

材料科学与工程

[00]
2020

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 f

= 100 × 0.7+

× 0.3
60

60 10%

2

3.

9
1

7.

5

1

3

六、 课程设置

A

15

4

1

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
			1		
4	(	5	)		
				69990041	1
				99990032	2
				99990041	1
				99990061	1
5					
6					
				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	)	
				60420024	4
				60420123	3

C (6 16)

a (3 9)

70340013	3
70340023	3
70340033	3
70350043	3
70350204	4
70350283	3
70350321	1

c

MEMS

70340201	1
70350073	3
70350212	2
70350252	2
70350273	3
70350351	1
70350461	1
70350502	2
71010433	3
80340032	2
80340092	2
80340272	2
80340492	2
80350133	3
80350181	1
80350202	2
80350242	2
80350532	2
80350552	2
80350603	3
80350612	2
80350662	2
80350682	2
80350702	2
80350722	2
80350742	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.