

080213



丹		1988.12							专
		1978.09			京				
		1975.11	C				与		专
		1980.12							专
		1974.06	业 人		上 交				专
		1981.01						与	专
		1973.12							专
举中		1980.08	人 与		业			人	专
		1995.05							专
仁		1975.01	人				与		专
		1986.04	传		京				专
		1967.02	CAD/CA M						专
		1982.04					与	与	专
		1990.08	CAD/CA M						专
		1991.12					业	优	
		1986.11	传 与						
		1989.05							专

								与	
		1989.01	人		东				
		1977.06			业	业			专
伟		1977.07			交	体		体	专
		1983.03	互 与			仪 与			
于		1984.08							
		1973.02			业	业			
		1991.07				低			
		1988.11				与			专
任 丹		1990.12	传 与		业	与			
余		1989.03	与 传						专
		1970.08	与 PLC		业				专
		1990.11			事	()			专

	、						
	1992 11 、 业 、						
	、 与 、 业 人 、 业互 3D						
	1. 《 专业、 与人 (人) , 二 , 主 》 , 七 东						
	2. 《 “ ” (业) 体 与 》 , 东 () , 二 , 主 。						
	<p>1. 2002 上 1 , 20万 。</p> <p>2. 1996-2007 , 东 3 , 18万 。</p> <p>3. 东 专 , 佛 专业 与 : 2012B011300068, 100万 , 主 。</p> <p>4. 东 产 专 , 产业 , : 2012B091000175, 120万 , 主 。</p> <p>5. 佛 与 产业 , : 2013Z21001, 1000万 , 件</p> <p>6. 东 与 产业 , : 2016B090918014, 100万 , 东 产 专 ,</p> <p>7. 佛 人 , 于 一“ (HDR) 与 一“ ” , : 2012Z31017, 695万 , 主 。</p> <p>8. 作 () , 与 , 50万 , 主 。</p> <p>9. 佛 , 佛 中 , : 2019FSZ403, 20万 , 主 。</p> <p>10. 40余 , 专 12件。</p> <p>11. 1998 中 业 一 。</p> <p>12. 2009 -2022 , 东 “ ” 人。</p> <p>13. 2016 -2022 , 东 位 , 人。、</p> <p>14. 2002 -2012 ,</p> <p>15. 2013 -2022 , 佛</p>						
	1				80		
	1. , 48				6		
	2. , 64						

	业与						
		2002 3					与
							仿、
		<p>1. “三五” 2019 (), (19YB251), 2018.12-2020.12, ,主。</p> <p>2. ,《 》 SPOC (JXJG-18-25-3), 2018.10-2020.12, ,主。</p> <p>3. “三五” 2020 (), 于企业作业争 (20YB220), 2019.12-2021.12, ,。</p> <p>4. —以《 》 为例 (JXJG-19-25-7), 2019.01-2020.12, ,。</p> <p>5. ,代, 2020 40 , 1作。</p> <p>6. 于SPOC 《 》 , 2020 7 , 1作。</p> <p>7. , 2020 8 , 1作。人 ,中</p> <p>8. , 2020 8 , 1作。 ,代与</p>					
		<p>1. (), GJJ212101, 于仿 与 习 , 2022.01-2023.12, ,主。</p> <p>2. 2020 二 , 仿 与 , 2020-NCZDSY-0052020, , : 1。</p> <p>3. , 一 , 2009, : 14。</p> <p>4. 仿 , 二 , 2010, : 7。</p> <p>5. , 二 , 2005, : 8。</p>					
		2					25
		<p>1. 与 , 32</p> <p>2. , 32</p> <p>3. , 48</p> <p>4. , 48</p> <p>5. 与 , 48</p> <p>6. 与 , 64</p>					24

3-5

丹

	1. 上下 —以《 》为例 (JXJG-19-25-7), 2019 , : 2。 2. 《 》 上+ 下 ,《代 与 》, 2020 12 , : 2。		
	1. 2020 二 , 仿 与 , 2020-NCZDSY-0052020, , : 6。 2. 与产 , 三 , 2021 6 。 3. “优” 三 , 2020 9		
	0.5		20
	1. , 32 。 2. 与 , 48 。 3. 传 与 , 64 。		37

3-5

	80	5		1
	32	2		3
	64	4		5
	64	4		1
	48	3		5
	48	3		5
PLC	80	5		6
	32	2		4
	48	3		6
	32	2		6
	48	3		5
	48	3		5

	+ 专
	10000.00
	9个

产	VE ² 仿	1	2020.12	480
产	五	1	2022.10	390
产	(TDNC-MTD3)	1	2016.12	980
产	业4.0	1	2017.12	670
产	3D	1	2017.12	169
产		1	2017.12	180
产		2	2016.09	44
产	X6132	1	2016.09	72
产		1	2016.09	12.5
产		1	2016.09	5.2
产	中 XH715	1	2016.09	276
产	XKN715	1	2016.09	224
产	CK6150/FANUC	2	2016.09	85
产	DK7745	2	2016.09	30
产	360	1	2016.12	179.5
产	传 ()	1	2016.12	50
产	件	1	2016.12	101
产		1	2016.12	98
产		1	2016.12	104
产		1	2016.12	210
产	三 中 VMC9560	1	2016.09	202
产	中	1	2016.09	173.5

