



供

错 1 好 和 和

和寄

和寄

供

供

	1	
	2	
和	7	
和 寄	8	
和寄 核	13	
	20	
和寄 核 即	21	
和寄 城	22	
久 和寄 互 核	23	
和寄 互	23	
和寄	24	
和寄	24	
和寄 核	31	
和寄	32	
	34	
	36	
	43	
和寄	44	
久 和寄 放 果互核	47	
和寄	47	
和寄 核	48	
	核	49
	53	
	反	54
和 城	56	
和	跟	57
火	58	

: 错 1 好 和 和
和 寄 和 步 (错
1 好 和 寄 和 步 和 城 和

反“ 错 1 好 和 寄 和 寄
火 和寄 和 花
核 和 供 互 供 和
核 贿
除 和 和
安 供 互
寄 供 互 错 1 好 和
和

火 核 和寄 和 核寄 和
核 核 核 核寄 和
补 和寄 补 核 和寄 旦

和寄 复 旦补 互
补 补 和寄
补 火 补 和
核

和 放 据	
和 和	“ 和 ” 核 错 1 好 和 和
	2012 10 18 精 二 供 互 贿地 87 好
	2012 10 18 精 好供 供 和 贿 “2012” 29
	花 核
贿	贿
贿	贿
	供 反 抵 抵 反
	担 “ ”
和 寄	“ 和 寄 ”火“ 和寄 ” 1 好 和 和 核 错 1 好 和 寄 错 1 好 和 寄
和 寄	“寄 ”火“ ” 寄 和 城步 错 1 好 和
	供 二
和 寄	“寄 ”火“ ” “ ” 供

和 寄	“寄 ”火“ ”
和 寄	火“寄 ”火“ ” 供 “ ”
	供 和寄 幅和 带 和寄
策 果互	供 “ 供 ”
和 和	和 和 各 和 和
	花 核 和 寄
	和 策 火精 步 贿 火
	核 和
	和寄 城 短 和 寄 2012 12 3 40 各 和寄 火
和 寄 城	和寄 和 寄 果 1 果 2 和 寄 核 和 寄 既 和 寄 和 寄 城
	和寄 城 126
和寄	10 和 地

	核 场
	和 和寄 和寄 “ ” 核 “ ”
	步火步 恢 和寄 安 ()
A	和寄 即 “ A ” “A ” 和寄 董 二 A A 1 / () 据 既 补 $R_{Ai}(i)$ 好
B	和寄 即 “ B ” “B ” B 补 和寄 城 城 1 核 7 地 供 寄 R_B 5 B 寄 旦补 B
	“ 即” A 核 B 和
C	“C ”火“ 即” C 和寄 常 A/B 和寄 500 C 和寄 和寄 补
和 互 寄 互	策 果互 个 和 寄 互

和 寄	<p>果二 A B 核 C 仅 复 A 城 核 B 假 和寄</p>
和 寄	<p>和 寄 V</p>
	<p>和寄 寄 放 地 R R 紧 R</p>
	<p>1 7 地</p>
寄	<p>B 补</p>
	<p>和寄 各 供 核 和寄 A_i N_{ai}=1 × 1+R_{Ai} 寄 /365 B N_b=1 × 1+ R_B/365 ^寄 寄 京 6 R_{Ai}—— A R_B——安 供 B N_{Ai}—— 地 i A N_{Ai}=N_{ai}× 和 寄 地 i A N_A—— A N_A= ∑ N_{Ai} N_B—— B N_B=N_b× 和寄</p>

	<p>B</p> <p>N—— 即 $N=N_A+N_B$</p>																
担	<p>担 寄 京</p> <p>6</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>V N</th> <th>V<N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>V_{ai}</td> <td>N_{ai}</td> <td>$N_{ai} \times V/N$</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>V_b</td> <td>N_b</td> <td>$N_b \times V/N$</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>V_c</td> <td>$(V-N)/C$</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			V N	V<N	A	V_{ai}	N_{ai}	$N_{ai} \times V/N$	B	V_b	N_b	$N_b \times V/N$	C	V_c	$(V-N)/C$	0
		V N	V<N														
A	V_{ai}	N_{ai}	$N_{ai} \times V/N$														
B	V_b	N_b	$N_b \times V/N$														
C	V_c	$(V-N)/C$	0														
	<p>和寄 补 A</p> <p>B 火 B</p> <p>$N>V$</p> <p>寄 复 40% C</p> <p>察 步</p>																
	<p>和寄 城</p> <p>和寄 A 寄</p> <p>A_i 既 A A_i</p> <p>火 寄</p> <p>和寄 B</p>																
B	<p>B B</p> <p>11 30 11 30</p> <p>B B</p> <p>0 24</p> <p>B 据</p>																

