



: 4-07-03-04

(4) $2 \quad () \quad \circ$
 $\quad \quad \quad / \quad \quad \quad (\quad \quad) \quad ,$
 $\quad \quad \quad 1 \quad () \quad \circ$

(5) $($
 $\quad \quad \quad) \circ$

(1) $\quad \quad \quad / \quad \quad \quad :$
 $\quad \quad \quad / \quad \quad \quad ($
 $\quad \quad \quad) \quad , \quad \quad \quad 4 \quad () \quad \circ$

(2) $\quad \quad \quad / \quad \quad \quad ($
 $\quad \quad \quad)$
 $\quad \quad \quad 3 \quad () \quad ;$
 $\quad \quad \quad , \quad \quad \quad 2 \quad ()$
 $\quad \quad \quad \circ$

(3) $\quad \quad \quad ,$
 $\quad \quad \quad / \quad \quad \quad (\quad \quad) \quad ,$
 $\quad \quad \quad 2 \quad () \quad \circ$

(4) $\quad \quad \quad ,$
 $\quad \quad \quad / \quad \quad \quad (\quad \quad) \quad ,$
 $\quad \quad \quad 1 \quad () \quad \circ$

(5) $\quad \quad \quad ,$
 $\quad \quad \quad 2 \quad () \quad \circ$
 $\quad \quad \quad , \quad \quad \quad / \quad \quad \quad :$
 $\quad \quad \quad / \quad \quad \quad ($
 $\quad \quad \quad) \quad , \quad \quad \quad 4 \quad () \quad \circ$

1.8.2

$\quad \quad \quad , \quad \quad \quad / \quad \quad \quad \quad \quad \quad /$
 $\quad \quad \quad \circ$
 $\quad \quad \quad , \quad \quad \quad \circ$

: 4-07-03-04

, 60 () 。

1.8.3 、

1 : 15, 2 ; 3
() 。

1.8.4

i 90 mn,
90 mn, i 90 mn,
15 mn。

1.8.5

、 , 、 、 。

2.

2.1

2.1.1

2.1.2

- (1) , ○
- (2) , ○
- (3) , ○
- (4) , ○
- (5) , ○

2.2

2.2.1

- (1) ○
- (2) ○
- (3) ○
- (4) ○

2.2.2

- (1) ○
- (2) ○

2.2.3

- (1) ○
- (2) ○
- (3) ○
- (4) ○

: 4-07-03-04

(5) ○

2.2.4

(1) ○

(2) ○

(3) ○

(4) ○

2.2.5

(1) ○

(2) ○

(3) ○

3.

/ 、 / 、 / /

。

3.1 /

	1.1	1.1.1 1.1.2	1.1.1 1.1.2
1.	1.2	1.2.1 1.2.2	1.2.1 1.2.2
	1.3	1.3.1 1.3.2	1.3.1 1.3.2 1.3.3

1.	1.4	1.4.1 1.4.2 1.4.3	1.4.1 1.4.2 、 1.4.3 、
	1.5	1.5.1 1.5.2	1.5.1 1.5.2
2.	2.1	2.1.1 2.1.2 2.1.3 、 2.1.4	2.1.1 、 2.1.2 2.1.3 2.1.4
	2.2	2.2.1 、 2.2.2	2.2.1 、 2.2.2 、

2.	2.3	2.3.1 , 2.3.2	2.3.1 , 2.3.2
	2.4	2.4.1 , 2.4.2	2.4.1 2.4.2
3.	3.1	3.1.1 , 3.1.2 ,	3.1.1 , 3.1.2 ,
	3.2	3.2.1 3.2.2	3.2.1 3.2.2
	3.3	3.3.1 3.3.2	3.3.1 3.3.2 ,

--	--	--	--

3.		3. 4. 1	3. 4. 1
	3. 4	3. 4. 2	3
		3. 4. 3	

,

.
3

3

4

3

5.	5.1	5.1.1 5.1.2	5.1.1 5.1.2 5.1.3
	5.2	5.2.1 5.2.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3
	5.3	5.3.1 5.3.2 5.3.3	5.3.1 5.3.2 5.3.3

6.	6.1	6.1.1 6.1.2 、	6.1.1 、 、 6.1.2
	6.2 、	6.2.1 、 6.2.2 6.2.3	6.2.1 6.2.2 6.2.3
	6.3	6.3.1 6.3.2	6.3.1 、 6.3.2 、

