

( 年 月修订, 经学院综合测评领导工作小组审议通过)

a C

a C

[a “

$$+ \quad \quad \quad = \quad \quad \quad 20 \quad + \quad \quad \quad 65 \\ \quad \quad \quad 5 \quad + \quad \quad \quad 5 \quad + \quad \quad \quad 5$$

$$5 + = 10 + 5 +$$

" "

" " " " " "

"

10

25%

5

5

1.

( )

4

2

1

0.5

4

" "

2

1

1

0.75

0.

①

②

"

"

"

"

③

"

" "

" "

"

	1.5
	1.2

①

②

2

		2
		1.5

		1
		0.8
		1.5
		1.3
		1
		0.8

①

②

③

"

"

0.8



	1.5
	1.2
	0.5

①

	2	1.6	1.2	0.8
	1.6	1.2	0.8	0.4
	1.3	1	0.6	0.3
	1	0.8	0.5	0.25
	0.2			

①

②

5.

①

"

"

1 0.4

3 0.2

6 0.1

②

10 40

0.25

6.

0.2 / 1

7. 0.5 / 1

8.

1

9.

90

90 2 0.1 / /

95 0.2 90- 94 0.1

	90- 92	90	0.1 / /
	92- 94	92	0.2 / /
	94- 96	94	0.3 / /
	96- 98	96	0.4 / /
	98- 100	98	0.5 / /
	90- 95	90	0.1 / /
	95- 100	95	0.2 / /

10.

;

5

11.



0.2 / / 1

" "		2 / /
		1 / /

86

3

0.1 / / 1

	86- 90	86	
	83- 86	83	0.1 / /
	80- 83	80	0.2 / /
	77- 80	77	0.3 / /
	74- 77	74	0.4 / /
	71- 74	71	0.5 / /
	68- 71	68	0.6 / /
	65- 68	65	0.7 / /
	62- 65	62	0.8 / /
	59- 62	59	0.9 / /

	59	1 / /

"

"

"

"

3.

	80 - 90	80	
	60 - 80	60	0.1 / /
	59		1 / /

1

"

"

"

"

2

$$= 55 + 10$$

$$\text{智育基础分} = \frac{\text{该学生本学年度平均绩点}}{\text{本年级本专业学生的最高平均绩点}} \times 55$$

10

5



1.

	1	2-3	4-6
SCI SSCI EI	8	6	3
CSSCI	6	4	2
CPCI A&HCI CN	3	0	0

①

②

2.

	4	3	1.5
	3	2	1
	2	1	0.5

3.

	0.25
--	------

( )

		10	8
		8	6
		6	4
		5	3
		8	6
		5	4
		3	2
		2	1.5
		6	4
		3	2
		2	1
		1.5	0.75
		3	1.5
		2	1
		1	0.5
		0.8	0.4
		2	1
		1	0.5
		0.5	0.25
		0.3	0.15

	0.1
--	-----

①

3

②

1 2

3

;

,

③

" "

( )

	8	5	3	2
	6	3	2	1.5
	3	2	1	0.8
	2	1	0.5	0.3

	0.25
--	------

( )

		8	6
		6	4
		5	3
		4	2
		6	5
		5	4
		4	3
		3	2
		4	3
		3	2
		2	1
		1	0.75
		1.5	1
		1	0.75
		0.75	0.5
		0.25	0.13
	0.1		

①

②

1 2

3

;

③

" "

	3	2
	2	1
	1	0.5
	0.5	0.3
	0.15	

	3	1
	3	1

2

9

2

;





	1	2-3	4-8	8
	2	1.6	1.2	0.4
	0.8	0.5	0.2	0.12
	0.4	0.2	0.12	0.08

①

2

②

4.

$$= 3 + 2$$

2

3 1 1.5

2

1.

	2	1.6	1.2	0.8
	1.6	1.2	0.8	0.4
	1.3	1	0.6	0.3
	1	0.8	0.5	0.25
	0.2			

①

②

2.

0.5

2

3.

0.2/

1

3

2

4.

;

5.

$$= 3 + 2$$

$$1 \quad 1.5 \quad 1$$

1.

①

		2
		1
		0.5
		0.25

②

		2
		1
		0.5
		0.25

2.

	2	1.6	1.2	0.8
	1.6	1.2	0.8	0.4
	1.3	1	0.6	0.3
	1	0.8	0.5	0.25
	0.2			

①

②



3.

0.05 /1

2

4.

;

5.



6% 10%

2%

" 1"

1

500 /

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

50%

8.

5%

10%

3000 /

"

"

×

1.

2.

×

3.

a

7.

" "

5% 10% 15%

7

3

3

3

5

3

3

9

4



2022- 2023