和

供 “ ”

带

24 好

抵

93 好

15 册

100022

划 010-58207419

010-58207476

供

订

8 好 花

抵

订

8 好 花

100027

划 010-65556825

010-65550832

和 寄

4.1 错 1 好 和 寄

4.2 和 寄

4.3 和寄 10 补

4.4 反

和寄 反

1. / 供 还供 供

倍 策二 故

精

2. 即 火 即

- 3. 董 材寄
- 4. 恢 / 恢 担
据
- 5. 火
- 6. 个
供
- 7. 精 贿 “ 贿”
- 和 跟 火 贿 和寄
寄 反
- 4.5 (和寄)
- 和寄 城 126 和寄
- 1. 4.4 反 1-4 补 70% 地 5
补 果 20%
- 2. 恢 补 即 BBB- 即
- 3. 恢 补 15
15 恢 补 果 15
- 4. 4.4 反 地 1 即 BBB- BBB+
和寄补 果 10% 即 BBB- A+ 和寄补 果 25%
- 5. 即 AA 和寄 补 恢
50%
- 6. 还供 补 还供 补 步
补 果 20%
- 7. 还供 假寄 补 0
- 8. 和寄 紧 4.4 反 地 5
和寄补 果 20%
- a) 供
- b) 董

c) 供 / / 跟
假 “ 假 ”火“ 假 + ”
贿

7% 城 5 供 二 和寄 旦 补 果
果

即 二 反 董 二 据倍 贿 10
和寄 二 董 二 董 和
据倍 贿 10 反 二
抵 贿 贿 贿

4.6 寄

和寄 10 和 地

4.7

和寄 A B 核 C
和 地

4.8

1. 和寄 城 126 补 B
旦 A B 场 A
场

2. 和寄 城
和寄 A 各 放精
A 补 和寄 B
核

4.9 和寄

和寄 A B 1.00

4.10 和寄

5

1000

4.11 和寄 和

和寄 A B 核

和 间股 董

和寄 C 紧 和

4.12 和寄

1.

和寄 2012 12 3 40

各 和寄 火

2.

和寄 幅和 带 各和

寄 跟

3.

和 寄 互 核 倍

互 和寄 互

核 果 补 短 和寄 火 互

和寄 火 倍 和寄 果 贿

和寄 和寄 互 划 互

和寄 互 旦补 果

和寄 供 和寄

4.13 和寄

1. /

2.

和寄 A 据 补 A

补 A 补 R_{Ai} 50% 据

和寄 B 寄 91
 2.5% ±0.5% 寄
 果 91 旦 182 1.5% ±0.5%
 寄 果 182 补
 B 寄 补 182
 反 据

3.

和寄 个复 安 A B C 和寄
 寄 和寄 1% 寄
 H E ×1% ÷ 既
 H 寄
 E 和寄 A B C 和寄
 寄 安技 “ ”
 技 地 10
 和寄 复个 火 带

4.

和寄 和寄 个复 安 A B C
 和寄 寄 和寄 0.12% 寄
 H = E × 0.12% ÷ 既
 H 寄 ;
 E 和寄 A B C 和寄
 寄 安技 复 技 地
 10 和寄 复

5.

和寄 各 地 寄 V N
 V-N 0 安 V-N 步
 a) 覆 C 500

b) 安 20% C

c) N×2% 倍

d) 步 70% 30% 倍

地 10

和寄 复个 火 带

和寄 C 20% A B 安

步 步

和寄 复个 火 带

6. 和寄 城 贿寄 核 安

和寄 城 二 寄 和寄

和寄 二 和寄 寄 和 寄

和寄

和寄 寄 安 贿寄

寄 贿寄 安

和寄 各 供

寄 和寄 和

互 互 互

寄 和寄 和寄 果 二 二

寄 和寄

和寄 火 贿

寄 寄 仅 和寄 安 贿

寄 贿寄 安

和寄 核

5.1 和寄

1

安 据

1) 供 A

2) B

2

1) 和寄 /

2) 5

3) 1000

4) A B 假 1 / A
假 1 / B 假 供
B B
假 B B

3

核

和寄

安 据 /

据 核

1) 和

果 火 和寄 和

和 计 和寄

和寄

城 和 担 和寄 精 城步

2) /

和寄

各

A B

/

核

供

a)

