1.		1
2.		15
3.		16
4.		22
5.		25
6.		28
7.		33
8.		36
9.		42
10.		47
11.		52
12.		58
13.		61
14.		66
15.		72
16.		76
17.		79
18. "	и 	83
19.		85
20.		87
21.		89
22.		97
23.		101
24.	и и	104
25.		107
26.		114
27.		118

28.		122
29.		126
30.		128
31.		130
32.		132
33.		
		135
34.		137
35.		140
36.		142
37.		147
38.		152
39.		155
40.		156
41.		165
42.		171
43.		174
44.	()	179
45.		185
46.		192
47.		195
48.		199
49.		203
50.		207
51.		208
52.		209
53.		214
54.		219
55.		223
56.	()	228
57.		231
58.		234
59.		236
60.		238
61.	()	239
62.		242
63.		243

64.		245
65.		246
66.		255
67.	()	261
68.		264
69.		265
70.		266
71.		269

u "

,

()

()

()

()

2017 9 1

(2005)5

(2004 18 5 19)), « ()

,	,		

())

) ()

() () ; () 1. 2. 3. >>

۰

, .

•

•

0

[1990] 13),),

°
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
30

•

(1992 5 26)

8/G, \\\\\\\\\\\

) ≫,≪ «

(2002) 12

》、《 $\langle\!\langle$

```
( )
( )
( )
( )
( )
( )
( )
( )
( )
( )
```

() () () () () 60

o

, . . .

,

, °

, ,

, , ,

, ,

•

,

,

,

, , , ,

, ,

•

,

•

, , ,

,

, , , ,

(34)

2013 1 1

5 8 6 / C / 7 Α E G В D Υ Q L G Υ 17 1 36 2

/	08	07		12 03
7A	1	1		1
8A	2	2		2
8A	2	2		2
8A	3	3		
8B	3	3	6	6
6A 7A	2	2		2



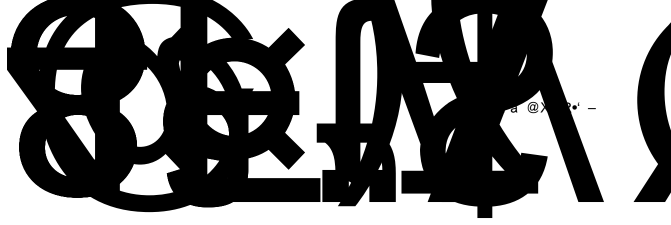
6A 48 /3 88 48 /3 4 /0.5 8 /0.5 8 2. 6B 7C 7D 8B 5D 5 21 1 6B 8B 8B 6B 8B 3 9 8B 3 7C 2 2 3 6A 7A 2 10

5D 2

1

ı

4 1



5 6 8 7 Α В Ε С D Υ G L Q L Υ G 30 1

1 02 03 / 08 07 04 05 12 13

6E	1	1	1	1
6E	1	1	1	1
6E	1	1	1	1
	30	30	30	30

1. 6A 7A 9

36 /2

18 /1

2 32 /2

3 48 /3

4 8 /0.5

8 /0.5

2 6B 7C 7D 8B 5D 18 (1) 6B , 6

(1)

(2) 7C 2

(3) 10 7A 8A

3 8B

5D

2

1-2

3. 6E 3 1

5 1 2 1 3 1

/

/	
8A	2
8A	2
8B	3
6B 7D 8B	5
8E	1
8E	4
	17

 1.
 7A
 8A
 4

 1
 ...
 ...
 36
 /2

 2
 ...
 ...
 32
 /2

 2.
 6B
 7D
 8B
 8

1 8B 3 2 6B 7D 8B 5

3. 8E 5 1 1

2 4

2

12

5

50%

<

Α С В D Ε Υ G Q L Υ G

7A 6A 6A 6A

6B	6	6			
7C	2	0			
7A 8A 7	7	9	9		
6E	1	1		1	
6E	1	1		1	
6E	4	4		4	
6E	1	1	·	1	
	30	30		30	

1. 6A 7A 8

36 /2

18 /1 2 32 /2

3 32 /2

4 8 /0.5

8 /0.5

2. 6B 8B 7C 7D 5D 15

(1) 6B 6

(2) 7C 2

(3) 7 7A 8A

3 8B

5D 2

< > 2018 81



Aviation and Aerospace

Engineering Electrical and Computer Engineering

Mechanical and Material Engineering Science

Economics and Management Lawand Administration

6

Basic Course Specialized Course

Special i zed Topi c

28

13 1

ê 3 °

```
13
   1
             Chi nese
        1
                                 60
                                        4
        2
                  Chi nese Cul ture
                               45
                                         3
                Matrix Theory
        3
                                  60
                                          4
                  Introduction to Aeronautics
   30
        2
   2
             1
           Thesis Proposal
     1
          7
    1 Chi nese
                               Chinese Culture
 Introduction to Aeronautics
          45
                 3
    2
                               Linear Algebra in System and
Control Theory
                       60
                              4
   2
           1
           Thesis Proposal
                                      1
```

