

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
3 9
3
100 0.3 60 = 100 0.7+
60 10%
- 2.

2

3.

4.

5.

7.

5

1

3

六、课程设置

A

15

4

1

5

5

Q

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					
2					
				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
70350373 3
70350413 3
70350433 3
70350512 2
70350532 2
80340412 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
70350402 2
80350392 2
80350402 2
80350782 2

IV

70350423 3
70350443 3
80350463 3
80350473 3
80350523 3
80350802 2

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.