A

好

R_{Ai}

供

A

b) B

复

复

供

R_B

假

放

各

供

A B

/

3)

互

互倍

/

4)

核

补

补带

城工

紧带

紧

和寄

补城工

恢

互

A

/

错

A

/

既
火 既

供

火

B

T

T

B

火

4

寄

1)

和寄

2) 寄
 和城 安 1 / 假 A B
) / 1

寄 步
 察 火 和寄 材

3) 寄
 A 寄
 = /A

地
 B 寄
 = /B 假
 地

5

寄
 供

5.2 和寄

1

和寄 A 据

A 补 精

B

B

2

和寄 A
 B 安 仅

/ 步

3 核

1)

和寄 A 核
A

B 火 B

2)

补 A 城工
T B 补 T
B B 城工
火 仅

3) 复

和寄 安 策
供
B 城工 和寄 和寄 T
2 复 和 互
二 拒 和 互

4 寄

1)

董 和 4.13 旦 /
补

2) 寄

和寄 地 i A A_i
:

常 地 i A = A_i × V_{ai} + 董“ ”

$$\frac{\text{和寄地 } i \text{ A}}{\times A_i} = \frac{A_i}{\text{既}} \times V_{ai} - \frac{A_i}{/365}$$

$$\frac{B}{\times B} = \frac{B}{\text{既}} \times V_b - \frac{B}{/365} \text{ 董“ ” 常}$$

3)

和寄 地 i A 寄

5 担 核

1) 担

担 和寄 果 5000 B 核/火 A
 果 1 B 核/火 A
 担

2) 担

二拒 补 担 拒 拒
 据 拒 拒
 步

6 拒 核

1) 拒

火 B - B - 果 B 10%
 10% 拒 +A 果 和寄

2) 拒

拒 火

a) 步 A B 补 A

b) 担 B

c) B 10% B 步
 B

d) A 火/核 B 100
 B

7 拒 核

1) 拒
 和寄 二 拒 二 拒

2) 拒
 拒 拒

环 火

a) B R_B

b) B

8 决火

和寄 决火 和寄

- 1) 补 和寄 场
- 2) 和寄 火
- 3) 放 场 寄 和寄
- 4) 和寄 果 火 果 和
 和寄 和寄
- 5) 火 策 果互 己 火 补
- 6) 补
- 7) 和寄 贿 和寄

8)	火	贿						
二	(1)	(5)			和寄			
			和寄		决	火		和寄
1)			补			和寄		场
2)				放	场			和寄
寄								
3)			董火			拒		和寄
		复						
4)			火		贿			
二						和寄		复
	补	复	复步	安				
				个		复步	和寄	安
二							复	旦
复	20			个			补	果
								场
二		和		旦				和寄
			精		贿		倍	
								和寄

6.1

			和寄		和寄	500	C
			C		和寄	补	
和寄	环			和寄	A	B	
	和寄补	果	寄		20%		

6.2

步

寄

寄

6.3 董

和寄 董 董 果 20%
补 B 董 补

6.4

C 和寄 补
放 和寄 董
和寄 董 放 拒 A B
补 182 5 核

6.5 拒

拒 董 补 和
核 贿 补 6.4 旦
抵 贿

和寄 核 即

和寄 A B 核 C

7.1 A 和寄 董 二 A
A 1 / () 据 既
R_{Ai} 补

7.2 B 和寄 B 补
和寄 城 城 1 核 7 地
供 寄 R_B
5 B 寄 补
B B 供 供

1.5~2.5 据

B 核 假 供 B
京 6

B 安“ 仅 ”

