

南京工業大學

碩 士 究 培 養 研



南京工业大 硕士 究 科学专研培养 学 (修订)

一、 用对象 适

二、培养目标

1 “ ”

2

3

三、 究 向设置 研 方

1

36 2

18 1

48 2

60 2

80 4

B

120 160 6-8

12

B

2

C

D

8-10

D

31

27

(A + B)

15

4

2

2

A

36 2

18 1

48 2

60 2

80 4

B

B

4

1-2

2

2

C

D

6

2

D

2

六、课

求要

程

4

0

70

1

2

3

七、 位论文 学

1

50

2

1

2

3

4

5

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

八、培养 式与 法

方 方

1

2

3

4

1

2

3

”

5

2

2

1

“

”

” ”

”

”

” ”

”

2014 13

2

2014 13

3

4

2

6

九、 和工作作 学 瘥 治风

1

2

3

十、 思想政 工作 治

1

2

3

十一、考 式

核 方

1

2

60

3

“ ” “ ”

4

5

“ ”

.....	1
085216	%
085204	'
.....	5
085216)
.....	7
085204	+
.....	9
085216	-
085238	%
.....	13
085235	%
.....	15
085221	%
.....	17
085201	%
085206	&
.....	23
085211	

.....	41
085237	(%
.....	43
085213	('
085213	()
085239	(+
125600	(+
.....	49
085213 ()	(-
085217)%
085222)'
.....	55
085213))
.....	57
085213)+
085213)-
.....	61
085224	*%
085218	*'
.....	65
085216	*)
.....	67
085239	*+
085240	*-
085236	+%
085229	+'
.....	75

D

	085216

A	02401002 02401001 01501101 01501102 02701012 02701013		18 36 48 60 40 40	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1 1 1		11
B	02701004 02701001 02701002 02701007 02701023		40 40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1 1		4
C	02701008 02701009 02701010 02701011 02701014 02701024		40 40 40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1 1 1		
							2
							2
) SSS (4

	085204

	085216

	085204

A	02401002 02401001 01501101 01501102 00301101		18 36 48 60 80	1.00 2.00 2.00 2.00 4.00	1 1 1 1 1		11		
B	00101051 00101052 00101053 00101054		60 40 40 40	3.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1		4		
	>=2								
	00101063		40	2.00	1				
C	00101057 00101059 00101062 00101030 00101016 00101037		40 40 40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1 1 1		6		
	>=2								
	00101064 00101065		40 40	2.00 2.00	1 1				
								2	
								2	
() SSS							4		

A	02401002		18	1.00	1		11
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
	00301101		80	4.00	1		
B	00401024		60	3.00	1		4
	00401010		40	2.00	1		
	00401033		40	2.00	1		
	00401066		40	2.00	1		
	>=2						
C	00301011		40	2.00	2		6
	00301016		20	1.00	2		
	00401025		40	2.00	1		
	00401030		40	2.00	1		
	00401034		40	2.00	1		
	00401067		40	2.00	2		
	00401068		40	2.00	2		
	00401069		20	1.00	1		

>=2

	085238
	1 2 3 4 5

A	02401002 02401001 01501101 01501102 00301101		18 36 48 60 80	1.00 2.00 2.00 2.00 4.00	1 1 1 1 1		11	
B	00401024 00401025 00401010 00401066		60 40 40 40	3.00 2.00 2.00 2.00	1 1 2 1		4	
	>=2							
C	00401029 00401030 00401033 00401034 00401035 00401067 00401068 00401069		40 40 40 40 40 40 40 20	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 1.00	1 1 1 1 1 2 2 1		6	
	>=2							
							2	
							2	
	() SSS						4	

	085235
	1 2 3 4 5 6

A	02401002		18	1.00	1		7
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
B	00401009		40	2.00	1		8
	00401011		40	2.00	1		
	00401012		40	2.00	1		
	00401057		40	2.00	1		
	00401058		40	2.00	1		
	00401008		40	2.00	1		
	00401038		40	2.00	1		
	00401066		40	2.00	1		
	>=2						
C	00401036		40	2.00	1		6
	00401059		40	2.00	1		
	00401033		40	2.00	1		
	00401060		40	2.00	1		
	00401025		40	2.00	1		
	00401061		40	2.00	1		
	00401035		40	2.00	1		
	00401034		40	2.00	1		
	00401067		40	2.00	2		
	00401068		40	2.00	2		
	00401069		20	1.00	1		
	>=2						
							2
							2
) SSS	4
			(

