

“ ” “ ”

“ ” “ ” “ ”

“ ”

“ ”

研究生院

二〇二一年七月

目 录

一、江苏科技大学攻读全日制学术型硕士研究生培养方案总则	1
二、江苏科技大学各学科全日制学术型硕士研究生培养方案	
<u>9.</u> 控制科学与工程（3年）	7
<u>10.</u> 计算机科学与技术（3年）	11
<u>11.</u> 软件工程（3年）	16
<u>三、</u> 江苏科技大学攻读工程类硕士专业学位研究生培养方案总则	21
四、江苏科技大学各领域工程类硕士专业学位研究生培养方案	
<u>1.</u> 电子信息（3年）	27

江苏科技大学攻读全日制学术型硕士 研究生培养方案总则

以

4242

4242 3

423 3

"

一、培养目标

"

二、学习年限

5

3

3

4 "

三、学科和研究方向

以

423 6

会 "

四、课程设置和学分

30 "

"

"

6

"

以

"

4 "

"

40 "

54

3

6 "

38

54 4

"

五、其他必修环节

"

30

3

"

38

下

3 "

40

3

"

50 3 " 3 "

不 4 3 3 "

60 3 " 3 "

3 "

六、培养方式

事

"

七、中期考核

"

八、学位论文

"

"

"

"

不

"

九、学位授予

"

十、本方案自 2021 级全日制学术型硕士研究生开始执行，由研究生院负责解释。



1

1

2020

D

1

2

2020

E

1

EI

1

1

+

1

2

20%

3

2.5

80

30%

2020

D

2

C

1

85

1

1

2020

D

1

2

2020

E

1

EI

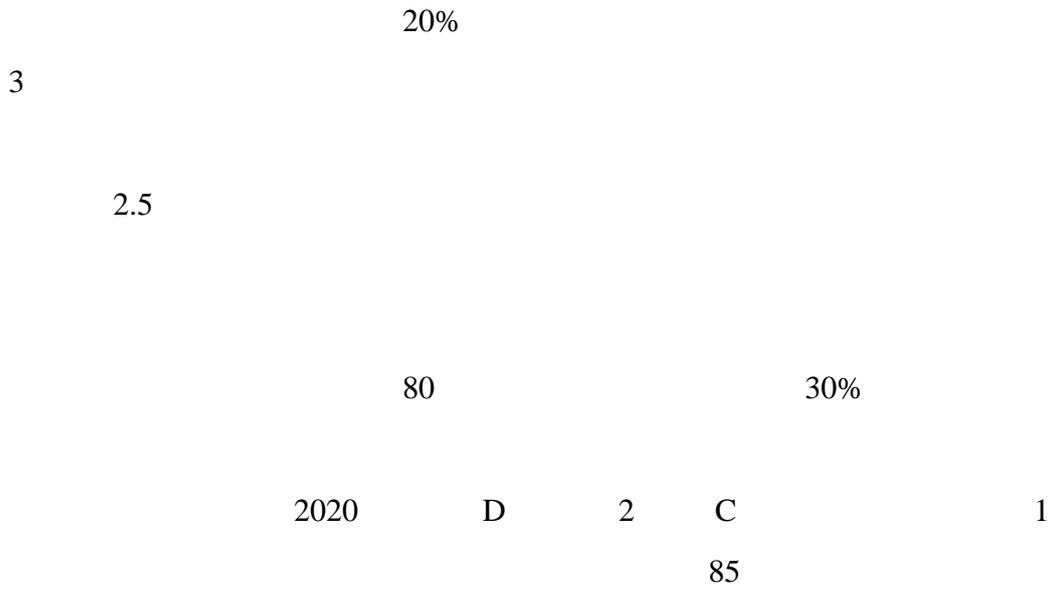
1

1

+

1

2



江苏科技大学攻读工程类硕士专业学位研究 生培养方案总则

二、学习年限

5

3 30

3

"

三、学科和研究方向

以

423 6

会 "

四、课程设置和学分

30 "

"

"

"

4 "

"

40

"

54

35

8

38

54

4

"

五、必修环节

8

"

4

8

4

3

"

六、培养方式

"

七、中期考核

"

八、学位论文

"

"

1

"

不

"

九、学位点相关规定

"

"

"

十、学位授予

"

十一、本方案自 2020 级工程类硕士专业学位研究生开始执行，由研究生院负责解释。

0854