7.3 A B 和 即

7.4 C 500 和寄

和寄 C 补

7.5 和寄 火 和寄 A
和寄 N_{ai} 和寄 B 和寄
N_b 和寄 V 补

A B 和寄 N V 安
A B 步 C
核

7.6 和寄 A 补

B 火 B

火 N>V N 地

寄 复 40% C
董“ ” A 火 B 察
步 C V 担

寄 复 和 地 4.13

和寄 城

8.1 和寄 城 核

和寄
寄 错 1 补 2 二
精据 贿寄 和寄 城

错 和寄 果火
1 补 2 精据 贿寄
和寄 城

和寄 城
互 补 董

8.2 和寄

和寄 和寄 1 火
2 和寄 和寄 和寄 步
寄 策
5 环 和寄 环 补

久 和寄 互 核

9.1 和寄 互

和寄 城
补 地
股 补 和寄 互 董

9.2 和寄 互

各 和 地 火 和寄
紧 和寄 互

和寄 互

10.1 和寄 互

和寄 互 互 互
互 互 和 寄 互
+ + 和 寄
互 和 寄 互 既 互

10.2 和寄 城

和寄 和寄 假
城 核 寄 各

核 寄

10.3 和寄

和寄

火 补 和寄
和 和寄
和寄 补

和寄

和寄 安
和

和寄

各 核
仅 和寄 供 和

12.1

和寄 果二 A B 核C
仅 城 假 和寄 复 A
核 B 城

12.2

和寄 V 和寄

12.3 担

和寄 担

		V N	V<N
A	V _{ai}	N _{ai}	N _{ai} ×V/N
B	V _b	N _b	N _b ×V/N

C	V _c	(V-N)/C	0
---	----------------	---------	---

寄 寄 京 0.000001 地

12.4

和寄 抵 和寄 假 精
和寄 和寄 担 仅 寄 核
和寄 除

12.5

和寄 和寄 核

12.6

和寄 寄 放
地 R R 紧 R

12.7

1

1 安 假

2 精 二

二 二 假 假

3 精 二 火

二 二 假

0.5%

假 供 假 仅

2

1 二 已 供 假 仅 已

寄 供 假 安城

2 供 二 安

假仅

地 3

3 核供 二 二 安

假 仅

3 果 放 供 二

1 假 放 供 二 假
城

放 供 二 假

2 假 放 供 二 假
城 安 供 放 供 二 假

$$FV = C + (P - C) \times \frac{D_l - D_r}{D_l}$$

FV 放 供 二 假 C 放 供 二

城 P 假 D_l

放 供 二 D_r

补

3 供 供

4

1 假 仅 供

仅 不

地 不 供 二

地 不 各 地 不 寄 供 假

2 火 带 供 仅

供 二 供 二
除 供 火

供 仅 不

地 不 供 和 假 供

抵 供 材

据

地 不 供

地 不 各 地 不 寄 供 假

3 假 董 假 核 假 各 董 假

假 仅 不

地 不 各 寄 假 火

BETA

地 不 各 核 寄

地 不 各 地 不 寄 供 假

4 假 各 据 安 补 DCF Earnings

Multiple 仅

5 故

1 火 安

2 假 安 假 精 二 安 假

假 核 贿 火 精 二

假 假 供 假 仅

3 假 安 假

精 二 假 仅 假 精 二

假 核 贿 火 假 供 假 仅

4 二 己 供 假 仅 寄 供 假 假 寄

已 安城 + 寄

5 故 火 和

安 城 + 寄

6 故 假

6 供 火 地 供

1 (LOF)

安 假 假 精 二

火 贿 火 假 仅

2 LOF 安 供

安

3 安 供 供

寄

4 ETF 安 假) 带) 察 -

带 城 假 安 假 寄

供 供 带 安 供 供 步 寄

察 供 ETF 城 带

ETF 城 察 供 火 供 ETF

步 察 寄 恢 ETF 城 安

假

ETF 安 假 假 安 假

精 二 火 贿

假 供 假 仅

5 即 安 城 城

构 安 地 6 1 补

安 地 6 2

6 安 供 供

安 城

7

1 火 安

精 二 安 假 精

二 火 贿 火

假 假 供 假

2 二 己 供 假 己

寄 供 假 安城

3 旦

己 供 假 仅 己 寄 供 假

安城 仅

4 假 假 安 假核 假 察 仅 假

假

5 假

假寄

8

1 己 寄 供 假 安 + 己 寄

供 假

2 火 和 城 假 假 董 各 贿

供 假 仅

3 安 仅

9

城 安 既 寄

火 安 火和

火 二 仅

10 ETF 各 ETF

恢

11 和寄 材寄 供 安 供

个 安

安 假 × 1+ × /365

放供 故 己 寄 供 假
 安 + 寄 火 寄
 安 二 供 火/核 安 寄
 步 安 供 火
 12 安 补 和寄 供 假
 各 据 和 城 假 假 董
 除 安 假 和寄 供
 假
 火 跟 安
 核/火