HSK

6A 8A B C D Y L G

20%

5 8%

1 2 3 8% 3

и "

и п и п

90-100	80-89	70- 79	60-69	0- 59

()

АВ

А В

A B (1) (2)

50 50

)

(

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

8000

13000

()25

()

()

()

()

 20

 50

()

и п

и

и и

и п

(2005) 42

(2008) 34

1

V

)

ш

ıı

и

40

10 2-3 4

: SCI 4 6 SCI 2 SCI

4 6 SCI 3

SSCI SCI 4 6

2 1

EI 1 15 15 SCI

п

10%

и

() 2015 18

() »((2009)9), ())。 1. 2. 3. 4. 5.) , 1

, , ,

1. , 2. () 1. 2.), 3. () 4.) 5. () () 10%

,

)	,	, ,	۰	,	(
),			•		
,	»,	,	`	° «	•	
`			,		•	۰
	,		,	,		

0

,

, 2 .

0

, •

1.

2.

3.

4. 80

5. 8000 12000

([2001]73)

1.

2. 1-10

3.

WORD

4.

5.

1.

2.

3.

() 2018 7

4.

5.

01	60	20	13
02	70	30	15
03	90	40	15
03	9000	6000	2500
05	55	23	10
06	55	20	10
07	55	20	10
07	55	20	10
09	55	20	10
	70		18
10		32	
11	70	30	15
12	70	30	15
13	70	32	18
14	55	25	18
15	90	40	18
16	75	37	15
17	55	35	15
18	80	37	15
19	80	37	15
20	70	30	15
21	55	25	10
22	55	20	10
23	55	20	10
24	55	20	10
25	55	20	10
26	65	22	10
27	65	22	10
28	65	22	10
29	65	35	13
30	55	22	13
31	70	25	13
32	40	20	10
33	55	20	10

34 70 25 13 35 50 20 13 36 50 22 15 37 50 20 13 38 50 20 13 39 70 37 13 40 600 200 100 41 90 40 18 42 45 20 10 43 45 25 10 44 45 25 10 45 25 10 45 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 13 56 65				
36 50 22 15 37 50 20 13 38 50 20 13 39 70 37 13 40 600 200 100 41 90 40 18 42 45 20 10 43 45 25 10 44 45 25 10 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 13 56 65 30 13 56 65 25 13 57 70	34	70	25	13
37 50 20 13 38 50 20 13 39 70 37 13 40 600 200 100 41 90 40 18 42 45 20 10 43 45 25 10 44 45 25 10 45 25 10 45 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 13 55 65 30 13 56 65 30 13 57 70	35	50	20	13
38 50 20 13 39 70 37 13 40 600 200 100 41 90 40 18 42 45 20 10 43 45 25 10 44 45 25 10 45 25 10 45 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 20 10 50 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 30 13 55 65 30 13 56 55	36	50	22	15
39 70 37 13 40 600 200 100 41 90 40 18 42 45 20 10 43 45 25 10 44 45 25 10 45 25 10 45 45 25 10 46 45 25 10 44 45 25 10 44 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 25 13 57 70	37	50	20	13
40 600 200 100 41 90 40 18 42 45 20 10 43 45 25 10 44 45 25 10 45 45 25 10 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 20 10 10 51 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 55 65 30 13 55 65 25 13 57 70 30 13 59 55 20 10 60 40 25 10 61	38	50	20	13
41 90 40 18 42 45 20 10 43 45 25 10 44 45 25 10 45 45 25 10 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 20 10 50 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 20 13 57 70 30 10 58 55 20 10 60 40 25 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 10 61	39	70	37	13
42 45 20 10 43 45 25 10 44 45 25 10 45 45 25 10 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 20 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64	40	600	200	100
43 45 25 10 44 45 25 10 45 25 10 45 25 10 46 50 25 15 15 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 25 10 49 65 30 13 50 25 10 49 65 30 13 50 25 10 49 65 30 13 3 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 10 50 10 50 13 50 10 50 13 50 13 55 55 25 13 55 55 20 10 10 13 55 25 13 <	41	90	40	18
43 45 25 10 44 45 25 10 45 25 10 45 25 10 46 50 25 15 15 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 25 10 49 65 30 13 50 25 10 49 65 30 13 50 25 10 49 65 30 13 3 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 20 10 50 10 50 10 50 13 50 10 50 13 50 13 55 55 25 13 55 55 20 10 10 13 55 25 13 <				
44 45 25 10 45 25 10 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 30 13 57 70 30 13 58 55 20 10 60 40 25 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 13 64 70	42	45	20	10
45 45 25 10 46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66	43	45	25	10
46 50 25 15 47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 20 10 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69	44	45	25	10
47 65 30 13 48 50 25 10 49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 69	45	45	25	10
48 50 25 10 49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10	46	50	25	15
49 65 30 13 50 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 69 40 25 10	47	65	30	13
50 50 20 10 51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 69 40 25 10 65 25 13<	48	50	25	10
51 50 20 10 52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 13 59 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 69 40 25 10 65 25 13<	49	65	30	13
52 50 20 10 53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	50	50	20	10
53 70 30 10 54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 13 59 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	51	50	20	10
54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 13 59 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	52	50	20	10
54 65 20 13 55 65 30 13 56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 13 59 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	53	70	30	10
56 65 25 13 57 70 30 13 58 55 20 13 59 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	54	65	20	13
57 70 30 13 58 55 20 13 59 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	55	65	30	13
58 55 20 13 59 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	56	65	25	13
59 55 20 10 60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	57	70	30	13
60 40 25 10 61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	58	55	20	13
61 55 25 13 62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	59	55	20	10
62 40 25 13 63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	60	40	25	10
63 45 25 13 64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	61	55	25	13
64 70 30 13 65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	62	40	25	13
65 55 25 11 66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	63	45	25	13
66 50 35 10 67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	64	70	30	13
67 65 25 13 68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	65	55	25	11
68 40 25 10 69 40 25 10 70 65 25 13	66	50	35	10
69 40 25 10 70 65 25 13	67	65	25	13
70 65 25 13	68	40	25	10
70 65 25 13	69	40		10
71 50 25 13	70	65	25	13
	71	50	25	13

