

# 年度扬中高新区研究生 双创实践基地项目申报公告

2017

2018 3

26 10 16 2018 2018 2018 56.2 2019

2019

### 一、“科研创新”项目申报办法

2019

2019

1

2

### 二、“科技创业”项目申报办法

2019

3

### 三、“社科课题”项目申报办法

2019

2019

4

### 四、项目支持政策

1.

2.

5

20

3

1

3.

5

20

### 五、项目申报须知

3

1. 2019

2019 7 15

yjsscsjdd@163.com

2.

0511

88410507 18344816568

3.

1 2019

2

3

4

2019

5

2019

6

2019

7

2019

2019 5 30

1

# 扬中高新区 年度企业需求汇总

## 一、科创类需求

1		10KV/24KV  6-10mm  10KV/24KV

2

		2 3 4
4		1 500A 2 20K 3 10 1.5
5		
6		1 2

		3		
		4		
7		1		
		2	-	
		3	PLC	
		4		
			0.95	0.8%
			40kW	32kW
			191A	153A
			70V	220V
			SOC	95%
				SOC
			70%	

		1		
		2		
		3		-
8		1	150V,	450V
		2		
		1		
		2		
		3		
		4		
		3		
			DC600V	
			DC1000V	



		4 /Class B 10%
9		6
10		1 2.5mm 4mm 2 10 20
11		1 1000 2 3 4 PLC
12		Cu-Ag ( ) Cu-Cu

		<p style="text-align: center;">Cu-Cu</p> <p style="text-align: right;">Cu-Ag (     )</p>

## 二、智能制造类需求

1		ERP

2		ABB

### 三、产品研发类需求

1		
2		

## 扬中高新区规上工业企业名录

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	

49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	

75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	

3

## 江苏省扬中高新技术产业开发区产业发展规划

### 一、继往开来，把握产业发展新机遇

+

+



## 二、创新驱动，智慧电气新引领加速

## 三、生态导向，谋定 121 产业新方向

2025

121

#### 四、高端引领，强化智能电气新品牌

AR/VR

2020

700

2025

1000

#### 五、示范带动，应用导向布局新能源

2020

50

2025

100

#### 六、战略布局，大力发展前沿新材料

2020 150  
2025 280  
七、功能优化，提升发展现代服务业  
28

2020 150 2025  
200  
八、开放创新，打造产业服务新平台

## 九、专业引领，构建产业发展新空间

49.2

6

## 十、优化配置，强化产业发展新保障

4

扬中高新区研究生双创实践基地 年度  
“社科课题”项目参考选题

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

17	
18	
19	
20	

5

## 扬中高新区研究生双创实践基地

### 年度“科研创新”项目申报表

:

# 申请承诺书



# 企业承诺书

## 课题研究设计表

1. [ ]

2. [ ]

3 [ ]

4 [ ]

5 [ ]

6 [ ]

				E-mail	
( )					

6

**扬中高新区研究生双创实践基地**

**年度“科技创业”项目申报表**

# 申请承诺书

# 项目计划书

1. [ ]

				E-mail	
( )					

7

## 扬中高新区研究生双创实践基地

### 年度“社科课题”项目申报表



# 申请承诺书

## 课题研究设计表

1. [            ]

2. [            ]

3 [            ]

4 [            ]

5 [            ]

6 [            ]

				E-mail	
( )					