产	中 (、 、)	1	2016.09	79
产	与 作	1	2016.12	5
产	(与)	1	2016.12	232.5
产	人	2	2016.12	110
产	(3D)	1	2012.09	4.499
与		1	2004.11	33.9
与		1	2012.07	30
与	件	1	2004.11	33.9
与	件	1	2004.11	39.6
	万	1	2012.06	20
与 传	与 传	2	2012.06	112
中	中	1	2004.07	345
中		6	2004.08	180
中		1	2003.04	82
中		1	2003.04	135.8
中		5	2012.09	115.8
中		5	2012.09	72
中	中	1	2012.09	345
习		1	2016.07	136
习		1	2016.07	120
习		2	2005.11	98
习		2	2005.11	75
习		2	2005.11	89
习		1	2005.11	120
习		1	2005.11	69
习		2	2005.11	87

习		1	2005.11	67
习		1	2005.11	56.5
		10	2012.06	2
		10	2012.06	2
	(20MHZ)	10	2011.09	1.58
业	体	1	2017.12	11
业	主	1	2017.12	27.8
业	业 人	3	2017.12	55.6
业	人	10	2017.12	11.1
业		1	2017.12	58.9
业	RFID	1	2017.12	16.7
业		1	2017.12	16.7
业	交	1	2017.12	5.6
业	件/ 与	1	2017.12	111
业		1	2017.12	11.1
业	件仓	1	2017.12	5.6
业	仓	1	2017.12	8.9
业		1	2017.12	16.3
业		1	2017.12	26.4
业	()	10	2017.12	0.6
业	仪	1	2017.12	2.2
业		1	2017.12	62
PLC		25	2004.03	4.6

PLC		27	2004.03	3.9
PLC	730	40	2004.03	3.35
传	传 仪	8	2012.06	7
传	(20MHZ)	8	2012.06	1.58
CAD/CAM	(主 47 + 48)	47	2012.07	3.76
CAD/CAM		65	2012.07	4.5
\		46	2004.03	4.6
\		46	2004.03	2.2
		31	2004.11	1.9
		24	2004.11	1.2
		40	2004.11	1.5
		40	2004.11	1.2
	万	1	2004.07	79
		1	2004.07	59
		4	2004.07	31
	18C	5	2004.07	33.5
互 与	仪	2	2004.11	2.3
互 与	万 仪	1	2004.11	33
互 与		10	2016.11	4.45
习		2	2003.04	54.9
习	万	2	2002.04	30
习	万	1	2002.07	63
习		4	2003.07	45
		2	2015.09	2.795
		2	2015.09	3.874

	ZKX-B	6	2012.09	4.6
	3D	1	2017.12	169
	三 仪	2	2017.12	114
		1	2017.12	180
		1	2017.12	70

(一)

专业、业互、业件产、业，
 会主义代、会、会主义价、
 于、业乐作、
 体、从事产业中、产、作、
 体、、专 人。体

下：

1: 人、会任，中业
 ，价优传传，会主义价。
 2: 专业，专业中，
 供，中。
 3: 从事一代产、产；
 ，于传业体，于专业
 产业。
 4: 专业，会、，
 专业、作。

(二) 业

习，业下业：

业 1:

1.1 与，于中
 、与。
 1.2 、体、
 ，于中、
 与。
 1.3 、传与、与
 专业，于中、与。
 业 2:

2.1 ，中

业 9: 个人 为 。

9.1 作 , 不 位 上 、与 他 作
作中 与 作, 个人与 。

9.2 了 , 下 中 个体、
以 人 , 任 。

业 10:
10.1 , 中
、 。

10.2 中 , 与业 会 众
与交 。

10.3 , 了 ,
一 。

M 50% L 30%

(三) 主

主 : 、 与 、 。
 : 、 、 业 、 、 、
 、 与 PLC 、 、 人 、 业 人 、
 、 传 与 。

() 、 位

: 4 ; 业 : 3~6 。

位: 。

业 : 188 。

(五) 业

业 “H ()、M (中)、L ()” 。

义 业 , 中“H” 80%, “M” 50%, “L” 30%。 中 、 。

2.

