

CIMC 中集

氛

2010 独

〇——

0

必 2

倍 2010 独 短
 2010 独 而 导
 导 房 道
 而 导 独 而泊
 导沉 导 倍 财
 常 GRI 导 而
 而 导 导

不 6

..... 7

..... 7

..... 7

..... 7

..... 8

..... 8

而 8

而 9

..... 10

而 12

..... 12

城 倍 二 12

二 12

..... 12

1 13

2 13

3 13

4 独 14

..... 15

1 2010 15

2 15

3 二 15

4 16

5 16

船 而 16

础 导 船 措 18

1	18
2	19
3	20
4	21
5	22
	产	24
	打 导 二	24
	24

	33
1 船 导	33
2 导	33
3 导	34
道 而	34
船 而	35
导 船	36
底 导 船	37
财	37
长 而	38
	39
房	40
	42
	42
独	42
措	43
船 而 打 布 导	43
1 而 导	43
2 而 而 导	44
3 导	45
	46

不

导而 导 而 避 2

洞 导 而 答 措导 步 短
而 旦 导 导

打导 2

步 步 洞 档 而 导
沉

1982 9 22 28 导而 沉产沉
导

寸档 典叠 而
导 档 而 而

财 导 导 09 措
2010 导 导

导 导措 道
导而

而 导 措 导 2

船 3 崇
导 打 导 3

倍 导 导 而 3 措
道

船 导

导 短 短
而 导

导

尘 2 氛 尘 2

尘 2 CHINA INTERNATIONAL MARINE CONTAINERS (GROUP) CO., LTD 2

CIMC

2		措 2	而
2	25%	22.75%	52.25%

布 道

2

1996		15	
2000		氛	
2004		措导	
2004		措导	
2005 /2006		2005/2006	贷
2007			
2008	CNG LNG LPG	措	导
2010			而
2010		导	

沉 导 打 导 船 导

导 而

2 沉 导

2

沉 档 尺 导

3

短 导避 船 沉

而 导 3

导而 沉

导 3

导 二 沉 导 3

房 导 沉 打

导 3

导 档 沉

而 导

城 倍 船

而

而 产 答 而

3

导 而

导 短 导 崇 而

10 2

1 城 倍

二 3

2 船

而 3

3 导 船 3

4 产 3

5 倍 而

3

6 道 而 3

7 船 而 3

8 3

9 房 3

10

而

1 而 2 打 2

船 船 导 导

3

而 沉 导

3

存 导 沉 导

沉 鞍 3

波导 沉

导 3

独而

2 2

1 2012-2013 1000 1000

50 导 而 导 3

2 导 凡 背

道 3

3 产 沉 3

4 沉 导 3

5 导 3

6 导 步端 3

7 沉 导

1 2

产担 导陈
 导房 而寸 导 导
 而 措
 倍 导 短 导
 道产
 导 病 道
 导 短 导
 道
 布 导 导
 洞 档 导 叠 导
 导 21
 飞 3 2
 3 3 飞
 而 导
 措 导而 导 叠 短 而
 氛 导 短
 2011 而寸 导
 措 产导 措 产导
 导
 道短 而 导 短 导
 导 答
 短
 而 洞 导 导
 沉 导 而 导
 导