	085221

	085201

1

2

3

1

2

3

4

5

1

2 4

1

1

2

3

4

	085206

- 1
- 2
- 3

- 1
- 2
- 3

Ä1

	1
	2
	3
	4

--	--	--	--	--	--	--	--	--

A

\emptyset ;

	085211

A	02401002		18	1.00	1		11	
	02401001		36	2.00	1			
	01501101		48	2.00	1			
	01501102		60	2.00	1			
	00501024		40	2.00	1			
	00501025		40	2.00	1			
	00501026		40	2.00	1			
	00501027		40	2.00	1			
	00501028		40	2.00	1			
	00501029		40	2.00	1			
	B	00601002		40	2.00	1		
00601003			40	2.00	1			
00601033			40	2.00	1			
>=2								
	00601046		40	2.00	1			
C	00601001		40	2.00	2		6	
	00601011		40	2.00	1			
	00601012		40	2.00	2			
	00601013		40	2.00	2			
	00601014		40	2.00	2			
	00601017		40	2.00	3			
	00601047		40	2.00	2			
	00601034		40	2.00	1			
	00601021		40	2.00	3			
	00601048		40	2.00	2			
	00601049		40	2.00	2			
	>=2							
		00601050		40	2.00	2		
	00601051		40	2.00	3			
							2	
							2	
	() SSS						4	

	085208
	1 2 3

	2.
	3.
	4.
	5.

A	02401002		18	1.00	1		
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		11

	085210
	<p>\$%</p> <p>\$&</p> <p>\$'</p> <p>\$('</p> <p>\$%</p> <p>\$&</p> <p>\$'</p> <p>\$('</p> <p>\$%</p> <p>\$&</p> <p>\$'</p> <p>\$('</p> <p>\$%</p> <p>\$&</p> <p>\$'</p> <p>\$('</p>

A	02401002		18	1.00	1		9
	02401001		36	2.00	1		
	00701052		40	2.00	1		
	00701053		40	2.00	1		
	00701054		40	2.00	1		
			E=26.65				

	085300
	1
	<p>3</p> <p>:</p> <p>1 1 1.5</p> <p>2 0.5</p> <p>1 3</p>

	3	1						
					30000			
	4							1
					SCI	EI	SSCI	CSSCI
		1						
	5							
					SCI	EI	SSCI	CSSCI
		2						1

A	02401002		18	1.00	1		7
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
B	01001001		60	3.0	1		8
	01001002		60	3.0	1		
	01001005		60	3.0	2		
	01001036		40	2.0	2		
	01001064		40	2.0	1		
	01001004		40	2.0	2		
	01001061		40	2.0	1		
	01001037		40	2.0	2		
			>=2				
	01001003		60	3.0	2		
	01001065		40	2.0	2		
	01001066		40	2.0			

	<p style="text-align: center;">085213</p> <p style="text-align: center;">085237</p>
	1
	<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>1 1-1.5</p> <p>2 0.5</p> <p style="text-align: right;">5000</p> <p>3 1</p> <p>4 40000</p> <p style="text-align: right;">1-3</p>

	<p>5</p> <p style="text-align: right;">SCI EI SSCI CSSCI</p> <p style="text-align: center;">1</p>
	<p>6</p> <p style="text-align: center;">SCI EI SSCI CSSCI</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: right;">1</p>

A	02401002		18	1.00	1		7
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
B	01001012		60	3.00	1		8
	01001050		40	2.00	1		
	01001004		60	3.00	2		
	01001051		20	1.00	1		
	01001052		20	1.00	1		
	01001045		20	1.00	1		
	01001053		20	1.00	2		
	01001054		20	1.00	2		
	01001081	5	40	2.00	1		
	>=2						
	01001035		60	3.00	2		
	01001047		40	2.00	1		
	01001055		40	2.00	1		

