

学位授权点建设年度报告

(2022年)

学位授予单位

名称：苏州大学

代码：10285

授权学科

名称：机械工程

(类别)

代码：0802

授权级别

博士

硕士

2022年12月31日

.....	21
.....	23
.....	23
.....	23
.....	23
.....	24
.....	24
.....	24

()

2006

2011

—

1

20

2017 10

2012

12

28

9

3

4

3

5

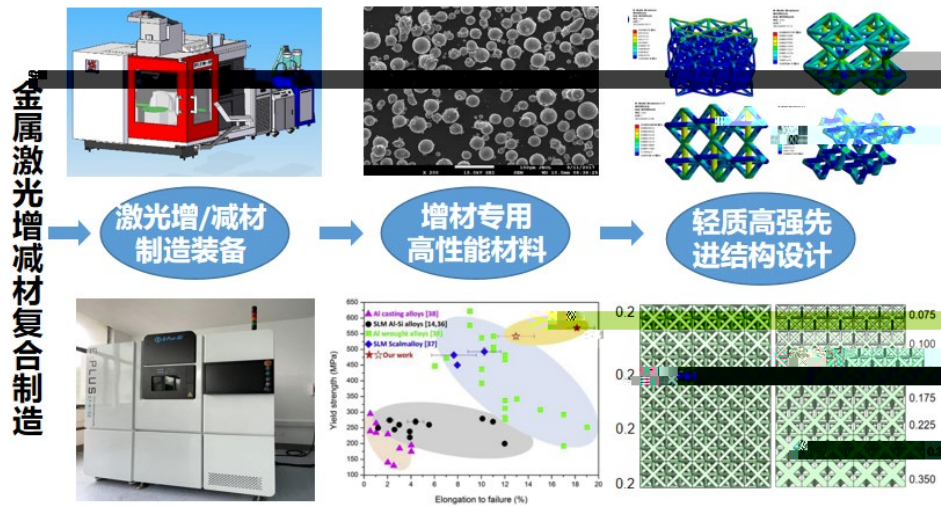
1.5

3

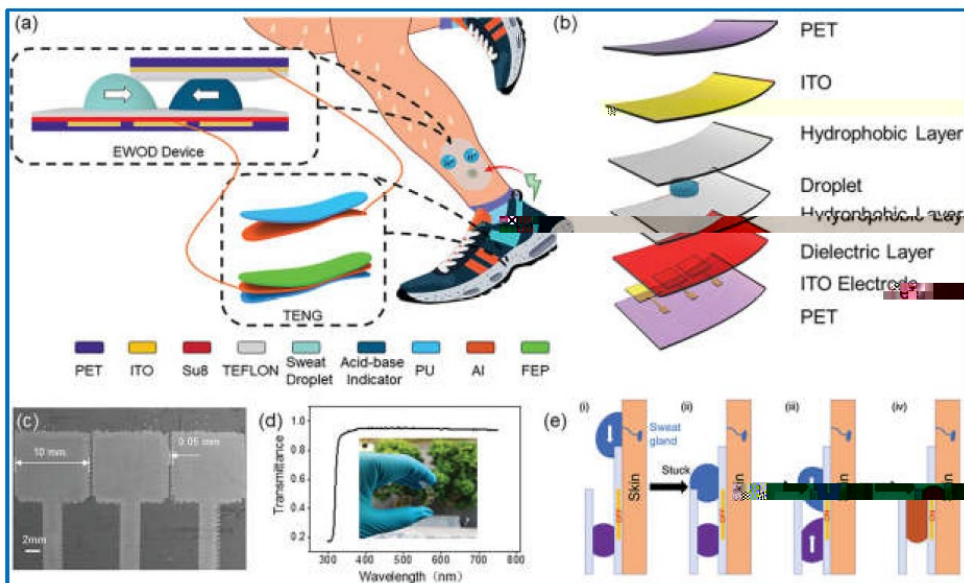
1



2



3



4

4

5

1

2022

2022

2023

2 7 27 76

1 100% 2 19 100%
1 1 3 9
1 3

56 31 23 2
4 16

2022

49

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

2022

2022

,

1

2

3

4

2022

1

2

3

2

2022

1

2023

1

2023

1

1	Flexible electronics technology		
2	2022		

1

2

4

5

127
2022 1 IEEE 2022

100%

100%

90%

6

4

2022

10

			56		31		23
	2					333	
2022						209	
		4376.34			46		144
		6			13		
	20		998		818.33		
	3080				241.5		
	251.84						
						1	
		3			2		
		3	1	1			1
				2		2	
		105		56		14	
	35	7		221		SCI	123
EI	49	14		35			
						2022	

1

1

1

1



孙立宁教授带领先进机器人创新团队入选机械工业优秀创新团队

孙立宁教授团队成果入选“2022中国智能制造十大科技进展”

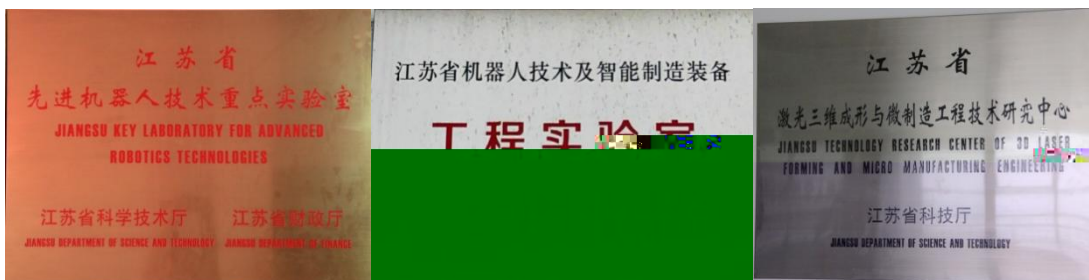
团队获中国仪器仪表学会科技进步二等奖



国家创新人才推进计划
重点领域创新团队
 (先进机器人技术)
 中华人民共和国科学技术部