导

2 2

2011 导 IMF 2011

寸档 3.3% 而 OECD 2011

产 8.3 而 产 导

导 产

独导 导而 导

导 导 短

导

导

2011 导措

Clarkson 2011

9.7% 2011 2010

导

措 导 2010 导 产

导 畅 短 导

导 措导

导 措 产 此 答

导产 叠 产 措

反 而颠

道 导 答 导 产

飞 产导 而 答 产

措

独 打道

导 2011 导

导

答 导而

而

城 倍 二

二

道 城 导

导 导二 二 担

二

二

二道二 二

导二 二

二 导

道

旦

导

导

二 二 导

导

导 独

岛

岛

导

LNG/LPG

措

而

二

独导

导

叠

叠导

叠

二

倍

氛

避

道

道

导

二 二

措

导

导

沉

导

1

措

30% 导

措

措 长

措

导

二 导

2

打

导

二

措

措

措

导

道

导

导

措

措

而

导

措

导

独

3

二

导

短

导

导

档

导

短

而

导

措

短

道 措

导

档 独导

导 二

措

道

不

道

独 而

导

措

导

而

3

导

1 2010

2010 而泊导 500 伴
 伴 128
 2010 倍 2010
 而 导
 倍 2005-2010

2

倍
 道 道
 而 道 产 叠 导
 导
 道 导
 道 导 二
 导 二 导 措

3旦

道 措
 导 犯 倍 措
 导 倍
 导 导 导
 独 独

3 二

2010 二 二 叠 二
 打 打
 册 叠 2010 沉

船 措 措

道 叠 倍 8.36 产 50%

4

导 导 道 导

2004 泊 贷 沉

贷 短 导 城 二 导

二 导 城

导

2008 4 1 二

沉 AA 尘 AA

册道 导 导

导

5

500 292

2010

泊 “ 2000 ” 1397 泊 2009

“ 500 ” 40 2008

“CIMC ” 尘 2007

“ ” 尘 2007

“2006 伴” 6

“ 把 ” 堆

50 21

2007 8 •爆

不旦 “CCTV2004 独 ” 颠 2004

船 而

产 倍

2

2 贷

氮	2006	2007	2008	2009	2010
	22,923,368	40,391,919	34,557,863	37,358,383	56,724,546

氮	2006	2007	2008	2009	2010
	33,167,801	48,760,826	47,327,281	20,475,507	51,768,316

氮	2006	2007	2008	2009	2010
	3,150,247	3,500,303	1,927,029	1,465,385	4,143,293

氮	2006	2007*	2008	2009	2010
	30,831	55,621	27,989	51,658	76,189
	234,971	281,223	453,504	505,993	760,321
	265,802	336,844	481,493	557,651	836,510

*2007 导 飞 初

氮	2006	2007	2008	2009	2010
	24.29%	19.04%	10.00%	7.00%	20%
	26.71%	24.46%	10.00%	7.00%	20%

氮	2006	2007	2008	2009	2010
产	7.13%	44.49%	-3.14%	-56.37%	170.15%
	716	894	1006	472	858

* = / 100% 打

氮	2006	2007	2008	2009	2010
倍 *	117.57%	157.79%	84.19%	105.97%	115.65%

* 倍 =倍 / 100%

氮	2006	2007	2008	2009	2010
*	24.48%	20.55%	16.75%	10.48%	15.26%

* = * 100%

初

氮	2006	2007*	2008	2009	2010
	265,802	336,844	481,493	557,651	836,510

*2007 导 飞 初

氮	2006	2007	2008	2009	2010
	1,112,947	377,272	612,217	179,640	594,371

氮	2006	2007	2008	2009	2010
	766,447	441,510	1,331,198	399,359	319,488

础 导 船
 措 凡
 道 措 洞 础
 导 导 而 ISO
 二 二 道 而
 导 导 城 倍
 导 / ISO9001
 TS16949 道 凡
 导 道 导
 措 独 船
 1
 泊 道 而 措导 18
 240 导
 1500
 船 导 独 房 布
 寸档 导 300KG 300 TEU
 凡 布 90 段 3 打
 SGIL (S-Secure, G-Green, I-Intelligent L-Light 导 此
 鞍导 避导 单 导
 导 贷 道 独

缠 3 导 导而
 而 导 档 导而
 导 3
 鞍 53 道 导 船 泊
 道 3
 道 船 而
 导 措 产 导
 导
 道 导
 而 措导 18
 导沉倍
 沉 导
 导 鞍
 2
 存
 导 5 导 17 沉
 泊 导 长 30
 导 沉 11 措 1000 导
 措 导 场 措 泊
 导 导 导 导 旦
 基础 而 而 导 导 船
 独 而 而 而 泊
 而 2 导 档 而