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5			L					M	M			M	
	3			L					H	H				L
	3									H				
	3							L	M	L				M
	2							L		M				
	2									L	M			
1-4	14						L				L	H		M
1-4	4									M	H			
	2										M	L		
	2								H	M				L
	3						M							L
	1				L	M								
	2							H	L	L		M		
	2									L	M			L
	2								M	H				

	2									H		L	L	
1-2	8		H	H		M	M							
	4		L	H										
	5		H	L		L								
	5		M	H			M	H						
	2			M			H							
	3		H	L		H								
	3		H	L		M								
	2		H			M								
	2		H			M								
C	3				M		L							
	2			M			L							
	3		H		M	L								
	2		M								H		L	
CAD/CAM	2			L	H		M							
	4		M				L							
	4		M		H									
	3		M	L	H									
	3		M	H										
	6		H	M	L									
	3		M					L						
	3				M		H	L						
	3				L	H	M							
	2		L			M								
	3		M			L								
PLC	5		H		L		M							
	2			H	M									
	3			H	M					L				
	2					M	H							
	2				L	M	H							

	2		M		H				L					
	1								H		H	M	L	
	1			L	M	M								
	1		L			M								
	2				H	M								
	1			M	M									
PLC	2			H	M	L								
	2							M	L					
	1							M			M		L	
	2					H					M			
	6										H	H	M	L
	4							H	M		H	H		
/	8				H		L				M	M	M	

p p

()

1. 体

以 位为 , “ ” 人体 (: 、 、 、 ; 中 : 、 、 、 习 ; 专业 : 专业 习、 业 ; 二 : 、 作 、 书、 专 、 体), 、 专业 、 业 、 业 与 会 , 3:

3.

1702000110		2	2	1
0002000001		1	1	1
0002000002		2	2	
0002000003		6	6	
0202010500		1	1	2
0202010501		1	1	2
0202010504		1	1	7
0202050500		2	2	5
0202050501		1	1	5
0202050502	PLC	2	2	6
0202050503		8	4	8
0202050504	/	12	8	8
		39	31	

(七) 体

		880	51	664	41	216	10
		160	10	160	10		
		272	17	240	15	32	2
		1120	70	742	46	378	24
		144	9	76	5	68	4
		2576	157	1882	117	694	40
		39	31				
			188				37.77%

()

	1702000101		48	3	48		3	4		
	1702000102		48	3	48		3	5		
	1702000103		48	3	32	16	2	2		
	1702000104		48	3	48		3	1		
	1702000106		48	3	48		3	3		
	2502000102		32	2	32		2	1		
	0502000101	I	64	4	48	16	4	1		
	0502000102		64	4	48	16	3	2		
	0502000103		48	3	32	16	2	3		
	0502000104		48	3	32	16	2	4		
	1302000101	I	32	1	4	28	2	1		
	1302000102		32	1	4	28	2	2		
	1302000103		32	1	4	28	2	3		
	1302000104		32	1	4	28	2	4		
	2402000101		32	2	32		2	1		
	1702000105		32	2	32			1-7		
	0102000103		48	3	24	24	3	2		
	0002000101		16	1	16			6		
	0002000102		32	2	32			3		
	0002000103		32	2	32			2		
	2602000101		32	2	32			6		
	2602000102		32	2	32			6		
			880	51	664	216				
			160	10	160		2	2-7		

		1040	61	824	216		
1702000201	I	64	4	64		4	1
1702000202		64	4	64		4	2
0202010200		64	4	64		4	3
0202010201		80	5	48	32	5	2
		272	17	240	32		
0202010300		80	5	48	32	5	1
0202010301		32	2		32	2	2
0202010302		48	3	38	10	3	3
0202010303		48	3	38	10	3	4
0202010304		32	2	16	16	2	3
0202010305		32	2	16	16	2	4
0202010306	C	48	3	24	24	3	3
0202010310		32	2	22	10	2	4
0202010311		48	3	34	14	3	5
0202010313		32	2	28	4	2	5
0202010314	CAD/CAM	32	2	8	24	2	3
0202050300		64	4	50	14	4	5
0202050301		64	4	52	12	4	1
0202050302		48	3	40	8	3	5
0202010316		48	3	40	8	3	5
0202050303		96	6	60	36	6	6
0202050304		48	3	32	16	3	6
0202050305		48	3	36	12	3	4
0202050306		48	3	34	14	3	5
0202050307		32	2	18	14	2	6
0202050308		48	3	40	8	3	5
0202050309	PLC	80	5	48	32	5	6
0202050310		32	2	20	12	2	4
		1120	70	742	378		
0202050400		48	3	24	24	3	7
0202050401		32					

7			1	1 6
8		I	4	
9			5	
10			4	
			27	
1			2	
2			4	
3			2	
4			3	
5			2	
7			4	
9			2	
10			5	
11				1-7
12			2	2-7
			26	
1				1-7
2			3	
3			3	
4			2	
5			2	
6			4	
7			3	
8			2	
9		C	3	
10		CAD/CAM	2	
11			2	2-7
			26	
1			3	
2			3	
3			2	
4			3	
5			2	
6			2	
7			3	
8			2	
9				1-7
10			2	2-7
			22	

1				1-7
2			3	
3			3	
4			3	
5			4	
6			3	
7			2	
8			3	
9			3	
10			2	2-7
			26	
1			1	
2			2	
3			6	
4			3	
5			2	
6		PLC	5	
7			1	1 6
8				1-7
9			2	2-7
			22	
1			4	
2			3	
3			3	
4			3	
5			2	2-7
6				1-7
			15	