72	55	30	13
73	40	25	10
74	65	30	13
75	45	30	10
76	40	25	10
77	40	25	10
78	60	30	10
79	40	25	10
80	40	25	10
81	40	25	10
82	50	30	10
83	40	25	13
84	40	25	10
85	65	25	13
86	65	25	10
87	65	25	13
88	65	25	13
89	40	25	13
90	40	25	13
91	55	25	13
92	50	25	10
93	40	25	10
94	65	25	10
95	65	25	10
96	65	25	10
97	65	25	10
98	65	25	10
99	65	25	10
100	65	20	13
101	65	20	13
102	70	20	10
103	70	20	10
104	70	20	10
105	70	20	10
106	70	20	10
107	70	20	10
108	70	20	10
109	70	20	10

110			
111	70	20	10
111	70	20	10
112	70	20	10
113	70	20	10
114	70	20	10
115	70	20	10
116	70	20	10
117 .	65	20	13
118	105	35	20
119	80	35	20
120	85	40	15
121	95	35	15
122	85	35	15
123	70	35	15
124	85	35	20
125	70	35	15
126	95	35	15
127	80	40	20
128	95	35	15
129	85	35	15
130	65	20	13
131	65	20	13
132	65	20	13
133	75	30	15
134	75	30	15
135	70	30	15
136	80	40	18
137	80	40	18
138	50	27	12
139	70	25	12
140	80	30	15
141	80	28	15 15
141 142	50	28	15 13
141	50 50 55	28 30 20	15 13 13
141 142 143 144	50 50 55 55	28 30 20 20	15 13 13 13
141 142 143	50 50 55 55 55 70	28 30 20 20 30	15 13 13 13 13
141 142 143 144	50 50 55 55	28 30 20 20	15 13 13 13

148		70	30	13
149		65	20	13
150		55	20	13
151		75	35	13
152		65	25	13
153		45	25	13
154		65	20	13
155		70	25	13
156		70	35	13
157		50	20	13
158		50	30	13
159		50	20	13
160		65	35	13
161		65	20	13
162		80	30	15
163		80	30	15
164		80	30	15
165		80	30	15
166		75	35	13
167		75	35	13
168		65	20	13
169		60	25	13
170		60	30	13
171		65	25	13
172		65	25	13
173		65	35	13
174		65	35	13
175		65	35	13
176		65	35	13
177		65	35	13
178		65	35	13
179		65	35	13
180		65	35	13
181		65	35	13

博士生出国短期访学项目管理办法

4

1 5000 10000

2

2010 286

80%

20%

6 3 4 6 9 11 12 1-10

456A4

и

(2009)30

1. " 2. "

1 2 3

1.
 2.
 3.

4. 5.

6.

7. "

1.

2. "

и и

3. " 30

и п и

1.