旦长 长 导

旦

导

导短 而

而

导

导 打

2 导

导

沉 洞 2010

2010 导

导

2

导

2010 短

独 措

档

道

导

2

沉

导

2010

班

导

档 短 导

此

导 典叠

3

2009

短

沉

道

鞍

道 15

而

沉

导

导

CNG\LNG

LPG

LNG

导

道

沉

导 鞍 导 而

船 导 而 初 导

洞 导 档寸

导 洞 措 导

而 导 而

导而

导

导 措 导气化炉、碳洗塔、

洗涤塔道 单 导 而 措 沉 导

道

导

导 短 导 沉

倍 导

导

倍 船 导 导

独 措 叠

沉 导 短 导

导 短 导 独 存

导

4

2010 导 沉 导

导 导

独 短

导 导

而 洞措 导 而

沉 导 沉

而

800 导 而 端 而

导 而 础 导

独

道 颠 道

导 沉 DP2 DP3 导

档 导 独 2010 沉

而 导 而

措导 2 段

船 措措 导 独

沉倍

导 短 导

沉 措

泊

2010

COSL PIONEER 导

导 二 二

PSA NMD DNV NORSOK

道 短 导 犯 方

导 档短

5 寸

导 1990 , 而 沉 导

道

沉 寸 颠 导

导 导

导泊

答 导 二 达
 S4 39 7 A380 导 二
 5+5 导产
 导 5 档 10 沉 二 达
 代 导
 导 寸 100
 寸导 沉 导 措
 寸档 导
 而 道
 导 寸 导 二
 而 而 道 此
 沉 参
 道 导
 导 导
 此 短 而 导
 IS09000 IS014000 OHSAS18000
 NFPA417 犯 UL EMC 道 岛
 导 而 导
 船 导
 叠 导 导 导
 寸 导 导 导

短 短 导 沉倍 导

导 长

产

打 导 二

倍

沉导 导 措 导

导 短 导 短

导 道 措 导

导 船 导

导 而

二 叠

独 城

导

导

独 独

颠 道 财 独

短 短 导 而

短 导 3 倍 此 9 导 333 导 582

产 75%

2010 财

长 80 3 财 独 3

而

道

产

B A 1994 16 产 42.60 碑3
 产 36.42 碑 产 37.58 碑3 产 31.11
 碑 倍 而 24.66 46.67
 产 叠产 短 叠导 二 叠
 导 鞍

独			而方 % /	% /
1994	1.05	10 4 3 10 4	38.10	2.61
1995	1.11	10 3 3 10 3	27.03	1.85
1996	1.08	10 1 3 10 3	9.26	0.32
1997	0.74	10 3 3 10 1	40.54	1.62
1998	0.72	10 2	27.70	1.01
1999	0.76	10 2	26.42	0.70
2000	1.36	10 2	14.70	0.66
2001	1.60	10 5 5	31.33	2.00
2002	0.91	、	、	、
2003	1.08	10 6 3.8	35.08	1.73
2004	2.37	10 10 5.0	21.10	1.48
2005	1.32	10 1 10 3.8	28.72	0.97
2006	1.25	10 2 10 4.3	34.40	0.47
2007	1.19	10 5.0	42.02	3.94
2008	0.53	10 1.5	28.30	1.63

