

# 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 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.