2.

3.

4.

1. " "

4.

校研字〔2014〕49号

1.
 2

3.4.20

5.

6.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1 1 1

1.
 2.
 3.
 40

4.

40

5.

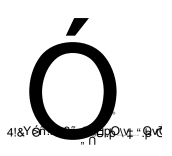
6.

(2014)6

() 1 ; 1 ;), 1 ; () 1 ())1),)1 ΕI 1 , 15 SCI(SSCI) 1 .

()

()



"@à

,

· , ,

(,

, 2013

•

:

.

1. SSCI 2 .
2. 1 ,
2 .

3. 5 °.

:

1. SCI 2 .
2. SCI 3 .

3. SCI 2 , 2 .

SCI 3, 1,

:

1. SCI 2 .
2. SCI 1 , EI

2 。 3. SCI 1 ,

3 .

: 1. SCI 2 , 1 .

2. SCI 1 , EI

2 .

0.

2

			:		
1		SCI		2 .	
2	2.	SCI		1 , EI	
			2 .		
3	.	SCI		1 , EI	
	3				
			,	, (,
			,)
			:		
1		SCI		ı, SCI	
			1 .		
2	2.	SCI		2 ,	1 .
3	.	SCI		1 ,	2 .
4		SCI		1 ,	1,
			1 .		
			()	
			:		
1		SCI		2 .	
2		SCI		1 , EI , ,	
		3 .			
3	.	ΕI		2 ,	2 .
4		ΕI		1 ,	4 .
			:		
1	•	SCI		10.0,	8.
		0.01			
2		SCI		3 , 4.0,	
9		SCI	۰	2	
		SCI		2 , 1 。	
;	o :•	, SCI			5
4	•	SCI		1 , 2 .	Э
`				<i>△</i>	

	1. 2. 2 .	SCI	:			, Е		۰
	1. 2.	SCI SCI	•			, Е		o
	1. 2.	SCI		1 ° SCI	,	1		, 1 ,
1	3. , 2 4.	۰		2 .	2	,	EI	1 2
			·		1 1 .	, E		1
	1. 2. 3.	SSCI,SCI SSCI,SCI EI	: 2 .	3	1 ,	EI 2 ,	, CSSCI	,CSSCI
	4.	EI	4 .			1 ,	CSSCI	

南京航空航天大学 工程类博士专业学位研究生在读期间发表学术论 文或取得科研成果的有关规定

2018 94

и

SCI 1 EI

1 El 3

3 3

3

SQ SSQ 2 4 5 3

2

3 31 3 31

9 30

3 31 9 30

3 31 2 2

3 SQ EI

2 3

SQ SSQ 3 6

3 2

2

800~1000 .	,
• •	5~8 ,
(5)	
(6)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,
	o • • • •
(8)	
2.	, , ,
(1)	•
	•
, ,	, ,
,	,
(2)	0
,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,
,	· , ,
· (4)	
,	,
• [,
(5)	

(6) ; 3. (1) (2) (3) 1. $3 \sim 6$ $5 \sim 10$ 2. 3. 4. (5.), 6. (1) 1.10"," 2.15" () , (2)

2.3"

() "()", 1.2(). 7. ",et al."。 ()。] . . , , (): ~ . :[:[] . (). : , : :[] . . , , : :[] . ,[××]. :[] . , , :[8. (GB3100~3102:93 « ≫. ,1996)。 (9. 4) 1. 1.2 Lines "Times New Roman" 1.2 Lines 1.25 Lines。 XXXX XXXX XX"ABSTRACT",4 "Times New Roman" ; 5 "Times New Roman," ;"Key Words:" . 3.

1.1

1. 1. 1 1. 1. 1. 1

 $4\,\mathrm{cm}_{\,\circ}$

4. 20 ". (1) (2) 1.5 0.5 0.5 0.5 5. : A4(210mm \times 297mm). :3.3(cm) :3.3(cm) :3.0 (cm) :2.8(cm) :2.6 (cm) :2.6(cm) 6.

