

# 学位授权点建设年度报告

学位授予单位

名称：江苏科技大学

代码：10289

授权学科

名称：控制科学与工程

(类别)

代码：0811

授权级别

博士

硕士

2024 年 1 月 12 日

	.....	1
1.	.....	1
2.	.....	1
3.	.....	2
	.....	2
1.	.....	2
1.1	.....	2
	.....	2
1.1.2	.....	3
1.2	.....	4
1.3	.....	4
1.4	.....	5
1.4.1	.....	5
1.4.2	.....	5
1.4.3	.....	5
1.4.4	.....	5
2.	.....	6
2.1	.....	6
2.1.1	.....	6
2.1.2	.....	6
2.2	.....	6
2.2.1	.....	6
2.2.2	.....	7
2.2.3	.....	7
3.	.....	8
3.1	.....	8
3.1.1	.....	8
3.1.2	.....	9

3.2	.....	9
3.3	.....	9
	.....	10
1.	.....	10
2.	.....	10
3.	.....	11
3.1	.....	11
3.2	.....	11
3.3	.....	11
4.	.....	11
5.	.....	13
6.	.....	13
6.1	.....	13
6.2	.....	15
	.....	15
1.	.....	15
2.	.....	16
3.	.....	16
4.	.....	17
	.....	17
	.....	17

1.

	1998		2010	
2016				2017
3			2021	
		ESI	1%	
		2022		

2.

1.

2. 2023

C+

3.

4

4.

" "

30

5.

2023

1

1

1

6.

2

7.

2023

8.

3

15

A 6

9.

173

1

10

3

6

2

90

61

PCT

1

17

11.

**3.**

	39		7	38		2
			118		15	2023
36		6		13		1
	3		2	11	50%	

**4.**

				4	4		
52		20	19	13		50-59	8
40-49	20	30-39	24	30-50			

**1.**

**1.1**

**1.1.1**

10 12 2023

**1.1.2**

2023

1  
90

2

3

+

+

+

4

6 16

1.2

2023

2023 3

1.3

,

5 22

2022

, +

## **1.4**

### **1.4.1**

### **1.4.2**

4 20

### **1.4.3**

### **1.4.4**



**2.**

**2.1**

**2.1.1** .

**2.1.2** .

**2.2**

**2.2.1**

**2.2.2**

90

2023

2023 11

**2.2.3**

2023

1.

2023.03.02

2. 5.0

Okyay Kaynak

Bogazici

2023.03.20

3.

2023.04.01

4.  
2023.04.02
5.  
2023.04.03
6. 2023.04.02
7. 2023.04.04
8.  
2023.04.01
9.  
2023.04.03
10. 2023.05.18
11. 2023.10.26
12. 2023.12.04
13. AI-Based Advanced Control applicable to Industries Seiji Hashimoto  
2023.12.27
14. A Deep Neural Network with Module Architecture for Model Reduction and  
Its Application to Nonlinear System Identification Takahiro Kawaguchi  
2023.12.27

### **3.**

#### **3.1**

##### **3.1.1**

### **3.1.2**

2023 11 32

11 17

### **3.2**

9

### **3.3**

2023

**1.**

1)

2) “ + + ”

3) 8 3

4)

2 1 1

**2.**

4

10

5

**3.**

**3.1**

“ ”

**3.2**

“ ”

**3.3**

“ ”