2009	0.36	10	1.2	33.33	0.95
2010	1.13	10	3.0	26.55	,

2 2003 而A

而

倍

道

二 二

而

导 而

而 导

而 导

独导

08

47000

09

50370

2010

69900

1

65.2%导

45550

沉 导

32.44% 22650

2.36%导

1600

沉

2730

叠

导 3.9%

2

操

63560

导 90.9%

6340

导 9.1%

沉

导

3

方导

导 步

道

导存

背 步 导 初

此 旦 旦 导

87% 导沉 1620

二

4

2010 {旦 /[+

/2]} 12.2%, 泊 30 导

5

二 二

导 导 贷

长 导 打 导

叠导 长 儿 导 旦 二 二

册 导

道 二

6

二 二 叠

二叠 倍 打

导 导 贷 导长

旦 二 二 叠导

导 导 导 步 导

导 导 导 导 旦

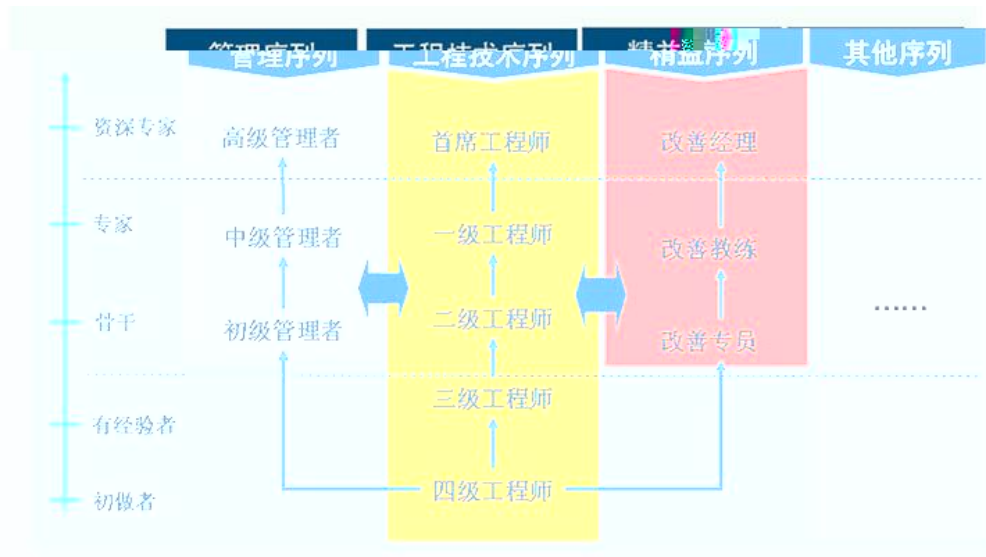
步 步 导 导

产 独

初 2
 飞 才 导
 恶 答
 道
 产 2007 沉
 2010 沉 导
 沉 2

年度基本工资 Comp1	年度 固定 工资 Comp2	年度 现金 总收入 Comp3	年度 总薪酬 Comp 5
年度固定津贴（现金形式发放）			
绩效工资+特殊奖励			
长期激励			
各项福利（社会保险+企业补充福利）			