 二〇一四年四月

苏州大学
纳米机电制造研究中心
 国家“2011”协同创新中心
 苏州纳米科技协同创新中心

苏州大学
纳米机电制造研究中心
 国家“2011”协同创新中心
 苏州纳米科技协同创新中心



江苏省
先进机器人技术重点实验室
 JIANGSU KEY LABORATORY FOR ADVANCED
 ROBOTICS TECHNOLOGIES
 江苏省科学技术厅 江苏省财政厅
 JIANGSU DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY JIANGSU DEPARTMENT OF FINANCE

江苏省机器人技术及智能制造装备
工程实验室

江苏省
激光三维成形与微制造工程技术研究中心
 JIANGSU TECHNOLOGY RESEARCH CENTER OF 3D LASER
 FORMING AND MICRO MANUFACTURING ENGINEERING
 江苏省科技厅
 JIANGSU DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

						100
1	ZY201701		820	201705	1(100%)	
2	ZY201502		536	201504	1(100%)	300 1000
3	INTEGREX2 00	Mazake	281	200603	1(100%)	3600
4	UCP600	MIKRON	203	200512	1(100%)	3600
5	FOIRE-3000		171.9	201212	1(100%)	100 100

张茂青 苏州大学

张茂青
苏州大学机电工程学院教授、博士生导师
苏州大学智能制造研究中心主任、智能制造学院院长
苏州大学第十二届青年骨干教师工程团队

主要研究方向：智能制造技术、工业生产过程、智能制造
人脑、
兼职：2019年度中国机械工业科学技术二等奖
2019年度江苏省科学技术进步一等奖
2017年度江苏省工业和信息化厅科技项目一等奖
联系电话：1313009882
办公邮箱：Email: zhangmaoping@suda.edu.cn

智能制造六大内容

- (1) 智能研发 (2) 智能生产
- (3) 智能物流 (4) 智能产品
- (5) 智能服务 (6) 智能管理

2023. 01-2023. 02

2022

2023. 02

2022

2020 115

- -

1

4

4

1

2

3