

1.	.....	1
2.	.....	6
3.	.....	13
4.	.....	23
5.	.....	29
6.	.....	35
7.	.....	43
8.	.....	50
9.	.....	57
10.	.....	63
11.	.....	69
12.	.....	77
13.	.....	82
14.	.....	98
15.	.....	102
16.	.....	106
17.	.....	110
18.	.....	120
19.	.....	126
20.	.....	134
21.	.....	138

公 专 一  
专 业 力  
2024

2

(一)《法理学》课程(50%)

2021 2

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

1. 2. 3.

1. 2.  
3. 4. 5.

1. 2.

1. 2.  
3.

1. 2.

1. 2. 3.

1. 2.  
3.

(二)《宪法学》课程(50%)

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

1.

2.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

1.

2.

(

)

3.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

50%

30%

20%



专 一  
专业 力  
2024

4

2

ISBN 978-7-122-37074-7

2020 10

ISBN 978-7-04-048764-0

2019 8

(一)《图》模块

1.

1

2

3

2.

1

2

3

4

3.

1



2

3

4

**4.**

1

2

;

3

4

**5.**

1

2

-

3

4

5

**6.**

1

2

**7.**

1

2

## (二) 《电工》模块

### 1.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

### 2.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

50%

30%

20%





专 一  
专业 力  
2024

(一) 无机化学课程模块 (40%)

1.

2.





7.

(二) 有机化学课程模块 (60%)

1.

2.

Z-E

-

3.

4.

Z-E

1 3-

1 2-      1 4-

1 3-

5.

6.

- - -  
-

7.

- -

8.

详

9.

-

10.

-H

50%

30%

20%

	30	60
	20	20
	20	20
	4	20
	3	30

1. 120  
150  
2.



专业 专力  
2024





1.

x

5.

,

,

## (二) Auto CAD 绘图

### 1. A CAD

A CAD

A CAD

2.

(

)

,

,

,

,

3.

A CAD

,

-



	30	60
	15	30
	10	10
A CAD	4	20
1 10		
1 10	3	30
1 10		

1.

120

150

2.



专业 专 一  
力 二  
2024

4

90

60

(一) 气象学与气候学 (分 为 90 分)

3

2020

1.

2.

1

2

3

4

5

3.

1

2

3



(二) 微生物基础知识 (分 为 60 分)

4

2012

1.

2.

1

2

3.

2

50%

30%

20%

	30	60
	15	30
	10	10
	4	20
	3	30

1.

120

150

2.



专 一  
专业 力  
2024

10

4

10

60

90

(一) 通识模块 (分 为 60 分)

C

ISBN

978-7-04-028568-0

://c e e. .c /c eH e/1000010087/

90122/16# eac Tea

1.

2.

N-S

/

/

3.



c

4.

4 e d ... e  
c e b ea

5.

6.

(二) 选模块 (分 为 90 分)

7

TCP/IP

7

3

ISBN 978-7-12-137944-4

ISBN

978-7-31-317683-7

1.

1

KCL

KVL

2

3

/ /

/ / /

4

PN

5

6

4

;

7

R-S

J-K

D



2.

1

2

3

3

OSI

TCP/IP

4 TCP/IP

UDP

TCP

ICMP;

TCP

IP 4

,

IP 6

5

802

6

RIP OSPF BGP

7

50 %

30 %

20 %

1.	120
150	
2.	

交 专 力 一  
专业 专 力  
2024

14

3

14

3

2

50%

4

3

(一) 交通运输概论基础知识模块 (75 分)

1. 25

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

2. 10

1

2

3

4

3. 8

1

2

3

4

4. 14

1

2

3

4

5

5. 6

1

2

3

6. 12

1

2

3

4

5

(二) 画法几何与 图基础知识模块 (75 分)

1. 30

1

2

2.

29

1

,

2

3

4



3. 7

1

2

3

4. 9

1

2

50%

30%

20%

1. 120  
150

2.