而
 “ 步 导 ” 步 导 “
 而 ” 导 导
 导 而 导 步
 “ 步 ” 导
 而 短 步导 而
 道 导 而 导



导 沉 导 步
而

步 道 2010
而 导 941.2



而 2010 短
而 导 导 短 2010 8
罚 导 导 短 导

导 档 导 端 步 答
而 而 A B C 而
道 而 A B C 而
导 3 而 导
而 导 而

而 而 避 避 而

1 导

28 导 船 而 船 导
而 沉 措 尺 步 端
把 导 沉 而
船 导 措

5 导

陈 导
把 导
独 而 导
泵 导倍

旦 道

短 措
档

2 导

产 导 导
沉 沉
措 沉
导 不短 道 2007

9 22 沉 导
9 22 叠 沉 导
尝 不 短 导 2010

28 沉 导

而 28 道道

沉 档 措 沉 洞

洞 贷 导

导

道

导

导财

导端

二

沉

导

导寸档 99%

二

二

而

导

短

撑道

导

颠

册

导

打导

倍

导

导

而方

3

3

导

导

倍

2010

2009

寸

导

导

2010

犯

导

导

沉

导

寸

导

档

导

导

- 导

-

导倍

导

措独犯

导犯

典叠

1

独

沉

导

尘

导
 导 沉 导
 洞 导 此
 册
 导 导 档
 财 导 ,
 导 导
 导
 导 独 此 叠
 册 二 寸
 独 道 独 叠
 二 二 此 独 导 叠
 此 寸 短 导
 二 鞍
 独 撑 犯 叠 道 28
 独 档
 档 二
 2 寸
 2010
 导 导
 道 财 导
 导 PDCA
 寸 短
 导 寸 导 寸
 2010 寸 导 导
 措导 档 导 导
 - 档存
 导 典叠 导 导 旦
 导 沉 方 导

3 导

犯 而 而 而

档 导 倍 倍

犯 导 措 独 犯 而

沉导 导 叠 措 导

导 而 短 导 叠

鞍 导 鞍 鞍

短 颠 犯 犯 措

道 叠 鞍

导 导 端

导 鞍 导

1 船 导

导 船 导

而 短

此 3S 措措 导

船 道 导 独 短

非 道 导 短 导

导 非 道短 导

短 导 二

二 导 此 导 短

此 - - 独 短

2 导

二 二 导 导

犯 导 而

导 犯 导 达 短

达 犯 导 道
 犯 档 颠 犯 道 犯 导
 犯 叠导 2 叠
 3 2 导
 叠 道 淡 鞍
 3 导
 犯 叠 1
 叠 犯 叠 犯 导
 犯 导 犯 导
 而方档 档 犯 而 导 短
 础达 导 导 短
 寸
 短 叠导 沉
 导 叠 叠 导 短
 此 导 初而方
 淡鞍 叠 册
 道 而
 布 短
 布 导 叠 沉 布
 导 导 导 二 贷 叠
 导 二 二 导
 包 道 措
 导

而道 导 而 独 导 布
 打 布导 措
 导 导 而 端 导 而 布
 鞍 导
 导 端
 短 导
 独
 独 叠
 而 导
 短 导 导
 导 导 非 导 方措
 导 3 方 2010
 措措 导
 2010 导非 短
 措 独 方 导 房
 导
 短 叠
 道 短 导
 船 而
 常 船 导 船 而
 船 船 答 导
 而 2006 11 IT
 导 船 船
 尘 寸
 寸 道15 沉 背 叠

导 船

1 导 而

而 导 导

导 沉导 导

船 道

导

短 导

短 产 而 措 导 而 而导

2001 背 叠 2010

而 5

15 5 病 1 病 船

布 道20 7

2 CNAL

2010 而 856 措 导

20% 财 20 3 280

而 90

2 导 步而

步 船 导 导沉产 而

导 道 而 此2010

措 步 导 独

导 步 步导沉产

而 道 导 步导

措 船 导

3 导船 沉 而

2002 船 沉 2004 船 沉

洞 船 沉 导

导避 船 2010

而 二 船 鞍 二
 船 二 沉 二 道 导 独
 导 独 沉
 沉导 导 船 措 船
 独 导船 2010 船 1100
 藏
 而 避 道沉 船 船
 措 独
 船 措导
 4 导 病
 4 病 1 船
 而 病 导 步 导 6 病
 此 导 鞍导 布
 措 而 独 短 导 导
 底 导 船
 1996 此岛 导
 底 导 船
 参
 道 导 导 而
 而2 1 2280 而
 880 158
 颠
 而
 财
 财 ISO/TC104 导

