

# 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

3

100 0.3 60 = 100 0.7+  
60 10%

2

3.

4.

5.

d Ö η , # § Ę É \$ 8 6 9 F C B . N E T E @ . 0 0 Ö j 0 D 9 4 É S @ 2 A A `

7.

5

1

3

## 六、课程设置

A

15

4

1

5

5

B

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					
<del>2</del>					
				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.