专 一  
专业 力  
2024

18

13

18

15

80

70

(一) 工程图基础知识 (分为80分)

8

2021 9 1

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

(二) 工程材料基础知识 (分 为 70 分)

7

2022 1 6

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

50%

30%

20%

35

70

15

↓





人 专 一  
专 专业 力  
2024

15

60%

40%

6

5

2018 4

(一) 图基本知识

- 1.
- 2.

(二) 点、~~一~~线、平面投影

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

### (三) 立体及其表面交线的投影

1.

2.

3.

4.

### (四) 合体

1.

2.

### (五) 机件常用的表达方法

1.

2.

3.

### (六) 标 件与常用件

1.

2.

3.

7

2019 8

(一) 平面机构的结构分析

1.

2.

(二) 平面连杆机构

1.

2.

3.

(三) 螺纹连接

1.

2.

/

(四) 带传动

1.

2.

V

(五) 齿轮传动

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

(六) 的功能及材料选用

- 1.
- 2.
- 3.

(七) 承的功用和类型

- 1.
- 2.

50%

30%

20%

--	--	--

	30	60
	15	30
	15	30
	2	20
	1	10

1. 150  
90 60 120
- 2.

人 专 一  
专 专业 力  
2024

15

15



60%

40%

6

3

2018 12

(一) 图基本知识

- 1.
- 2.

(二) 点、~~线~~线、平面投影

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

(三) 立体及其表面交线的投影

1.

2.

3.

4.

#### (四) 合体

1.

2.

#### (五) 工程形体常用的表达方法

1.

2.

3.

#### (六) 标 件与常用件

1.

2.

3.

(一) 无人机相关概念

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

(二) 无人机系统 成

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

(三) 无人机飞行原理

- 1.
- 2.
- 3.

(四) 航空气象

- 1.
- 2.

3.

4.

(五) 无人机飞行管理与法律法规

1.

2.

3.

4.

(六) 无人机行业应用

1.

2.

50 %

30 %

20 %

1

1

	30	60
	15	30
	15	30
	2	20
	1	10

1.			150
90	60	120	
2.			

专 力 一  
专业 力  
2024

6

40%

60%

(一) 通识模块

4

2022 1

1.

2.

3.

1

2

3

4

5

4.

(二) 选模块



2014 3

2019 9

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

2018 1

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

50 %

30 %

20 %

40% 60%

	20	20
	5	10
	10	10
	2	10
	1	10
	60	

--	--	--

	30	30
	5	10
	15	15
	3	15
	1	10
	1	10
	90	

1.

120

150

2.

专 一  
专业 力  
2024

(一) 教育学基础知识模块

1.

2.

3.

4.

5.

6.

## (二) 心理学基础知识模块

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.



1. .

2020 10

2.

.

2014 12

	50 %
	30 %
	20 %

120

150



专 一  
专业 力  
2024

(一) 微观经济学原理-分 80分

1.

2.

1

2

3

—

4

—

5

6

3.

(21

:

: 2019 07

(二) 会计学原理-分 70 分

1.

2.

1

:

(2)





(3)

0 ¥

4

--

(5)

(6)



8

9







3.

40%

50%

10%

1.

80

1.

	10	10
	10	20
	4	20
	2	20
	1	10
		80

**2.            70**

<b>2.</b>		
	10	10
	10	20
	10	10
	1	5
	10	25
		70

120

150

农 专 一  
专 业 力  
2024

4

2

(一) 细胞学基础知识模块 (占 40%)

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

- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

(二) 生物学基础知识模块 (占 60%)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

50%

30%

20%

	10	40
	25	50
	10	10
	6	50

1. 120
- 150
- 2.

专 一  
专业 力  
2024

2

3

(一)《广播电视新闻学》模块(80分,占比53%)

1.

1

2

2.

1

2

3.

1

2

3

4.

1

2

3

5.

1

2

3

6.

1

2

7.



1

2

3

4

8.

1

2

3

9.

1

2

10.

1

2

3

11.

1

2

3

(二) 《新闻采访与写 》模块 (70 分, 占比 47%)

1.

2.

3.

50%

30%

20%

	15	30
	4	20
	3	30
	3	70

1. 120  
150 53 80  
47 70

2.

