

，
，
2023 《
(2023 版)》([2023] 50)， 《
办 (2023)》([2023] 52)
， 案：

案。
，
案，按 案，
案 《 》(1) ，
() 《 》。

《 》(2) 。
2 。

。 _____
。()

： _____ 案
： _____ 案
/ _____ 8%。

白 (、)。

、 ； ， 版 。 (2023 ，
AB 版 。 : AB)

~~~~~ ( ),

包 、 、 、 。 (


《 》  。

( )

1. 包 、

、 《 》;

2.  : 0/1


 = / , 0/1 = / 。


3.  。

《 》  。




~~~~~ 包 ;

~~~~~ , 、  ;

~~~~~  。

()

1. 般

()  (、 、), , 、 。

2. ()

(1) : 、 、 ;

、 按 、 。

(2) :

1) : : 包 、 、

、 (: )。

 75 ± 5 , 

。 ≤10% ， 10-17% ， 17-19% ， ≥20%

。 5-10 ， 。 <5

， ， ； >10

， 。

在

。

2) (包 ，)

① 案：

上

a. 、 ： 《 》 。

b. ： 、 按 、 、

。

② ()、 ()
) ， 。

， 。

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

： <0.1, ； 0.1-0.2, ， >0.2,

， 。

(3) () ， 按 。

， 。

① :

(、)、 (,
)、 、 。
 (4) :

3. 班 班 ,
 , 班
 ()
 , 包
 (,)

 (包 ,
 8%。

() 、

1.

(1) 、 、
 , 。

(2) 、 、 。

(3) 。 ()

,
 。
 (4) ,

2. (),

、。

子 ()。

。

、

()

/

案

/

包

、

案

、

案

、

、

、

。

包

。

按

案。

， 包：

、

、

、

/班

《

》。

按

(

5)。

、

，

按《

》

：

()

，

、

、

、

。

按

案

、

。

(2)

、

(

，

1.5);

。

。

(3)

、

，

(

、

，

);

，

。

(4)

，

，

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)_0$$

(5) \mathbb{R}^2 上の 2 次元ベクトル空間 V 上の線形変換 T が、

$$(6) \quad \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx,$$

(7)

自。()，按()，()。

般，
包、
案 / 。

() , 株。

案 ○

案。

案 《 办 （ 2021
10 ） 》 （ [2021] 51 ） 。




()。
 ,
 。包

（一）

- : 1. ()
2. ()
- 3.
4. ()
5. (板)
- 6.



2024 2

* **

20 -20

| | | | | | | | | | | | A1 | A2 | B1 | | | | | |
|------|----|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 | 5 | | 3 | 2 | 2 | | | 2 | 5 | | 5 | 1 | 1 |
| | 5 | 5 | 5 | | 1 | 4 | | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | 3 | 1 | 1 |
| | 4 | 4 | 4 | | 1 | 3 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 |
| | 6 | 6 | 6 | | 1 | 5 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | 4 | 1 | 1 |
| | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | | 2 | | 1 |
| 1- | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | 1 | | 2 | 3 | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 2-AV | 21 | 21 | 10 | 1 | 10 | 10 | | 5 | 5 | 11 | | 3 | | 5 | 13 | 10 | 8 | 3 |
| | 6 | 6 | 3 | | 2 | 4 | | 2 | 1 | 3 | 1 | | | 5 | | 3 | 2 | 1 |
| | 45 | 45 | 30 | 6 | 6 | 30 | 3 | 15 | 15 | 15 | 10 | 5 | 8 | 10 | 12 | 20 | 20 | 5 |

**** 20** 20**

| | | | |
|----|----------|------|-----|
| | *** | | 150 |
| | | | |
| | 20** × × | | 300 |
| | XXX 31 | XX 8 | |
| | | | |
| | % | | |
| 60 | , | | , |
| 20 | | | 50 |

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 100 | | | |

1 /

2

3

| | | | | | |
|--|---|--|---|----|---|
| | × | | × | | × |
| | | | | | |
| | | | | 74 | |
| | | | | 53 | |
| | | | | 88 | |
| | | | | 32 | |
| | | | | 62 | |
| | | | | 73 | |
| | | | | 64 | |
| | | | | 76 | |
| | | | | 76 | |
| | | | | 54 | |
| | | | | 79 | |
| | | | | 52 | |
| | | | | 69 | |
| | | | | 49 | |
| | | | | 42 | |
| | | | | 64 | |
| | | | | 73 | |
| | | | | 83 | |
| | | | | 87 | |
| | | | | 68 | |
| | | | | 33 | |
| | | | | 53 | |
| | | | | 64 | |
| | | | | 60 | |
| | | | | 55 | |
| | | | | 81 | |
| | | | | 74 | |
| | | | | 70 | |
| | | | | 67 | |
| | | | | 71 | |
| | | | | 75 | |
| | | | | 65 | |
| | | | | 55 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

66

99

| | | | | |
|--|--|----|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | + | | |
| | | 15 | 5 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1

2

“

”

3

“

”

4