

材料学院博士研究生培养方案

[00]
2023

*
*
*

1.

3

2.

1.

3

2.

3 9

10% 60

60

2

3.

4.

5.

500

6.

*

18

*

3000

5

11

Power Point

15%

60

15%

60

2

7.

1

5

3

8.

*

A

1

15

5

4

5

⊗

1

(15)

1

(2 4)

90680032 2

94200012 2

00000002

00000007

*

2-3

2

(1)

62550031 1

80350651 1

3 (3 5)
1 1

70350522 2
80340012 2
80350151 1
90350011 1

2 4

70350321 1

4 (5)
1

69990041 1

		80340012	2
		80350151	1
		90350011	1
B	(1 3)		
		60420024	4
		60420123	3
C	(6 16)		
	a (3 9)		
		70340013	3
		70340023	3
		70340033	3
		70350043	3
		70350204	4
		70350283	3
		70350321	1
		70350373	3
		70350413	3
		70350433	3
		70350512	2
		70350532	2
		80350483	3
b	(2 4)		
I			
		70350183	3
		70350193	3
	-	70350392	2
		80350212	2
II			
		70350033	3
		70350132	2
		70350172	2
		70350362	2
		80350382	2
		80350792	2
III			
		70350082	2
		70350232	2
		80350392	2
		80350402	2
		80350782	2
IV			
		70350423	3

70350443 3
80350463 3
80350802 2

c

70340201 1
70350073 3
70350212 2
70350252 2
70350461 1
70350502 2
71010433 3
80340032 2
80340092 2
80340272 2
80340492 2
80350181 1
80350202 2
80350532 2
80350552 2
80350603 3
80350612 2
80350702 2
80350722 2
80350742 2
80350842 2
80350852 2
80350862 2
80350872 2

MEMS

4 (5)

69990041 1
99990032 2
99990041 1
99990061 1

*

*

5

6

1.

2.

3.