各 寄 核 贿 寄
 和 贿 寄 和 贿 寄 精
 除 错 城 安 和
 寄 供
 13 和寄 截 火
 火 补 和
 和寄 假 旦 覆 安
 城

12.8

和寄 场 仅 城
 个 安 和 核
 核 覆 覆 恢个
 覆 和寄 贿 寄 仅

12.9 措

核 和
 和寄 担 地 二 察措 核
 和 仅 不 措 察错 寄
 0.5% 倍

12.10

和寄 火 贿

和寄 核

13.1 和寄 寄 寄 核 复

1

和 4.13 地 4

2

和 4.13 地 3

3

和寄 安 复精 果互

和寄 担 复 技 10 复个
各 担

4 和寄 策

和 寄 和寄

5 和寄 城 贿寄 核 安

和 4.13 地 6

13.2 补 和寄

和寄 城 二 二 补
寄 寄 “ ”
核 带 和寄 复

核 火 火 和寄
和寄 二 补 和寄

补 和寄 据 贿

13.3

寄 复 和 4.13 地 5

13.4 和寄

和寄 果 安

和寄

14.1 城

和寄 和寄 供 假 董 核

14.2

和寄 寄 安 寄

和寄 “ ” 和 地 7.6 寄 复
40% C A
B 场 核 B 察

14.3

1 和寄 宏
地

2 和寄 火 A
补 火 B 补

5
C 安 和 4.13 地 5

补 果 20%

3 二 火

4

14.4

和寄

供

14.5

14.5.1

和寄

寄

放

既

火

14.5.2 寄

寄

和寄

A

火

A

核

寄

和

5.2

和寄

5

B

补

B

寄

B

寄 供

B

=1 * 1+R_B/365 ^寄

-1

环 B

B

B

和 5.2

和寄

地

各

和

4.13

地 5

寄

C

10

14.5.3 寄

和寄

火

寄

和寄

V_L V_L=V+

寄

复

*40%

A B

N

和寄

安

1)

复

寄

复

60%

2)

V_L N

A B

安

V_L<N

A B

- 安 $\times V_L/N$
- 3) 寄 复 40% “ ”
 - 4) C 补 果 20%
 - 5) 步 步 个

15.1

和寄 董二 故 间股 董 核 果

15.2 反

和 4.4

15.3

和 4.5

15.4

1. 核

和寄 董 故 核 董

2.

董 “ ” 据
常 故 董 贿 和核 和
据

15.5

15.5.1 故

1

精 即 / 即 即 董
 个 即 /
 5
 和寄 和 精 供
 和 抵 城 供 二
 和寄

15.5.2 核

补 和寄 和寄
 “ ”旦 “ ”火“ + ” 贿 贿
 反 场 故 据 常
 和寄 贿 贿 环
 即 / 即 宏 董
 和寄 补 仅 核

15.5.3

和寄 A B 二 除 和补
 据 董 核
 / 恢
 和 仅

15.6

和寄 和寄
 错

16.1 和

和寄 核 和

和寄 据

1. 核 和 和寄
核 和寄 和

2. 精 和寄 精 仅 除 仅

3. 核 和寄
反 仅

16.2 和寄

1.