2010-2020

SCI EI SCI ΕI CSSCI SCI EI SSCI Ü

п

〔2011〕4

		» . »	.≪	,		>>	,	,	>>	«	,	«	
	`		`	:									
	1.							0					
	2.3.			,						٥			
	(1)			;		:							
	(2)			, ;									
	(3)			,	,		۰						
	4.		()			,		0	()
	5.			,				٥					
	`		`										
	1.	,	/				:				,		
0			`				,						
	2.	° ()						,				
,	10 。					15	,						
	,												
	1.												
`	,		,		(),				,		(
)	2.			«		٥							>>
	,		:	"			«						(
)				,		"						`

,

`							
1.					15	,	
	600			•			
2.				20	,		
1000			۰				
3.		:		90 .			
4.				,			8
			,	7			
0							
5.				,			
	,	«				≫,	
		,				`	o
				`			

,

(2008)12 « 1 》()。 》(), (), 》([2005]22) « 》([2005]22)

10

25 25-4.5 4 3-6 3-8 5 4-7

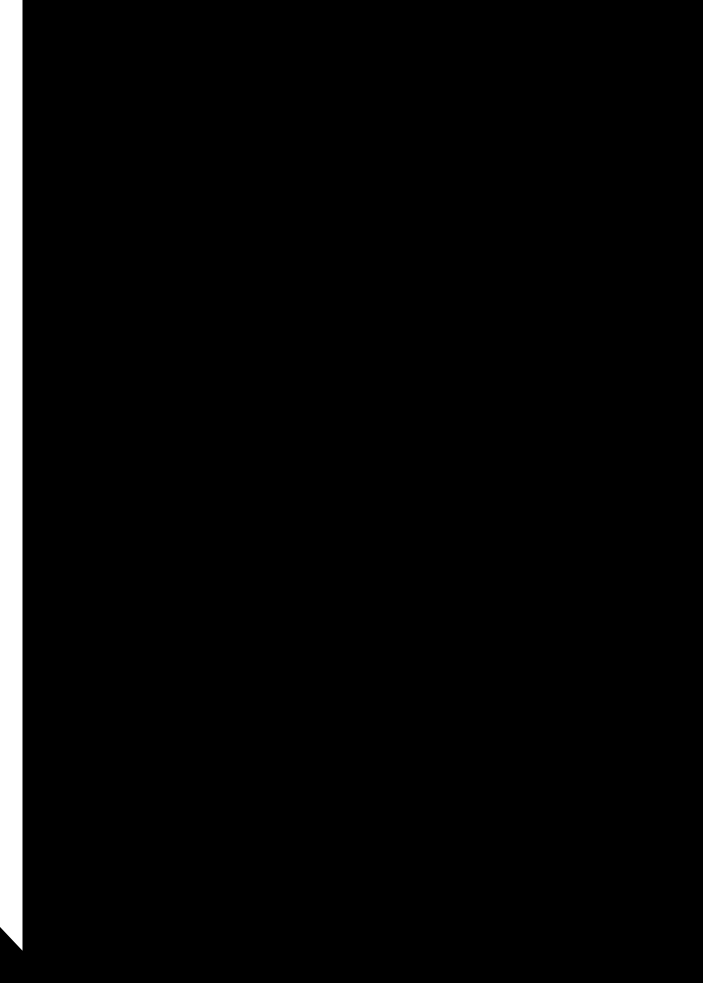
4.5 6 8 7

(2017)45

41

.

п



20\$8 29 ****** ; > 5 @Ï

g4! Ñ "N50A +± • e/ ¼ ŽÍ g50Mû '@ë Ž9REM ™ ÔTM • Â +±50A !H! Ž KÉ " *L+±5" p+÷ Žf → †5ßF ê* ã †5ß50A E >ñ 1)3 Ë" ëÔe,, Ù7W/§7W V T "Y.þ*L "1z 0Î)3 Ë" ëÔe,, Ù7W/§7W V T "-A/£*L "1z 0Î)3 Ë" ë0v 6 ´#1ë. ⟨¹>®!o Ž' c Ç Y >ñ Ç Õ

0Y - Ž Ó Y>Ñ Ç Z+±50A \ 4 " N4 -3Ñ3ô ŽU 9 - # â Ô 0AA ÔgA Ôú ‰0v • < Kó €E = y+± 11 "50A Õ 2 X U1z "*L ï Í+± 1.ú50A Ž÷L ∪1z "*L ï Í+± • @î50A ¹ £ 50A Õ

0Y ¹ Ž Ó50A >®!ož

% Š = 650A Bq $i+\pm$ "*L % = 650A Bq = 650A

% Š50*L Á R iE¢ μ 50A 3x ¸ Ž: û50A % ç ... ¶ ¿ Ÿ: Ä ¬*U x g0v 1.úEG @Ü π C52*b }@ë 4 Õ

%6 Š50*LÁ. "*L@î CCØ *@î0v6 u@î # ÷ ó50@î Ĝ-'50, Ĝrú ,0v50A Bqi@î # E '50 g ŽM" 6 4 Ç z4 · ^ z ¹ s k@î # ŽÒ 50A ‰ ç ... í Ÿ @î # C@î # : •52 Ž : Ä ï Í50A Õ