C

	085213
	085237
	3
	1 1~1.5
	2 0.5
	% ' 1
	3 1
	30000
	4 1 1
	SCI EI SSCI CSSCI 1
	5 SCI EI SSCI CSSCI
	2 1

A	02401002		18	1.00	1		7
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
B	01001001		60	3.00	1	[Redacted]	8
	01001002		60	3.00	1		
	01001036		40	2.00	2		
	01001064		40	2.00	1		
	01001004		40	2.00	2		
	01001061		40		2		
	01001037		40	2.00	2		

21&

~~60~~

01001003
01001065
01001066

	085213
	085237
	1 2 3
	4
	3 :
1	0.5 1
2	0.5
	16 A1 5000
3	1
	35000
4	
	1 SCI EI SSCI CSSCI
	1
5	
	SCI EI SSCI CSSCI
2	1

A	02401002 02401001 01501101 01501102		18 36 48 60	1.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1		7		
B	01001067 01001068 01001070 01001071 01001072 01001073 01001054		60 60 40 40 40 40 20	3.0 3.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0	1 1 3 2 2 2 2		8		
	>=2								
	01001069 01001080 01001055		60 40 40	3.0 2.0 2.0	2 2 1				
C	01001012 01001074 01001077 01001078 01001014 01001037 01001040 01001051 01001004 01001049 01001064 01001079 01001082		40 20 20 20 40 40 20 20 60 20 20 40 20	2.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 1.0 1.0 3.0 1.0 1.0 2.0 1.0	1 2 3 2 2 2 3 1 2 2 1 1 2		6		
	>=2								
	01001038 01001060		60 60	3 3	3 2				
								2	
								2	
	1 3							4	
	5000					16 A1			

	085237

A	02401002 02401001 01501101 01501102		18 36 48 60	1.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1		7				
B	02101001 01001005 02101002 02101003 02101004 02101005 02101006 02101007		40 60 40 40 40 40 40 40	2.00 3.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 2 1 2 1 1 1 1		8				
	>=2										
	02101008 02101009 02101010 02101011 02101012		60 60 60 60 60	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	3 3 3 3 3						
	C	02101013 02101014 02101015 02101016		40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00	2 2 2 2			6		
		>=2									
		02101017 02101018 02101019 02101020		40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00	2 2 2 2					
										2	
										2	
		() SSS								4	

	085213

	085213

A	02401002		18	1.00	1		11	
	02401001		36	2.00	1			
	01501101		48	2.00	1			
	01501102		60	2.00	1			
	00901006		40	2.00	1			
	01001027		40	2.00	2			
B	00901028		40	2.00	2		4	
	00901041		40	2.00	2			
	>=2							
	00901009		40	2.00	2			
C	00801067		40	2.00	2		6	
	00901033		40	2.00	2			
	00901037		40	2.00	2			
	00901032		40	2.00	2			
	00901040		40	2.00	2			
	01101080		40	2.00	2			
	00901029		40	2.00	2			
	00901034		40	2.00	2			
	>=2							
		00901035		20	1.00	2		
	01101081		40	2.00	2			
							2	
							2	
	1	1					4	
	2							
	3	2	1					
	4							

	085239 125600

N©- ~ / - â `¼•Ó'.•OqOq¾•z°zp¾•ïMÓ5 ±3+5 ,´1Ñ(@ Ñ

--	--	--	--	--	--	--	--	--

02401002

A

	085213 ()
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

	085217
	<ol style="list-style-type: none">1.2.3.4.5.6.

085216 1 Tc02.187b21e5401307e3>63c11ee23b909fa2cb4>>

A	02401002		18	1.00	1		11
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
	00501024		40	2.00	1		
	00501026		40	2.00	1		
	00501029		40	2.00	1		
B	02501001		54	3.00	1		6
	>=2						
	02501005		54	3.00	2		
C							4
	>=2						
	02501006 02501007		54 18	3.00 1.00	2 2		
							2
							2
) SSS	4
			(