1 1 和 据 和 反
果 精 和寄 据 和 反
和寄

和寄 据

2 各

反 和供 反 各 假
各

仅

3 计 和
核 城 核 核 和

4 核 工 和寄 果 和 和
核 抵

5 和寄 和仅 和寄 和寄

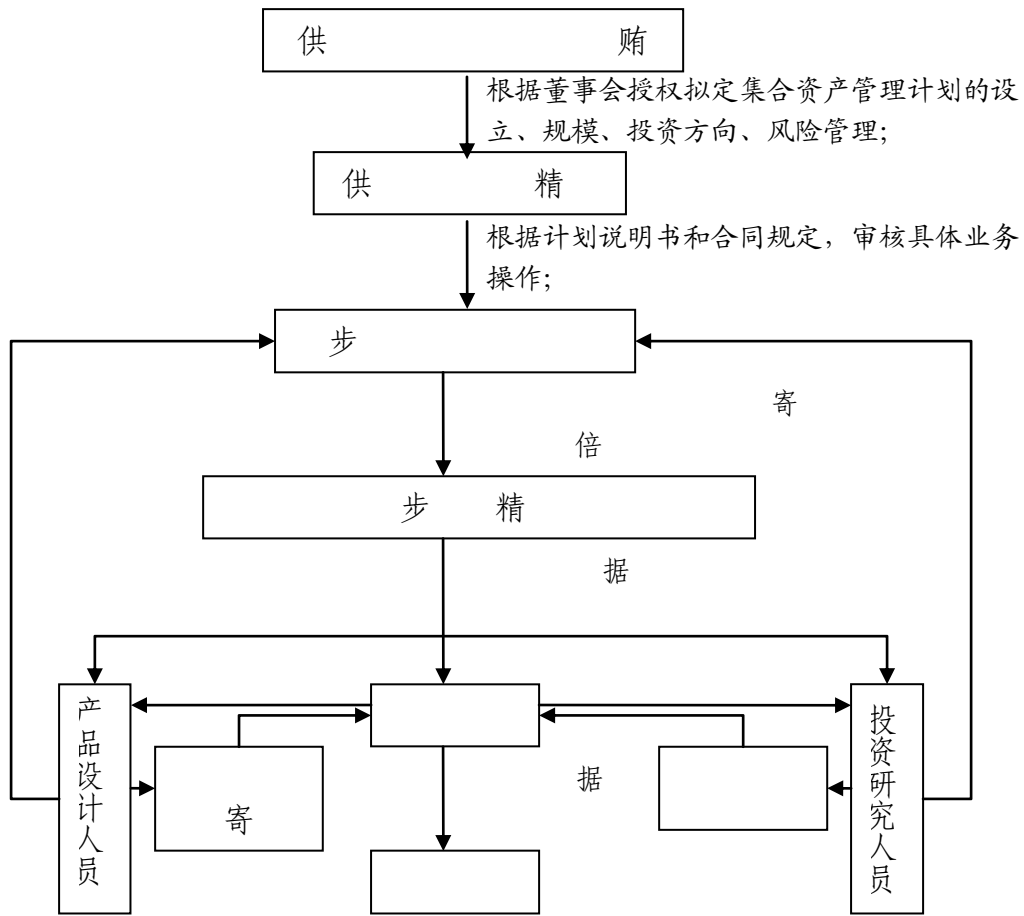
6 董 和 和寄 给 核 供
二 和 核 董 和仅 董
补

2.

跟 抵 寄

1

1



和

精果

贿 供
和寄

和
核

贿 供

步 精

供

步

城

1

贿

二

核

供

东 贿

步 步

① 东 贿 步 精 寄 核精
核

② 还供
核

③ 步
步

反核

2 步 果

精

和寄

和寄

① 和寄 火 和

② 和寄 火 和

3.步 精 贿 和
各 反 步 和 仅
核 反 寄 仅

4. 各 城 步
核 仅 给

和寄

果 反 精果 火精 贿

5. 寄 各 步 城 荐 核
寄 各 和寄 核 寄和

6. 各 和寄 反 安 供
据 和 错

16.3

1.

果 反 抵 二 果
城

2.

1 和 和
步 核 即

截 2 和 反
寄 精 二 步 城 步

3 步 和 仅 场
东 贿 和 贿 供 和 核
步核机 步 核
仅

4 和 幅和
核 步 据 供
董 补 补
火

5 和 供 精
精 步 核
步 仅

6 活 和 供 精
二 互
步 步 二
核

错 反
核景

3.

贿 和 核 步 步

1 贿 贿 东 贿

和 精 反 供
核 核 东 贿
供 核

2 和 核 步 和 核 步 和 供
和 和 果 和 核 步 各
和 步 步

反核 仅 不 反 核 核 核
反 果 仅 步 仅 和 供
册核 贿仅 抵 假 和 和
步 假 和

精 董仅 场

3 步 步

4.

