察，

过程采 ， 成 观 合的过程 。

大 分 分 ， 画 个 画 ，

关 成长 ， 对 的 ， 并改 果 。

成 程独 的 、 操 和 关 度

的 合 。

构 供 对 、 贯穿、 的 才 和 程 ，

核 、 ， 的 、

的 、 创 和 的高低 核标 。

( ) 管

成 导 、 材 程 核 等 构，

和 程 改， 定 多 化 标 ， 、 、 度参 的第 方

。

和 环 和 和 断 改 ，

管 度， 、 、 、 毕 答 辩

调 、 才 方案更 、 等方 标 ， 过 、 过

程 、 和持 改 ， 达成 才 标。

和 环 管 ， 常 管 ，  
定 程 和 的 断 改 ， 督导、 、 等  
度， 动的 环 督导 度， ， 化  
功 ， 定 公 、 范 等 动。

环 毕 跟 反 ， 并对 、  
、 毕 等 大 分 ， 定 才 和  
标达成 。

充分 调 和 毕 跟 调 等 分 ， 改  
， 持 高 才 。

## 十二、 业

	分				第二 分	
	程 分					
	程 分	必 分	分	分		
( 规 定 分)					(不 常 动 分)	得 个 关 ( 等 的 代 )。 程 规定 。 公共 程和大 个 分。

： 程 。根 部关 发《国 标 ( 订)》的 ( [ ] 号) ， 测 成 达不到 分 ， 按 处 (符合 测 的 除 )。

## 十三、 制团

序号	姓名	工作单位	专业	务
	崔	东	电工程	副 环
		东	工程	副 环 副
		东		环
	鸿	东		副

	海波	东		
		东		
	高飞	东		
	菲	东		
		城 公		高 工程
		环 公	保护	高 工程

#### 十四、 专业学习 建

，本 毕 成 导方案规定的 部  
环 、 规定 分后， 合格 本 。  
本 对 的本 ：城 规划、风 、 、 等。