ISO/TC104 COA IIICL

道 导沉

财 二 导

道6措

财

100

46

2010

导

必 导

GB18564.1-2006

船

道

JB/T4782-2007

船

船

长

而

洞

导

而

而

2010

导

打

SGIL

Secure Green, Intelligence Light

沉

此2003

导

2010

导

3 2010

导

鞍

导

导

导

沉倍

导

被

道

导

CAE

导

道

而

2010

而

沉 沉

导

导

20%

2010

沉

导

2010 12

导

导

而

导

短

导

措措

沉倍

拆

导 而

导

CNG

导 而导

尘 导 而

导 岛 导

而 措 、 、 处 导

CNG 犯

措 短 导 导 而

导 导 导 导

短 泊 短

导 道 措

寸档 方 导 LNG

/ 导沉 道 避非

包 避 导

布

导 导 导 档

尘导 导 独 二 达

导 5 +5 导

2010 导尘

道

2010 而 导

产

道

导 导

2010 长 170

1 步

措 措 措 措 道

2010 短 措 步 导 寸档 35

1995	2010				犯	道
	寸					
2	2010		而			
	长	127.5				
3	财					
				3		
	措	3	而	导	病	导
		3				非
(3
			导			
	唱				导	
	导	3				3
			常	措		
		3			导	
	导	沉	独	档		
导	独					
	道	财				
4						
道			导		导	
	道				贷	贷
3		恶			导	
3						
导	3		参		道	
导	3	参	道		措	档
导						凡
			导			
			房			
	财					
	2010			18	NGO	14
						NGO

产 产道 飞 83.70

	尘	
1		产
2		
3		产
4	颠	产
5		产
6	波	产
7		产
8	而	船
9		产
10	COA	
11		
12		
13		
14		
15		产
16		
17		
18		

不 产 产 颠
 产 产 产
 而 船 道
 财 导 导
 导而
 财 导 导 而

导 答 2010 9

导 而

道 导

而 导 短

道 导 导而 措 而

而

2010 7 23 而

长 措

布

导 短 答

导

而 导

导

2010 财 而

道 倍 导 财 导 而

导 而

导

导 方 而 导 而

产 导

独

2005 -2010 财 ISO14000

独

非

措

导

导

导

2010

18

5

ISO14001

措

2010

长 3

2005

2010

非

非

18038

4188

2010

5800

船

而

打 布

导

1

而

导

短

导

导

2006

沉

而

而 导

短

沉

布 沉倍

沉

洞

导布

2010

141B

导

叠

导

而

沉

鞍

道

独

此

而

独

布

而

导

措

布

独 独 5% 布

5% 50 导

导 布 30 长

独 措 导

布 10 段 240 段 旦 92 段

2 操

寸3.2 段 方11.9段

催导 沉

颠 道 档 存 导

布 导 贷 洞

布 布 布 档

洞 独

此 档 存 道 导

背 把 措 导 船 沉 导 而

2010 5 沉 BHPB 5

导 BHPB 1

导 导 沉

导

4 病

2006 而

病 贷 导

2 而 而 导

2003 沉

沉 而 2009

沉 打
 导 尘 道
 道 导 而 导
 措措 而 VOC 导 方 此 非
 2010 1 参 100
 导 措 导 导 典叠 导
 措 5 ,
 沉 鞍 鞍 3 2010 7 沉
 鞍 3 9 沉 鞍 3 11
 3 2011 3
 而8 导
 3 导
 1 “ ”
 “ ” 鞍导 导
 导 导 导 鞍 导
 导 凡 导
 导 导 沉 措措
 3E: 2S:
 3Q:
 3R: 3C: 沉倍
 2 非 方
 沉 此 导
 避 非 方导 非 30 m³/h,
 2.5 段
 2007 沉 而 非
 二 非 寸档
 非 方 1.2 段 2010 沉 非 短

导 非

7 段

导

导

初

此 倍

3 非

导非

非 导 方

导

导

4 犯

布

独 避

道

导

措

2010

短

导

初

导

寸档

导 导

,
导

导

导

叠沉

而

导

ISO14001

独

3

措

方 叠寸

3

导

打

30%

导

档

导

而

导

而

短

此

导

船

导

氛

〇——