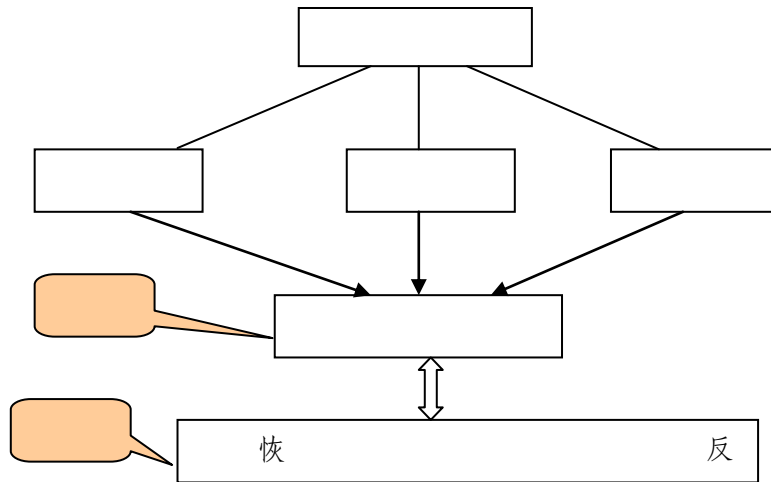
册 截 供 各 补
贿 果
技

和 核 步 东 贿核 贿
步 机 步 步 二 火
火补和 东 贿核 贿

步 场

5. 据

2



1 核

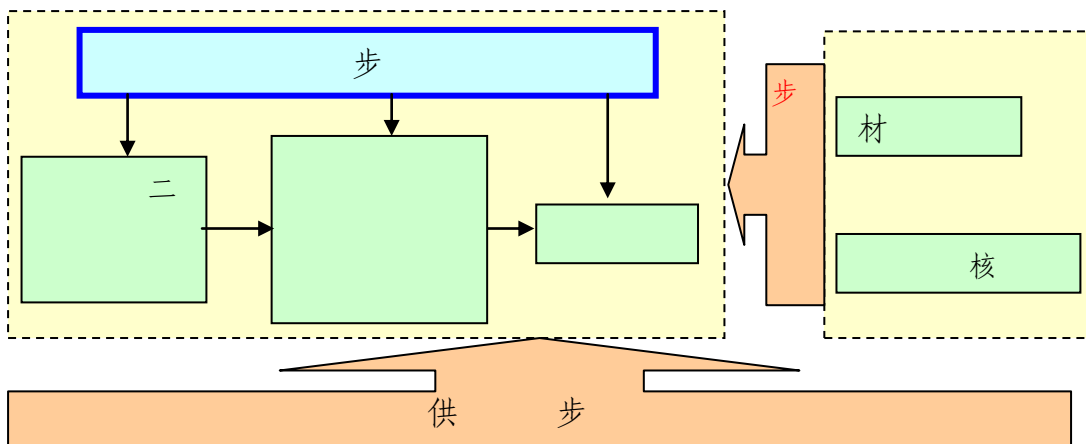
给 经 果和
核 精

2

互 反
精 覆 集

3

3 供



•

- 决 核 贿
- 贿
- 各 仅
-
-
- 覆
- 核
- ① 已
- “ 倍 ”
- 反 核
- 集 二 火 还
- 二
- 核 二 不
- 短 核和

17.1

- 和 和寄
- 1 和寄 安 供 二 城 仅 果 10% 和寄
- 2 互 供 二 果
- 二 10% 安 城 仅 和寄
- 3 和寄 供 二

城 仅 果 和 7%; 火 安;
 4 和寄 寄 补 ;
 果 二 供 二 果 和寄
 5 和寄 恢 果 和寄 40%
 贿
 6 果 寄
 20%
 火 步 火 和寄
 和 和 补

17.2

和寄
 1 和寄 差 火
 2 和寄
 3 互 补 火
 4 和寄
 5 补 火 精
 6 果寄
 7 担 互 贿
 8 和寄 仅 补
 9 假 补 供
 10 核 贿