3.2 /

1.	1.1	1.1.1 , 1.1.2 ,	1.1.1 , 1.1.2
	1.2	1.2.1 1.2.2	1.2.1 1.2.2
	1.3	1.3.1 1.3.2	1.3.1 1.3.2 ,
	1.4	1.4.1 1.4.2	1.4.1 1.4.2 1.4.3

2.	2. 1	2. 1. 1 2. 1. 2 2. 1. 3 2. 1. 4	2. 1. 1 2. 1. 2 2. 1. 3 2. 1. 4
	2. 2	2. 2. 1 2. 2. 2	2. 2. 1 2. 2. 2
	2. 3	2. 3. 1 2. 3. 2	2. 3. 1 2. 3. 2
3.	3. 1	3. 1. 1 3. 1. 2	3. 1. 1 3. 1. 2

3.	3.2	3.2.1 3.2.2	3.2.1 3.2.2
	3.3	3.3.1 3.3.2 3.3.3	3.3.1 3.3.2 3.3.3
	3.4	3.4.1 3.4.2	3.4.1 、 3.4.2
	3.5	3.5.1 3.5.2	3.5.1 、 3.5.2 、

4.	4.1	<p>4.1.1</p> <p>4.1.2</p> <p>4.1.3</p>	<p>4.1.1</p> <p>4.1.2</p> <p>4.1.3</p> <p>4.1.4</p>
	4.2	<p>4.2.1</p> <p>、</p> <p>4.2.2</p> <p>4.2.3</p> <p>4.2.4</p> <p>、</p>	<p>4.2.1</p> <p>4.2.2</p> <p>4.2.3</p> <p>4.2.4</p> <p>、</p>
	4.3	<p>4.3.1</p> <p>4.3.2</p> <p>4.3.3</p> <p>4.3.4</p>	<p>4.3.1</p> <p>4.3.2</p> <p>4.3.3</p>

5.	5.1	5.1.1 5.1.2	5.1.1 、 5.1.2 、
	5.2	5.2.1 5.2.2	5.2.1 5.2.2
	5.3	5.3.1 5.3.2 5.3.3	5.3.1 5.3.2 5.3.3
	5.4	5.4.1 5.4.2	5.4.1 5.4.2

6.	6. 1	6. 1. 1 6. 1. 2	6. 1. 1 6. 1. 2
	6. 2	6. 2. 1 6. 2. 2 6. 2. 3	6. 2. 1 6. 2. 2 6. 2. 3
	6. 3	6. 3. 1 6. 3. 2	6. 3. 1 6. 3. 2
	6. 4	6. 4. 1 6. 4. 2	6. 4. 1 6. 4. 2

--	--	--	--

6.

6.5

6.5.1

6.5.1

6.5.2

6.5.3

6.5.4

3.3 /

1.	1.1	1.1.1 1.1.2 1.1.3 ,	1.1.1 1.1.2 1.1.3 ,
	1.2	1.2.1 1.2.2 ,	1.2.1 1.2.2 ,
	1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3
	1.4	1.4.1 1.4.2	1.4.1 , 1.4.2

2.	2.5	2.5.1 2.5.2 2.5.3	2.5.1 2.5.2 2.5.3 、 、
	2.6	2.6.1 2.6.2 、 、 、 2.6.3 2.6.4	2.6.1 2.6.2 、 、 、 2.6.3 2.6.4
3.	3.1	3.1.1 3.1.2	3.1.1 、 3.1.2

3.	3.2	3.2.1 3.2.2 3.2.3	3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4
	3.3	3.3.1 3.3.2	3.3.1 3.3.2 3.3.3
	3.4	3.4.1 3.4.2 、 3.4.3	3.4.1 、 3.4.2 、

3.	3.5	3.5.1 3.5.2 3.5.3	3.5.1 、 、 3.5.2 3.5.3 、
	3.6	3.6.1 3.6.2 3.6.3	3.6.1 、 、 3.6.2 、 、 、 3.6.3
4.	4.1	4.1.1 4.1.2	4.1.1 4.1.2
	4.2	4.2.1 4.2.2 4.2.3	4.2.1 4.2.2