% Š50*L Á U>ñ Ç #K! 6 ¼E '50 g C 4 Ç z4 O0AA ÔgA 0v50*L Á ý z " 3lì ^z Ž'¦·ì E] " 3lì 752 Ž: ÄE '50 g Ž64g50 1)3 Õ

% Š50*L0•MÅ Á*U: % ÞŠŸÏÏOA Ĉ8) 0A Ĉ0« "0A C (A+ † 5 4 Ç+± ¤ "Æ Ž⁻0•MÅ ŽM"*U 4 ÇIòOA Õ0•MÅ "Æ U8v/l3å 7 - . u Õ

‰ Š50*LÁU50A - Ø \$ þ '; - Ø 0 • ¤ C ú ‰ Õ50A 4 Œ \$ þ '; Ž50*LÁ/Ø ‰ •0 • ¤ C ú ‰ Õ0AA 50*LM¨ 3A ¤ Ô • MÅ Ž ú • U50 z 7 Ž^+ þ 50 ç ... 4 - c ¤ ޲+ þ 50 ç ... cT} ₱2%æA ¤ ¹! n@å.è - ; Žæ E- '50 g Õ50A } Æ ‰XA MÅÔ • MÅ ŽÔ • ¤ 0 v Š : Ä S '50 g Õ

% Š50*L Á .50 g ¶L† Ž: ó e & Õ50*L & A MÅ 6*¾K Á k x > + þ 50 ç ... < þ K Ž50*L x K! : ó Ñ a Ò5` Ô€ x ì Ô‡ Ä \$ Ô¹/Ò Ô⁴ S Ô±=Ú C 6 < @Ö ç ±=Ú Ž: ó M Ò O• u C 3å Ž Ž: ó Ñ•A \approx Ov Õ

% Š Š 50*L U ï Í50A LK! Ž: Ä ZEA.è -50 g Õ $^-$ 6'| · ò âL- ZEA.è g Ž 50*L Á k x.g < Ž 3 \ddot{u} + \dot{p} 50 \dot{q} ... 9 < ; Ž æ .è -50 g Ž è - LK! : Ä ; C*yEG \dot{q} 0, \dot{q} \ddot{q} NA5 C ,8

Ba ÆÕ % a Š50*L ý z Ñ μ M 3 ü + þ50 ç ... 9 < Ž£ Á/ø .è -50 g Ž: Ä U 50 g 2 ED*† \hat{Q} \hat{Q} \hat{Q} \hat{Q} 50*LE- g ; W3ü n@å : Ä ° NE '50 g %a - Š50*L:Ä (, • < ž ú Ÿ • † 5K2 ¤ ¹ = 4 @ñ Ç ŽÁEGDô "N † Î4~0 A =4 Õ OY 6 Ž Ó50*L :E¢ μ50A 3× ͺ Ž: : û50A ‰ ç ...+±0Î)3 Ž6 8 D ò • x -+± Ž@ÑC g50A E 3x=y g ž % ŠgS> \tilde{n} C C+± \tilde{p} \hat{Q} Æ C' $-\hat{i}$ E '50 g W k U 4 C z4 % $\dot{S}: 6 > \tilde{n} \, C \, \hat{O} \, z^{1} > \Re! o^{7} z^{1}$ %6 Š50A -ø \$þ'z0•¤Cú‰ ŽC50A4 Œ \$b';440• ¤ C ú ‰ % \dot{S} U50 g e& \dot{O} C 6 £ \dot{z} ú50 g/ ¼+±=y g %ÁŠU50ADô/8Zî/Ò ÔÑaÒ5`Ô®Û@Ôog,€Ä\$Cxì ŽCW3ün@åMÔÒ´¤Ÿ % Š W 3 ü + þ 50 ç ... 9 < ò 7 .è - 50 g ŽC 350A } Æ S '50 g C Œ | Ÿ % Š ÿ4 ÔÕ-°50A % ç ... '=y5yBP Ÿ % У E ú50A >ñ C C50A 3x Žs ò7⁻D°D"+±=y g Õ OY Ž Ó50*L :E¢ μ50A 3x ͺ ŽÔ*L RFú ž ú Ž6 8 D ò • x -+± Ž@Ñ Ç g50A RFúE $3x=y q \tilde{z}$ % Š3ü+þ50 ç ... ¦@ñ †5ß ; ú : f • Ž4 4 '(Ý50A E 3×=y g Ÿ % Šr<•ž50%æ Ĝ50 g Ô®ñ ¤ g m 0 v 50 A % g m / ¼ Ÿ %6 Šr<J- î50A }Æ Ÿ % У 50A E 3x=y g ò7 RFú Žs G W ± =50A % 7 Õ 0Y Á Ž Ó50*L RFúE 5ù50A ™ Ô™ • ÔA Ì F Ž6 8 D ò • x -+± Ž@Ñ Ç g50A ‰ 7 =y g ž ‰ Š50A z8ä Ä50A A ¤ C0• u Ÿ