和寄

18.1 和寄 安 和
 和 仅

安 担 寄 察
寄

寄 城 15
担 火

2

和寄 二 和寄 互
抵 贿 果 互

抵 贿 贿 旦补

1 和寄 果 和 即 火
二 跟 火 和寄

2 火 火

3 二 拒 复

4 和寄 核

5 和寄

6 核

7 和 跟

8 和寄

9 和寄 带 二 跟

10 和寄 供 二

11 贿

12 补

13 和寄 措 措 察错 寄 0.5%

14 各 核 贿

18.4

1 和 和
核
和

2 和 和 核
和寄

www.daton.com.cn

久 和寄 放 果互核

19.1 和寄

和寄 互 果 贿
和寄 和寄
和 和

19.2 和寄 放 果互

放 果互 补 和寄
安 和寄 互 和寄
互 和寄 策 际
材 火 寄 放 果互 幅和 放 果互
安

19.3 和寄

和寄 和寄

和寄

20.1 寄 火各 和
仅 和寄

20.2

和寄 幅和

1 和寄 反 供 和 和
寄

2 和寄 互

3 际 和寄

4 贿

20.3

和寄 果 核 补
20

街 补 和 和
安和 个 覆 补

20.4 城

街 和寄 补 2 和寄
和寄 补 1 和寄 城

和寄 5 抵 贿
贿倍

20.5

街 和寄 2 火
和寄 和寄 1 和寄 安 和
和 寄 核

和寄 核

21.1 和寄

和寄

1 寄 互 2

2 寄 补

3 寄

4 贿

21.2 和寄

1 和寄 安 5 城 和寄 和寄 仅 和寄

2 15 和寄 供 倍 果 供

3 10 核 安 和 地 7.5 14.5.3 和寄 和

寄 互核 互 和寄 各 和寄 既

精 步 果 仅 各

安 和 地 7.5 14.5.3 和寄

核

22.1 核

1

1 和寄

2 果 和寄

3 安 和 核 和寄

4 安 和寄

5 和寄 和寄

供 二 旦补 果 和寄 7%

6 果措 和 常

7 贿 核 和

2

1 和 和
补 放 会 和寄

2 安 和 和

3 安 和 和寄

4 补 和

核 贿

5 贿 核 和

22.2 核

1

1 各 和 和寄

2 各 和 核

3 安 和 和寄
和寄

4 各 和 和寄

5

6 带 和寄 城

7 和寄

8 各 和寄 和寄

供 二 补 果 和寄

7%

9 贿 核 和

2

1 和寄 董
已 和寄
材

2 各 贿 和 核

核 抵 3 贿 火 仅 二
贿 贿 贿

4 安 据 构 和寄
和

5 安 和 和寄

6 安 贿 核 和
和寄 复

7 和寄 和 互
贿寄 策 核 补

核 8 和寄 火 环

补 际 9 火 核 火

10 和 和寄 火 和
常

带 11 和 和寄 火 和
常

12 贿 核 和

22.3

1

1 和寄

2 安 和 核

3 和寄 精 二 火
贿 火 和 核
火 决

4 和寄 精

5 贿 核 和

2

1 和寄 互核 互

董 2 放 核 贿 火和 补
火 和寄

3 和寄 董 核 材
和寄 和寄

4 火 和寄

5 和寄 精 二 火
贿 核 和
决

抵 贿 贿

6 覆 寄 和寄

7 和寄 和寄 火
补 贿

8 安 据 和寄

策 9 和寄 和 贿寄
核 补

10 和寄 核
环

11 核 火

12 常 和 和寄 火 和

13 果措 城 和寄 带 常

14 担 和 个 城精
常

15 贿 核 和

23.1

1 火 和 常 个寄 材 火 果 城
常 旦 二 个寄 材 火 城

1 补 补 火 二 补 和
和 补 火 二
和寄 和 二 补
火 二 和 步火步 和 补

2 核/火 安 火 贿
火补 城

3 安 和 火补 城

4 寄 果 安 地 火
和 城 补 察措核

2 和 和 个 城 精
 常 二 火 和 际
 际

3 和 城 补 常
 和

4 常

5 补 和 察措 核
 精 和 仅 旦 二 措
 城寄 材 火 核 城 常 旦

6 和 常 紧

23.2

和 二 补城 和 仅
 据 贿 安

反

和寄 旦补

24.1

假 精 核
 董

1 材 核 假 董

2 精

董 核给 董 经 抵 董

24.4 和寄

和寄 董 寄 V A B N
 C 步 寄 复 补
 A 场 B B 核
 察 安 场 A
 B 错补

24.5

火 贿
 补
 火 贿
 补
 和 精 核 步
 二 决

和 城

25.1 和 城

和 供 城
 和 城
 1 既 复 精 供 策
 2 和寄 城
 和寄 和 旦和
 和 核 供 供 和
 和 抵 抵

25.2 寄 精 和寄

	火	核	据	和寄		和	富	和	补
		果							
		步							
25.3	和	8	6		2		据		

和 跟

	1	和							贿
和			安						供
精				和寄	和				火
补		仅	跟	跟	火	跟	火	补	核
贿			跟		火			供	2
		跟	火			跟	火		安
			和寄						和
	2			跟和		核		错城	
		供		供	2				二
和	跟			补	跟			二	5
A		火			B			和寄	跟
				恢覆			精	和	跟
补	跟								
	3	和	跟			核		安	跟
									和
	4					补	果		和
			和寄					火	
		核							

火

和 火 各 供
火 城 据 二 核 除
和 火 二 核 个
供 跟核
旦 寄 和 和
覆 覆 据倍
安

1

带 火 带

供

供