



(5) 备 场 。

2.

(1) 备 程 ；

(2) 本操 ； AutoCAD 常 办 ；

(3) 操 常 、 表 ；

(4) 备 安 、 、 处 ；

(5) 般 PLC ；

(6) 单 ；

(7) 备 、 、 ；

(8) 备 。

3.

(1) 备 、 道<sup>产</sup> 、 ；

(2) 吃 ， 爱 ；

(3) 、 创 ；

(4) 产 表 。

4. ；

(1) 础 B ；

(2) 从 ( 备操 ) 初 ；

(3)

本 按 “ ， ” ，

导 ， ， 才 ， 不 “

标， ，

” 才 。

， 程， 搬 厂、把

， 才 产 ， 参 才

程、 参 产 程， 道<sup>产</sup> 才

程。

、

本 毕 产 ， 从 备 安 、 操 、

； 、 代表 。 表：

称		程		
				程
1	程 程	1. 程 ， 。 2. 。 3. 。 4. 成 ， 保 保 成 标	1. CAD, 。 2. 案 。 3. 、 、 变 。 4.	《 / 标 》 《 程 》
2	程	1. 标 。 2. 3.	1、 备安 ； 2、 除 备 ； 3、 备	《变 》 《 编程 编 程 》 《 》 《 》 《单 》
3	备	1. 程 长 导 ， 安 。 2. ， ， 操 程， 按 《 备安 查 》 《 安 》按 操 ， 保 安 。 3. 保 ， 保持 ， 除 。 4. 安 、 保 、 处 ， 按 。 5. 持 ， ， 忱 ， 待 ， 。	1. 、 、 、 、 安 、 场触 ； 、 、 操 。 2. 、 安 ， ； ， 并 除 常 。 3. 部 ， 持 ，	《 / 标 》 《 编程 编 程 》 《 》

		6. 成处 安		
4	保	1. 2. 并 标, 3. 保 4. 代表 处 保 、 出 ( ), 大 报	1. 持 操 ; 本 , 保 . 2. , 3. 、 4. 从 安 , 不	《 《 》

、 程安

程 别	程 称								( )				
		20	20	20	20	20	20	20	八				
		16	256	256	0	64	64	64	64				
		4	64	64	0				64				
		16	256	192	0	64	64	64	64				
		12	192	192	0	64	64	64					
		12	128	128		64	64						
		4	64	64	0	32	32						
		8											

础

测	1		8		80	48			64	64						
	2	础	6	96	48	48	48	48								
	3		10	160	100	60			80	80						
	4		8	128		64	64									
	5	础	6	96	70	26					96					
	6		9	144	100	44			72	72						
	7		4.5	72	60	12					72					
	8		4.5	72	60	12					72					
	9	础	4	64	64							64				
	10	CAD	4	64		64						64				
	11	编程	5	80	50	30						80				
	12	保	5	80	40	40						80				
				74	1056	672	448	112	48	216	216	240	288	0	0	0
础	1		4.5	72	48	24							72			
	2	PLC安	4.5	72	48	24								72		
	3		4.5	72	48	24							64			
	4	单	4	64	48	16								64		
	5	程	4	64	48	24								64		
	6	标	2	32	24	8								32		
	7	变	4	64	48	16										64
	8		4.5	72	48	24										72
	9	安	4.5	72	48	24										72
	10	安	2	32	24	8										32
	11	CAD	4	64	64	0							64			
				42.5	680	496	192	0	0	0	0	0	0	200	232	240
12		2.5	40	20	20									40		

	13	传	2	32	32	0							32			
	14	产	1.5	24	24	0									24	
			6	96	76	20							32	40	24	
		产	2	32		32							32			
			2	32		32							32			
	1		4	120		120						120				
	2		2	60		60						60				
	3	安	1	30		30						30				
	4	安	2	60		60							60			
	5	产	2	60		60									60	
	6		2	60		60									60	
	7		14	420		420										420
			27	810	0	810	0	0	0	0	0	180	30	60	120	420
			250	4198	2424	1782	528	464	472	408	448	468	362	296	388	420

9. ( ) 比

别				
		百 比 (%)		百 比 (%)
础	1620	37.73%	104.5	40.82%
础 程	1056	24.59%	74	28.91%
程	680	15.84%	42.5	16.60%
程	96	2.24%	6	2.34%
( )	32	0.75%	2	0.78%
( )	810	18.86%	27	10.55%
	4294	100%	256	100%