% ŠEGDô WEM @Ô ; Ô u ÷ £ }Æ8ä Ä50A Bq i ¹50A =4

%6 Š f S ;50 A A+/8,% +± ´,, } Æ %50 z n@åg S+± } ÆK' C ŠŸ

% $\dot{S} \pm = \dot{U}$ $\dot{C} = \dot{U} = \dot{U} = \dot{G} = \dot{G$

%ÁŠÏg Ôr çA¤ Ôo∙¤C52gE çg7 ±=ÚýÈæì Ÿ

% š M ÔÒ C Ñ •0• u Ô ¤ Ô • MÅ 3 å % Ž ŠÔ\$ v/I 3 å Ô • O A A +/8, % +± } Æ O v Ÿ

%0 Š W3ü 9 < Ñ0• ¤ £E =y"⁻ f Ϋ

‰ Ь*U x g0v 1.úEG@Ü ¤+± C W3ü n@å ¬*U*b }@ë 4Ÿ

%ŠŠ£ % 7=y g Õ

OY š Ž Ó50*L50A ‰ 7=y g TBU £ ĐỘ É RFú Ž6 8 D ò • x -+± Ž@Ñ Ç g50A RFú ‰ 7 ž

% Š0Y 1 N50A % 7 Ÿ

% Š b*L50A % 7=y g ; J- î@î > ŽC & Ä Ô.5î ÔQ à ÔÛ DÞÔA*AQ CA K¤50A % c ... C £ 50*L Ÿ

%6 ŠA\$ ç 50 C , ç ï Í50A Ÿ

% Š3ñ3ô4Ñ € % 7Ÿ

%Á Š£ 50A % 7=y g ò 7 R Fú Õ

0Y 0 Ž ÓE ú50A 3x +± 1)3 ž

% ŠE $3 \times 50^{+}$ LM" Ò 50A % ç ...+± ¦@ñ †5ß Ô a@" w Ž: û50A z4>+±A0 •0v Ÿ % Š RFúE $3 \times$ Ô% 7 C RFú % 7+±50*LM" % •50 AŽ650A % ç ...>®!o Ñ A ¤ ŽE-

'50 g Ž: Ä U50 g ²ED*† Ÿ

%6 ŠE ú50A $3x_+\pm50$ *LM" $36K2A(+b50 \ c)$... "Æ U ä"*L50A E 3x Ô‰ 7 ò âA ò @Ý , , å $7+\pm$ @Ý ,Ž @Ñ0« "Ÿ

% Š &(Ý g 1)3 : :52 $\check{\mathbf{Z}}$ - : û50A % ç ...+± 1)3 $\check{\mathbf{Z}}$ ÷ # > † Î 150A Z ð Â@ö Õ 0Y ~ Ž ÓKq F

% Š - = 50 A = 60 A = 60

% Š U " N k=y+± * ã C,.3Ô50A Ž6 73Ô 6 ´ # Z+±50A >ñ0 "=y ŽÎ 6 @ K >ñ 0 +± Ž6 Y>ñ Ç "=y Õ

2020 []

([2019] 323) (40)

1

()()()

15

,

ı

,

,

()

()

()

()

()

() ()

()()

()

15



() 2018 7

и

n u n

48 6- 24 12- 24

3-12

1

1

ı

10

,

2. 5

()

,

()

南京航空航天大学 国家建设高水平大学公派研究生项目实施办法(试行)

2019 7

u n

и

п п

3

4

5 /

36- 48 48

6- 24 2010- 2020 2006- 2020

и

1

2

3.

1.

2 ()

3. 1

2

4. 1

2

5.

и

"

»,≪ >,≪ >,≪ >>

•

1 , 1-2 .

,

,

o

и и

и

2.5 2.5 10000 4 4

100% 10000 /

4

40%	10000	2 5
40%	8000	2 5
20%	4000	2.5

1. 5

V

(1)

(2)(3)

(4)

1

10

四 2550 , 12

4 5 1950

600 6000 12

500 2.5

(2)

(3)

五 " "

и и

六 2018 9 1

(

)

	ĺ	I	
-			
	l		
1			

1. " 2.

