

2024 35

2024

2024

1820

0 1

1

2024

(一) 青年科技人才创新专题

1

3

300

45 1979 1 1

2

180

2

3

	40	1984	1	1	
43	1981	1	1		38

3

	50			3
--	----	--	--	---

	38	1986	1	1	
41	1983	1	1		35

4

3

20

3

35 1989 1 1

38 1986 1 1

(二) 面上项目

15

3

1

2

2

20

4

3

4

1

5

6

7

2024

1

5

2

1

3

4

5

6

6

2020 135

7

2019 39

2019 336

2020 319

8

7

2018 354

2017 7

9

2018 16

T011 >>BDC 1.977 -1.85 T204 Tc 0.0-1Tj 8C0CD1D6418D(116 >>BDC

175

2

2024

<https://kxjst.jiangsu.gov.cn/>

3

2024 4 8 17:30

2024 4 9 17:30

2024

4 10 17:30

4

9

word

025-83616056 025-83363439

025-85485923 025-85485897 025-85485921

1 2024

2

2024 3 8

1

2024

18

01、战略新材料

0101

0102

0103

0104

0105

0106

02、集成电路

0201

0202

0203

0204

0205 EDA

03、量子科技

0301

0302

0303

0304

0305

04、脑科学与类脑智能

0401

0402

0403

0404

05、人工智能

0501

0502

0503

0504

0505

06、数学及其应用

0602

0603

0604

07、物态调控

0701

0702

0703

0704

08、催化科学

0801

0802

0803

0804

09、生命体精准设计

0901

0902

0903 /

0904

10、宇宙演化与深地深海

1001

1002

1003

1004

11、核心算法与未来计算

1101

1102 AI

1103

12、未来网络通信

T

1201

1202

1203

13、新能源与储能

/

1301

1302

16

1303

1304

1305

14、先进制造

1401

1402

1403

1404

1405

1406 - -

15、干细胞研究与器官修复

1501

1502

1503

16、靶标组与原创药物发现

1601

1602 AI

1603

1604

1605

17、合成生物学

1701

1702

1703

1704

18、碳中和前沿研究

18

	5	20	20	30
	5	20	20	30
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	3	15	15	20
	1	5	5	20

	2	10	10	20
	1	5	5	15
	1	3	3	10
	1	1	1	1
	1	1	1	1
	1	1	1	5
	0	0	0	2

2024 3 8
