



600496

2011-036

工 (团) 份 公 司
关 于 及 价 公 告

" "

2011

2010 7 26

2010

1 /2 /3

2010 11 19

2010

2010 12 6

2010

2010 12

13

2010

2010 12 10

2011 3 30

2010

2010

2010

10

0.5

5

2011 4



1

× 1 n

n

Q



1 2011
2

2011 7 9

国 师（上）事务

关于

工（团）份 公司

励 划 和 价

之

书



580

45-46

200041

021 52341668

021 62676960

<http://www.grandall.com.cn>

: 工 (团) 份 公 司

关于 工 (团) 份 公 司
励 划 和 价 书

" " " "

" "

" "

" "

" "

"

"

1

2

3

"

"

1

2

3

4

5

" "

1
2010 12 6 2010
2010 12 10 1100

2011 3 30 2010 2010
10 0.50
10 5
2011 4

2

" "

> <

1

$$Q = Q_0 \times (1 + n)^n$$

Q

2

1

$$P = P_0 \div (1 + n)^n$$

P_0

n

P

2

$$P = P_0 - v$$

P_0

v

P

3

1220

1220

A

38,700

3.2%

1100

120

10.15 /

4

1830

1830

180

180

6.73 /

2010

尾