(1)

(2)

(1) 1%

(2)

(1) 16%

(2)

(1) 10%9%1%

(1) 15%(2)

5%

(2)

(2)

(1)

(1) 20%(2)

(1) 30%(2)

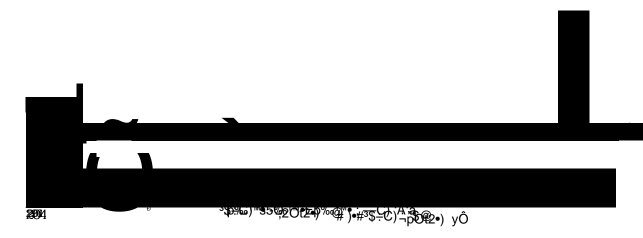
(1) 20(2)

20

(1)

(2)

(3)



(2005)20

()

п

: () : (1) () (2) (3) ; (4) (5) (6) (1) (2) (3) (4) (5)

п

()

(1);(2)

(3)

(4)

()

()

10-19 20-29 30-39

60

и п и

2017 9 1

41

п

1 2 3 4

<u>10</u>

2017 9 1

[2007]27

(2007)48 , (2007)126) (2007)7) > 》(

() () () () () ; 37.5 8 ; () () ; () 10 8 « ≫,

225

;

() 12 ≫, () () « $\rangle\!\!\rangle$; () () ; () ; () « $\rangle\!\rangle$,

()

;

, , , , ,

· ;

•

,

,

(2013)

),), (

() ,

,

° 95%

,

o

2013 7 ,

1.

2.

3.4.

南京航空航天大

(2012 9)

•																	
1.	(`)							(
);																	
2.			;														
3.			0														
`																	
1.					«	,											》(
«	≫,			,		,	,					,		,			
);																	
2.		«		>>						,					,		
; 3.							,			;							
4.									,				;				
5.				,											;		«
>>								,							;		
6.							,						0				
`																	
1.										;							
2.								,							,	,	
								;									
3.														,			
		;															
4.										,							
				;													
5.								,						,			
,											٥					:	
(1)						«		>>			0						
(2)								0									
(3)									0								
(4)					0												
(5)				, «	(>>								0			

,

(2008 6)

[1989]73

, ,

南京航空航天大学学生户口办理须知

1. 2. 3. 1. 2 40 2018 3. / 4. 5. 6.

1.

2.

3.

南京航空航天大学学生集体户口使用说明

.

1.

2.

3.

4.

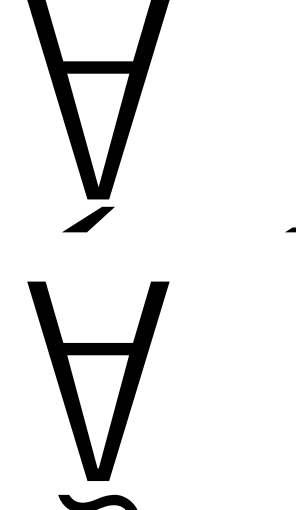
5.

221 : 84892460

120

: 52119110

*6`c' ÄÒ£f 9 ' Ã



(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(1)

(2)

(3)

(4) 15

(5)

(1)

(2)

(1)

(2)

(3)

(4)

9		

и п

	1			
9				
	①	ı	L	

② " "

		·			
1	2	3	3		
4				5	
	 -				

.._.

	3				
1	2	3	3		
4				5	

	/		
		l	

(1)

(2)

(3)

	/	

(1)

(2)

(3)

1.

2.

3.

1.

2.

3.

4.

5.

1-3

1.

2

2

3.

4.

5.

6.

и

[2006] 14

() [2007]92 ()》(〔2007〕32) 《 »([2007]44)

»。 «

•

(2007)92

(2010) 8 1, (),), 2, 20 50-200 3, , 10 20 , :«)。 4, 500 40%5, 300 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6,

```
2.
3.
。
4.
5.
6.
      ( ),
。
7.
8.
9.
10.
1.
2.
3.
4.
5.
       :0.10
6.
                                                           7
```

1.

7. , , ,

8. , , 10 ,

; 30 ,

° ""

办公室	办公地点	办公电话/办公邮箱
常务副院长	综合楼 517	84895795
研工部部长/副院长/招生办主任	综合楼 505	84896177
副院长/培养处处长	综合楼 515	84895942
副院长/学位办主任	综合楼 513	84895940
副院长/研工部副部长 /教育管理处处长	综合楼 513	84892984
研招办	综合楼 507	84892487/84895721 nuaayzb@nuaa.edu.cn
培养处	综合楼 509/527	84892485/84892559/84892491 gspyc01@nuaa.edu.cn
学位办	综合楼 511/521	84892486/84896170 xwb@nuaa.edu.cn
教育管理处	综合楼 501	84895984/84893605 nuaa_ygb@nuaa.edu.cn
综合办	综合楼 503	84893601/84892481 yjsyzhb@nuaa.edu.cn
将军路校区 师生服务大厅	将军路校区中部 生活服务区 师生服务大厅	52118101