

材料科学与工程

[00]
2021

一、适用学科、专业

*
*
*

二、培养目标与定位

三、培养方式

1. 3

2.

四、学习年限

五、培养环节与学位要求

1.

3

2.

3 9

10%

60

60

2

3.

4.

5.

500

6.

z

18

z

3000

				80350151	1
				90350011	1
2)			4		
				70350321	1
			1		
4	(5)		
				69990041	1
				99990032	2
				99990041	1
				99990061	1
*					
*					
5					
6					
μ					
				31	
5			1		20
5		23			
1	(31)		
1	(3 5)		
				60680021	1
				90680032	2
				94200012	2
				00000002	
				00000007	
2	(1)		
				62550031	1
				80350651	1
3	(20)		
		2			
A	(1 1)		
				70350522	2
				80340012	2
				80350151	1
				90350011	1
B	(1 3)		

c

MEMS

70340201 1
70350073 3
70350212 2
70350252 2
70350273 3
70350461 1
70350502 2
71010433 3
80340032 2
80340092 2
80340272 2
80340492 2
80350133 3
80350181 1
80350202 2
80350532 2
80350552 2
80350603 3
80350612 2
80350682 2
80350702 2
80350722 2
80350742 2
80350842 2
80350852 2
80350862 2
80350872 2

4 (5)

69990041 1
99990032 2
99990041 1
99990061 1

*

*

5

6

七、申请学位创新成果要求

“

”

八、学位论文工作及要求

1.

2.

3.