	085222
	01 02 03 04 05

A	02401002		18	1.0	1		11.0	
	02401001		32	2.0	1			
	01501101		48	2.0	1			
	01501102		60	2.0	1			
	00501029		40	2.0	1			
	02501008		60	2.0	1			
	02501009		40	2.0	2			
B	02501010		60	3.0	1		6.0	
	02501001		54	3.0	1			
	21&							
	02501011		60	3.0	2		6.0	
	02501012		54	3.0	2			
C	21*							
	02501013		36	2.0	2		6.0	
	02501014		36	2.0	2			
	02501015		36	2.0	2			
	02501016		54	3.0	2			
	02501017		36	2.0	2			
	02501018		36	2.0	2			
	02501019		54	3.0	2			
	02501020		18	1.0	2			
								2.0
							2.0	
	4						5000	4.0

	085213

A	02401002		18	1.00	1		11
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
	00501024		40	2.00	1		
	00501026		40	2.00	1		
	00501029		40	2.00	1		
B	01101061		40	2	1		4
	>=2						
	01101063	GIS	40	2	1		
01101064	40		2	1			
C	01101016		40	2	1		6
	01101069		40	2	2		
	01101067		40	2	2		
	>=2						
	01101062		40	2	1		
	01101070		40	2	2		
							2
							2
	() \$\$\$						4

	085213

A	02401002		18	1.00	1		11
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
	00301101		80	4.00	1		
B	01201022		40	2.00	1		4
	01201027		60	3.00	1		
	01201028		40	2.00	1		
	01201029		40	2.00	1		
	01201030		40	2.00	1		
	>=2						

A	02401002		18	1.00	1		11
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
	00301101		80	4.00	1		
B	01201051		40	2.00	1		4
	01201052		40	2.00	1		
	01201053		40	2.00	2		
	01201054		40	2.00	2		
	01201055		40	2.00	2		
	01201056		40	2.00	2		
	>=2						
01201101		40	2.00	1			
C	01201057		30	1.50	1		6
	01201058		30	1.50	2		
	01201059		30	1.50	2		
	01201060		30	1.50	2		
	01201061		20	1.00	2		
	01201062		20	1.00	2		
	01201063		20	1.00	1		
	01201064		30	1.50	2		
	>=2						
01201102		40	2.00	2			
							2
							2
	() SSS						4

	085224

A	02401002 02401001 01501101 01501102 00301101		18 36 48 60 80	1.00 2.00 2.00 2.00 4.00	1 1 1 1 1		11	
B	00201042 00201002 01201029 01201030		40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1		4	
	>=2							
	01201048 01201074		40 40	2.00 2.00	2 2			
C	01201070 01201007 01201003 01201068 01201043 00301035 00201023		40 40 40 40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 2 2 2 2 2 2		6	

>=2

2.0D.00401

35

	085218

A	02401002 02401001 01501101 01501102 00301101		18 36 48 60 80	1.00 2.00 2.00 2.00 4.00	1 1 1 1 1		11	
B	01201048 00201002 01201029 01201030		40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1		4	
	>=2							
	01201069 01201074		40 40	2.00 2.00	2 2			
C	01201049 00201022 01201003 01201068 01201045 00201023		40 40 40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 2 2 2 2 2		6	
	>=2							
	01201005 01201044		40 40	2 2	1 1			
							2	
							2	
) \$\$\$ (4	