**4.**

1

2023 8 2023

2 2023

3

2023

2022 11

4

3 16

5

2023 5 5

**5.**

4 2

2023

**6.**

**6.1**

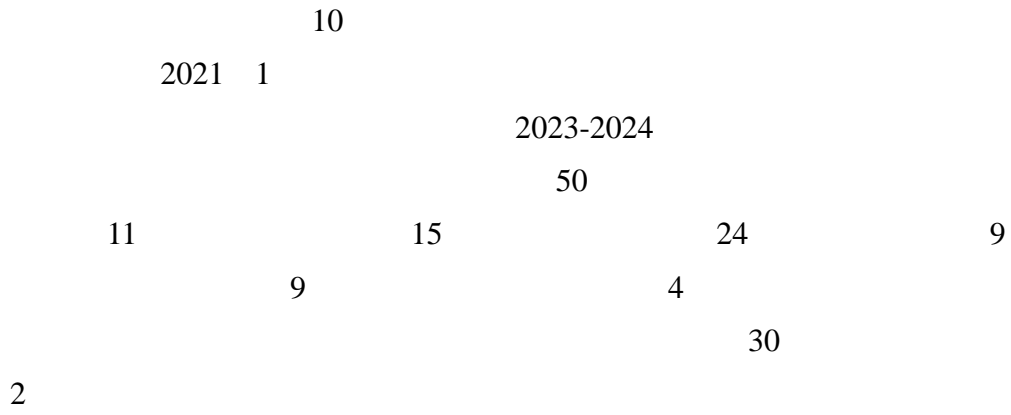
**1.**

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

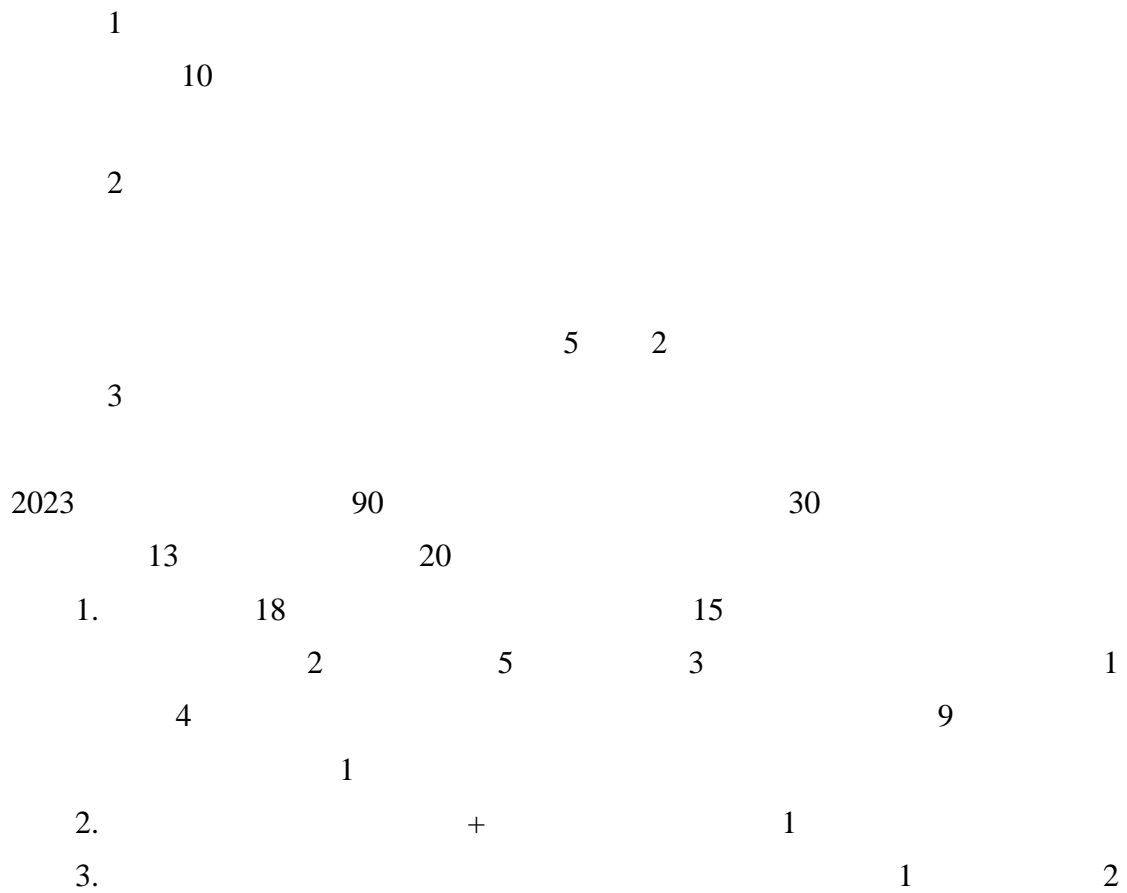


	/			2021 201	10
				2021 203	0
					4
11					0
3					0
					0
					1
					1
					0
5					0
6					36

**6.2**



**1.**



4. 2  
5. 1  
6. 1  
7. 1  
8. 2 1  
9. 1  
4

5  
1 2  
1  
6

1 2023  
7 2023 15  
A 6 15  
**2.**  
5

4 1  
**3.**  
1. 173 1 6  
3 6 2900  
1600 JG 15 686 184

2. 2  
3. 56 TOP 2  
4. 90 61 PCT 1  
19

4.  
2023  
2023 7 2 2022  
2023

2021 2 1 2 1

1 2023 32 9  
30%

2

3

4

1

2

3

333

4