

29

2023

-
- 1.1. (—)
 ,
- 1.2. , , ,
- 1.3. .
 , — ,
- 1.4. .
 ,
- 1.5. ()
 (), ,
 (,).
- 1.6. (, ,)
 , ()
- 1.7. () , ,
 (,) ,
- 1.8. :
1.8.1 ;
1.8.2 (1);
1.8.3 (2);
1.8.4 (3);
1.8.5 - (4);
1.8.6 (5);
1.8.7 (6);
1.8.8 (7);
1.8.9 (8);
1.8.10 (9);

1.8.11 (10);
 1.8.12 (11).
 1.9.

1.10.

1.11.

1.12.

1.13.

1.14.

», «
 »,

9001:2015

ISO/IEC 27001:2015,

ISO

2.1.

2.2.

2.3.

2.12. , , , , .

2.13. $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$,
 $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$

2.16. \mathbb{R}^n : \mathbb{R}^n is a vector space over \mathbb{R} with the standard basis $\{e_1, \dots, e_n\}$. The standard inner product is defined by $\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$.

2.16.1 ;

2.16.2

,

,

2.16.3

2.16.4 ;

2.16.5 ; , ,

2.16.6

2.16.6.1 , ;

, ;

2.16.6.2 , ,

2.16.6.3

2.16.6.4

2.17.

2.18.

2.19.

2.20.

2.21.

2.21.1

16

17

2.21.2

2.21.3

2.21.4

2.21.5

2.21.6

2.21.7

2.22.

2.23.

2.24.

2.25.

- 2.26. ,
- 2.27. ,
- 2.28. ,
- 2.29. ,
- 2.30. , ;
- 2.31. « » ,
- 2.32. ,
- 2.33. , , ,
- 2.34. ,
- 2.35. , ,
- 2.36. I II , ,
- 2.37. ,
- 2.38. ,

2.39.

2.40.

3.1.

3.1.1

3.1.2

3.1.3

3.1.4

3.1.5

3.1.6

3.1.7

3.1.8

3.2.

3.2.1

3.2.2

(

-

);

3.2.3

，
，
；
，

3.2.4

，
.

V.

4.1.

，

，

.

4.2.

，：

4.2.1

，

，

，

；

4.2.2

；

4.2.3

，

，

，

；

4.2.4

，

；

4.2.5

，

；

4.2.6

；

4.2.7

，

，

；

4.2.8

：

4.2.8.1

；

4.2.8.2

；

4.2.8.3

，

；

4.2.8.4

；

4.2.8.5

，

，

；

，

4.2.9

；

4.2.10

；

4.2.11

;

4.2.12

,

;

4.2.13

: «

(

)

»

«

»

;

4.2.14

,

,

,

,

,

;

4.2.15

;

4.2.16

,

,

;

4.2.17

.

4.3.

,

,

,

.

V.

5.1.

:

5.1.1

,

,

,

,

,

,

,

,

;

5.1.2

,

,

,

,

,

(

)

,

.

5.2.

,

.

,

,

,