		4. 3. 1	
	4. 3	4. 3. 2	4. 3. 1
		4. 3. 3	4. 3. 2
			4. 3. 3
		4. 4. 1	
4.		4. 4. 2	
	4. 4		

5.	5.2	5.2.1 5.2.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3
	5.3	5.3.1 5.3.2	5.3.1 5.3.2
	5.4	5.4.1 5.4.2	5.4.1 5.4.2
	5.5	5.5.1 5.5.2 5.5.3	5.5.1 5.5.2 5.5.3
6.	6.1	6.1.1 6.1.2	6.1.1 6.1.2

6.	6.2	6.2.1 6.2.2	6.2.1 6.2.2
	6.3	6.3.1 6.3.2 6.3.3	6.3.1 6.3.2 6.3.3
	6.4	6.4.1 6.4.2	6.4.1 6.4.2

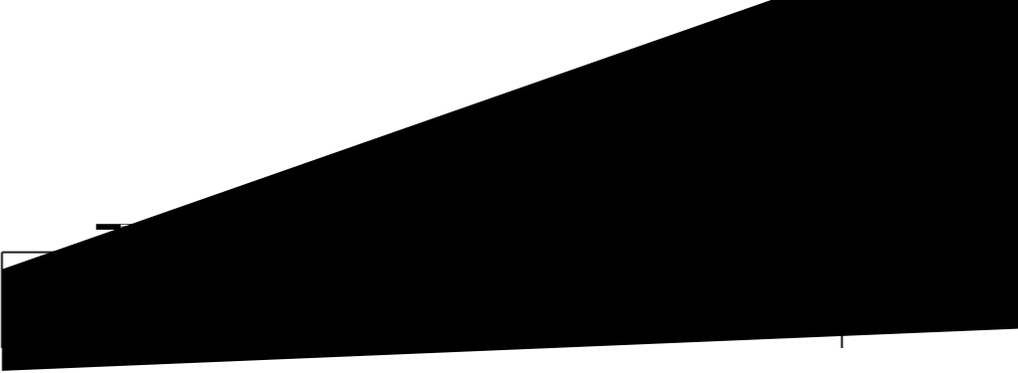
3.4 /

1.	1.1	1.1.1 ， 1.1.2	1.1.1 ， 1.1.2
	1.2	1.2.1 ， 1.2.2	1.2.1 ， 、 1.2.2 ，
	1.3	1.3.1 1.3.2	1.3.1 ， ， 1.3.2 、
2.	2.1	2.1.1 2.1.2	2.1.1 2.1.2 2.1.3

2.	2.2	2.2.1 2.2.2	2.2.1 , 2.2.2
	2.3	2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4	2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 , ,
	2.4	2.4.1 2.4.2	2.4.1 2.4.2 2.4.3

3.	3.1	3.1.1 3.1.2	3.1.1 3.1.2
	3.2	3.2.1 , 3.2.2 ,	3.2.1 3.2.2
	3.3	3.3.1 3.3.2	3.3.1 3.3.2
	3.4	3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4	3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4

4.	4.1	4.1.1 4.1.2	4.1.1 4.1.2
	4.2	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8
	4.3	4.3.1 4.3.2 4.3.3	4.3.1 4.3.2 4.3.3



5. 1. 1

5. 1. 1

5. 1

5. 1. 2

5. 1. 3

5.



5.	5.4	5.4.1 5.4.2 、	5.4.1 5.4.2
6.	6.1	6.1.1 6.1.2	6.1.1 、 6.1.2
	6.2	6.2.1 、 6.2.2 6.2.3	6.2.1 6.2.2 6.2.3 、 、
	6.3	6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4	6.3.1 、 、 6.3.2 6.3.3 6.3.4 、

: 4-07-03-04

4.

4. 1

		/	/	/	/
		(%)	(%)	(%)	(%)
		5	5	5	5
		20	15	10	—
		12~16	12~17	12~18	12~18
		12~16	12~17	12~18	12~18
		12~16	12~17	12~18	12~18
		12~16	12~17	12~18	12~18
		12~16	12~17	12~18	12~18
		12~16	12~17	12~18	12~18
		100	100	100	100

4. 2

		/	/	/	/
		(%)	(%)	(%)	(%)
		14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20
		14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20
		14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20
		14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20
		14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20
		14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20	14 ~ 20
		100	100	100	100