

1

1.1

1.2	.	
§1		2.....
1.1		2
1.2		3
§2		6.....
2.1		6
2.2		6
2.3		6
2.4		7
2.5		7
§3		8.....
3.1		8
3.2		8
§4		10.....
4.1		10
4.2		12
4.3		12
4.4		12
4.5		13
4.6		13
4.7		14
4.8		14
§5		15.....
5.1		15
5.2		15
5.3		15
§6		16.....
6.1		16
6.2		17
6.3		18

6.4	19
§7	38.....
7.1	38
7.2	38
7.3	39
7.4	41
7.5	43
7.6	43
7.7	43
7.8	44
7.9	44
7.10	44
7.11	44
7.12	44
§8	46.....
8.1	46
8.2	46
8.3	46
§9	47.....
§10	48.....
10.1	48
10.2	48
10.3	48
10.4	48
10.5	48
10.6	48
10.7	48
10.8	50
§11	54.....
11.1 20%	54

11.2	54
§12	55.....
12.1	55
12.2	55
12.3	55

2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

3

3.1

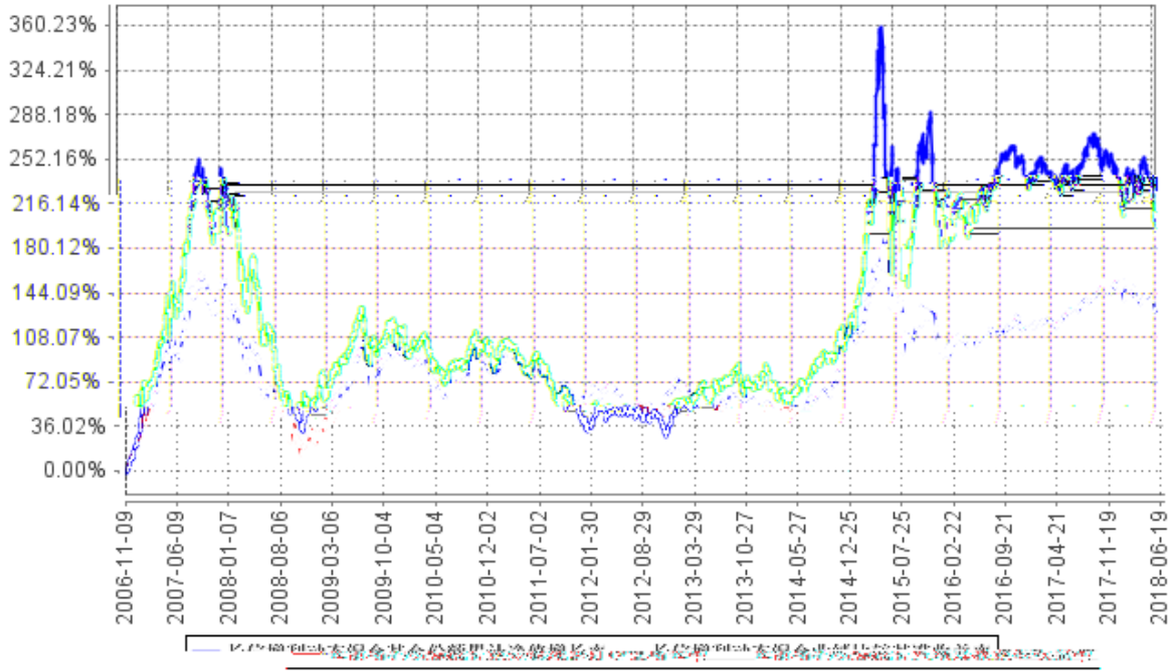
3.1.1	
3.1.2	
3.1.3	

3.2

3.2.1

--	--	--	--	--	--	--

3.2.2



4

4.1

4.1.1

4.1.2

4.2

4.3

4.3.1

4.3.2

4.4

4.4.1

4.4.2

4.5

4.6

4.7

4.8

5

5.1

5.2

5.3

6

6.1

--	--	--	--

1	6.4.9.2.1		
2	6.4.9.2.2		
3			
4	6.4.6.19		
5			
6			
7	6.4.6.20		

6.3

6.4.2

6.4.3

6.4.4

6.4.4.1

6.4.4.2

6.4.5

6.4.6

6.4.6.1

6.4.6.2

6.4.6.3 /

6.4.6.4

6.4.6.4.1

6.4.6.4.2

6.4.6.9

("-")		
/		
/		
("-")		

6.4.6.10

6.4.6.11

6.4.6.12

6.4.6.12.1

6.4.6.13

6.4.6.13.1

6.4.6.13.2

6.4.6.13.3

6.4.6.13.4

6.4.6.13.5

6.4.6.14

6.4.6.14.1

6.4.6.15

6.4.6.15.1

6.4.6.15.2

6.4.6.16

6.4.6.17

6.4.6.18

6.4.6.19

6.4.6.20

6.4.9

6.4.9.1

6.4.9.1.1

6.4.9.1.2

6.4.9.1.3

6.4.9.1.4

6.4.9.1.5

6.4.9.2

6.4.9.2.1

6.4.9.2.2

--	--	--

6.4.9.6

6.4.9.7

6.4.10

6.4.11 2018 6. 30

6.4.11.1 /

| | | | | | | | | |

6.4.11.2

6.4.11.3

6.4.11.3.1

6.4.11.3.2

6.4.12

6.4.12.1

6.4.12.2

6.4.12.2.1

6.4.12.2.2

6.4.12.2.3

6.4.12.2.4

6.4.12.2.5

6.4.12.2.6

6.4.12.3

6.4.12.3.1

6.4.12.4

6.4.12.4.1.2

6.4.12.4.2

6.4.12.4.3

6.4.12.4.3.1

6.4.12.4.3.2

6.4.13

7

7.1

			%
1			

3

7.4.3

7.8

7.9

7.10

7.10.1

7.10.2

7.11

7.11.1

7.11.2

7.11.3

7.12

7.12.1

7.12.2

7.12.3

1		

2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

7.12.4

7.12.5

7.12.6

8

8.1

()					

8.2

8.3

9

10

10.1

10.2

10.8

--	--	--	--

11 .

11.1

20%

11.2 .

12

12.1

12.2

12.3