

[080500]材料科学与工程

[00]
2022

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
60 60 2 10%

3.

4.

5.

500

6.

●

18

●

3000

8.

“ ”

“ ” “ ”

” “

”

” “

” “

” “

” “

六、课程设置

A

1 15 5 5 4

Ⓚ

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

2) 4

4 (5) 1

80350151 1
90350011 1
70350321 1

69990041 1
99990032 2
99990041 1
99990061 1

*
*
5
6

⊗

5 1 31 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) 189j EMC /Span 337 >>BDC /C605>T /C2_0 124

| | | | |
|-----|---|----------|-----|
| | | 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 |

MEMS

| | |
|----------|---|
| 70350073 | 3 |
| 70350212 | 2 |
| 70350252 | 2 |
| 70350273 | 3 |
| 70350461 | 1 |
| 70350502 | 2 |
| 71010433 | 3 |
| 80340032 | 2 |
| 80340092 | 2 |
| 80340492 | 2 |
| 80350133 | 3 |
| 80350181 | 1 |
| 80350202 | 2 |

