

学位授权点建设年度报告

学位授予单位

名称：苏州大学

代码：10284
3205000110412

授权学科
(类别)

名称：机械工程

代码：0802

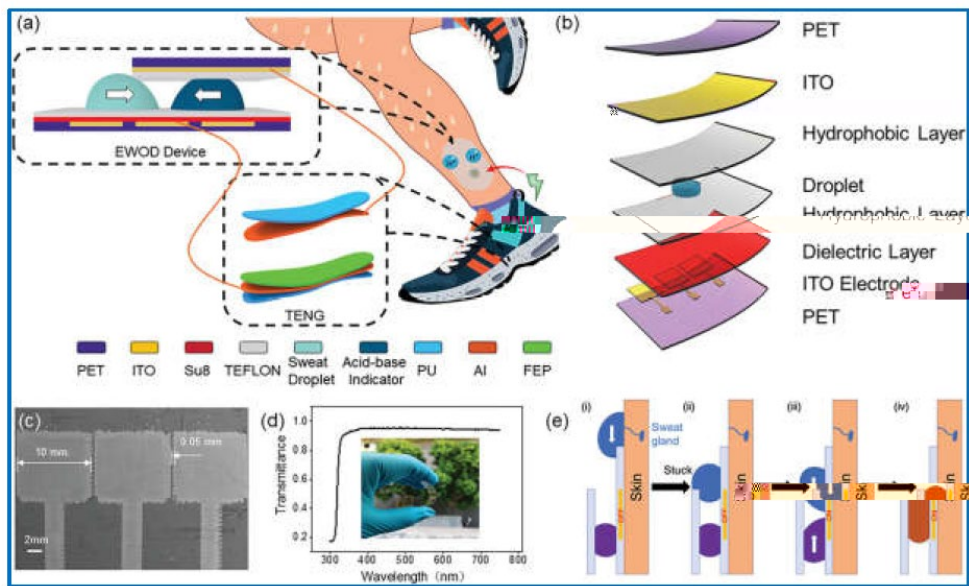
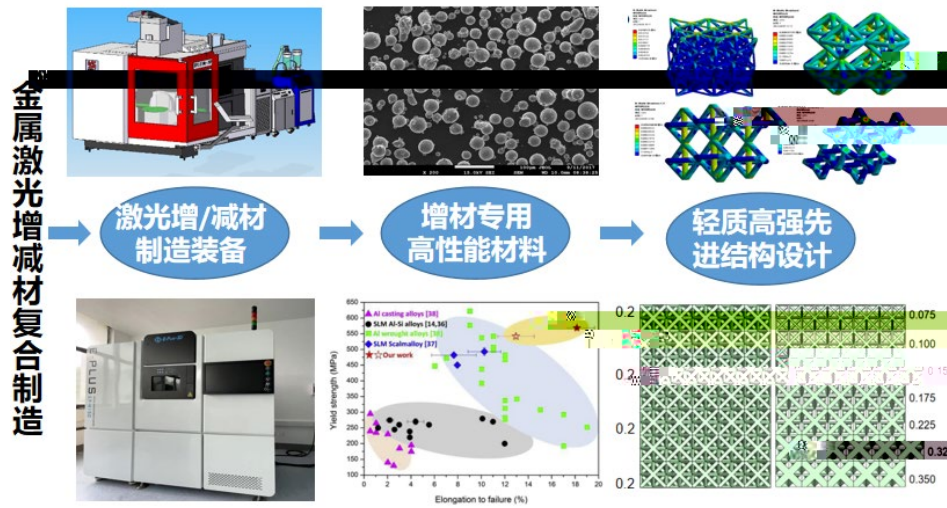
授权级别

博士

硕士

2022年12月31日





%

%



	□□		

%

%

%



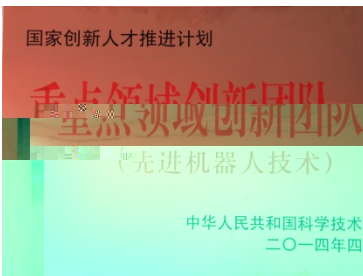
孙立宁教授带领先进机器人创新团队入选机械工业优秀创新团队



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
二〇一四年四



苏州大学

纳米机电制造研究中心

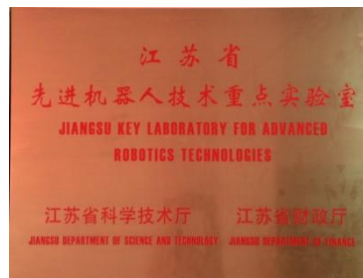
国家“2011”协同创新中心
苏州纳米科技协同创新中心



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

江苏省发展与改革委员会
江苏省教育厅



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

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
苏州大学机电工程学院副院长、机电学院教学副院长
苏州大学第十二届青年骨干教师工作团队

主要研究方向：机械传动与润滑、工业生产过程、智能制造
人脑机。

荣誉：2017年度中国机械工业科技进步二等奖
2019年度江苏省科学技术奖一等奖
2017年度江苏省机械工业科技进步一等奖
联系电话：1313009682
办公邮箱：Email: zhangmaoqing@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

1ÃM, áz²ËA%o}%o ° W Ë œB-ì! !Ñà