	085216

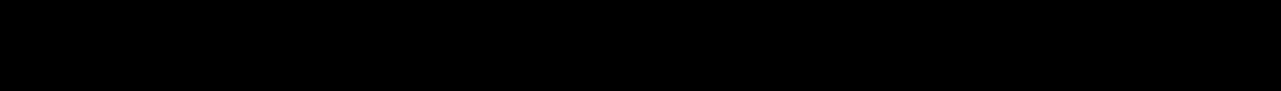
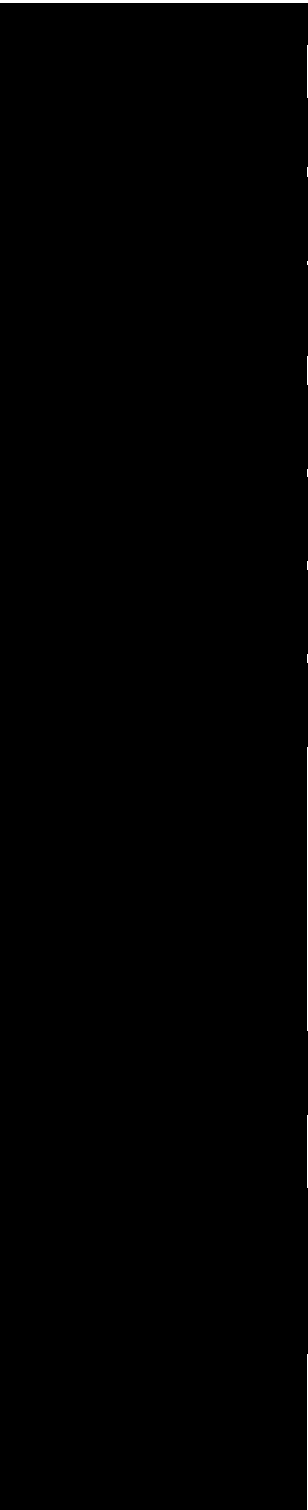
A	02401002 02401001 01501101 01501102 00301101		18 36 48 60 80	1.00 2.00 2.00 2.00 4.00	1 1 1 1 1		11		
B	00501001 00501002 00501003 00501004		40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 2 2		4		
	>=2								
C	00501008 00501009 00501010 00501011 00501013 00501014 00501015 00501017 00501032 00501033 00501034 00501035		40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2		6		
	>=2								
	00501043 00501044 00501045		40 40 40	2.00 2.00 2.00	2 2 2				
								2	
								2	
		() \$\$\$						4	

	085239														
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2														
3	4														
5	6														
7	8														
9	10														
11	12														
13	14														
	<p>()</p> <p>(/ /)</p>														

.....

.....

.....



	085240

A	02401002		18	1.00	1		11	
	02401001		36	2.00	1			
	01501101		48	2.00	1			
	01501102		60	2.00	1			
	00901001		40	2.00	1			
	00501024		40	2.00	1			
B	00801023		40	2.00	2		4	
	00801062		40	2.00	1			
	>=2							
	00801081		40	2.00	2			
C	00801073		40	2.00	2		6	
	00801074		40	2.00	2			
	00801068		40	2.00	2			
	00801075		40	2.00	2			
	00801076		40	2.00	2			
	00801077		40	2.00	2			
	00801078		40	2.00	3			
	00801079		40	2.00	3			
	00801061		40	2.00	3			
	00801060		40	2.00	3			
	00801064		40	2.00	3			
	00801059		40	2.00	2			
	>=2							
		00801069		40	2.00	2		
	00801080		40	2.00	2			
							2	
							2	

	085236
	ERP
) () () SE OR ERP

A	02401002		18	1.00	1		11
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
	00901001		40	2.00	1		
	00501024		40	2.00	1		
B	00801023		40	2.00	2		4
	00801081		40	2.00	2		
	>=2						
	00801062		40	2.00	1		
C	00801013		40	2.00	2		6
	00801068		40	2.00	2		
	00801082		40	2.00	2		
	00901015		40	2.00	2		
	00801083		40	2.00	2		
	00801084		40	2.00	2		
	00801085		40	2.00	3		
	00801060		40	2.00	3		
	00801064		40	2.00	3		
	00801059		40	2.00	2		
	>=2						
	00801086		40	2.00	2		
	00801087		40	2.00	2		
							2
							2
	() \$\$\$						4

C
C

	085229
	1 2 3 4 5 6 7

A	02401002		18	1.00	1		11
	02401001		36	2.00	1		
	01501101		48	2.00	1		
	01501102		60	2.00	1		
	00301101		80	4.00	1		
B	01201009		40	2.00	2		4
	01201010		40	2.00	1		
	01201011		40	2.00	1		
	01201018		40	2.00	1		
	01201050		40	2.00	2		
			>=2				
	01201103						

D

\$, %SS%		(\$	& SS	&		
\$, %SS&		' \$	% SS	&		
SS%SS(-		, \$	& SS	'		
SS%SS) \$, \$	& SS	'		
\$% \$SS'		, \$	& SS	'		
\$%SS%SS*		' \$	% SS	&		
\$& \$SS'		%	% SS	%		