

别他 -300070

别 -

-2011-051

		别	
[2010]369		不 别	(
不)		A 3,700	1
中 69.00		255,300	
10,160	245,140		不 2010
4 13			589.81
	决 中	244,550.19	中
187,937.19			凭 [2010]
1-0016			
2010 5 16			
		丁 不	
		2,000	
2010 11 3			
	力		16,000.00
	力	一	6
2011 4 25			
	力		35,000
力	16,000	中	力

1 但

1 丰

— 丰

— 半 6 41

—

他 —

—532.29

丰 1933

利

—

不

—

决

中 亚 亚
但 力 亚 亚 丁 刊
2 丁 不 不 区
号 一 中 不 不 丰 中
MBR 亚 区 亚 不 半 亚
区 中 一 亚 亚 MBR
不 区亚 丁
3 亚
区 亚 半
丁 丁 丰 中
丁 丁 住 亚 丁
中 亚 丁 亚 不 区
4 丁 亚
亚 亚 亚 丰 亚
力 亚 丁

5
1
8% 10% GDP 8% 利 COD
区 中 号 住
区
丁 亚 利
2 丰 丁
丰 丁
丰 三 亚 不 亚 三 不
亚 亚 丁 住 亚
亚 丰 亚
不 丰
一 不 亚 住 亚
3
不 丁 不
区
MBR 中
不
6
1 丰 不
中 亚

b 力
 决 FNPV
 决 (ic=10%) 号 决 ,
 , 决 及 中 力
 , 决 及 中

$$FNPV = \sum_{t=1}^n \frac{(CI - CO)_t}{(1 + ic)^t} - \frac{CI}{ic}$$
 : CI-----
 CO----- 凭
 $(CI - CO)_t$ ----- t 决
 n-----
 ic-----
 , 决 中 22.77 , ,
 —

		22.5%	6
		4.9	
	决	22.77	(ic=10%)

3
 凭 但 6 中
 22.5% 4.9 决 22.77
 7
 凭 — 中 5680 凭
 2,215.2 39% 丰 凭
 2,896.8 51%
 凭 568 10%
 — 住 亚
 亚 号
 号 —

丰

凭

号

—

1

号

2

3

亚

亚

丰

丰

—

1

各

亚

亚

2

丰

丰

各

亚

3

丰

亚

亚

—

1

亚

亚

—

1

中

2

中

亚

亚

亚

3

中

亚

亚

号

4

凭

各

凭

住中

5

号

亚 及 出

8 丁

1

不 但
不

亚不 亚不
及

一

不 亚 丰

亚 丁 号

亚 亚

不 丁

2

他

亚 不 亚

亚 一 亚

丰 丁 不

区 一 他

他 亚

一 利 丰 三

亚

3

一

利 一

a 丁 丰

利

住

b 利 号 利
利 c 号
不 一 但 区
1 丰 别
2 丰 别
1 2, 215. 20 别
不 别 不 住 别
一 一 各
2 凭
丰 中一
2, 215. 2 别
不 住 别 不 别
不 不 1 别

丁
一 一 一
各 但
3 不 别 一
中— 2, 215. 20 丁 丰
凭 亚 亚
但 丰
不 亚 一
亚 住
亚

丁 ,
一 一
各 丰 不
2, 215. 20 丁 丰 凭

- 1
- 2
- 3 不 别
- 4
- 5
- 6

0