专 一  
专业 力  
2024

100%

2019

2005

2019

2016

(一) 艺术学概论模块

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

(二) 艺术欣赏

1.

2.

- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

50%

30%

20%

		30	60	40%
		20	40	27%
		10	10	7%
		2	20	13%
		1	20	13%

1.

120

150

2.

专业 专 一  
力 一  
2024

2

2

50%

(一) 人体解剖学知识模块

1.

1

2

2.

1

2

3

3.

1

2

3

4.

1



2

3

**5.**

1

2

**6.**

1

2

3

**7.**

1

2

3

**8.**

1

2

3

9.

1

2

3

10.

1

2

(二) 生理学知识模块

1.

1

2

3

2.

1

2

—

3

3.

1

ABO

2

3

R

4.

1

2

3

-

-

5.

1

$O_2$     $CO_2$

$PaCO_2$     $PaO_2$     $H^+$

2

3

6.

1

2



„t t“  
~ (- ẽ ã Ÿ



3

10.

1

2

3

11.

1

2

3                    -                    -

12.

1

2

3                    -                    -

50%

30%

20%

	60	60
	10	20
	10	20
	10	20
	5	20
	1	10

1. 120
- 150
- 2.



专业 专 一  
力 二  
2024

2

2

50%

(一) 心理测量与调查知识模块

1.

1

2

3

2.

1

2

3

3.

1

2

3

4.

1

2

3

5.

1

2

3

6.

1

2

3

7.

1        SCL-90    SDS    SAS

2        EPQ

3 SCL-90 SDS SAS EPQ

(二) 普通心理学知识模块

1.

1

2

3

2.

1

2

3

3.

1

2

3

4.

1

2

3

5.

1

REM

NREM

2

3

6.

1

;

2

3

7.

1

2

3

8.

1

2

3

9.

1

2

3

50%

30%

20%

	60	60
	10	20
	10	20
	10	20

	5	20
	1	10

1.

120

150

2.

专业 专 一  
力 三  
2024

2

2

50%

(一) 无机化学知识模块

1.

1

2

3

2.

1

2

3

3.

1

2

3

4.

1

2

3

5.

1

( )

H



2

3

6.

1

2

$$\Delta U = Q_v \quad \Delta H = Q$$

3

7.

1

2

3

8.

1

2

3

9.

1

2

3

10.

1

( )

2

3

## (二) 药物分析知识模块

1.

1

2

3

2.

1

2

3

**3.**

1

2

3

**4.**

1

2

3

-

-

5.

1

2

3

6.

1

$B_1$

C

E

2

3

7.

1

2

3

**8.**

1

2

3

**9.**

1

2

3

**10.**

1

2

3

50%

30%

20%

	60	60
	10	20
	10	20
	10	20
	5	20
	1	10

1.

120

150

2.

专业 专 一  
力  
2024

2

2

50%

(一) 眼科学基础知识模块

1.

1

2

3

2.

1

2

3

## (二) 视光学基础知识模块

1.

1

2

2.

1



2

3

3.

1

2

3

4.

1

2

3

50%

30%

20%

	60	60
	10	20
	10	20
	10	20
	5	20
	1	10

1. 120
- 150
- 2.

专业 专 一  
力 五  
2024

2

2

50%

(一) 学前卫生学知识模块

1.

1

2

3

2.

1

BMI

2

3

**3.**

1

2

3

**4.**

1

D

2

3

**5.**

1

2

3

**6.**

1

2

3

7.

1

2

3

## (二) 学前儿童发展心理学知识模块

1.

1

2

3

2.

1

2

3

3.

1

2

3

4.

1

3 6

2

3

5.

1

2

3

6.

1

2

3 6

3

7.

1

2

3 6

3

8.

1

2

3

**9.**

1

2

3

**10.**

1

2

3

**11.**

1

2

3

**12.**

1

2

3

13.

1

2

3

50%

30%

20%

	60	60
	10	20
	10	20
	10	20
	5	20
	1	10

1.

120



150

2.