个人简历

个人简介

姓名: 苏瑞涛 性别: 男

职务: 甬江实验室研究员, 先进功能增材制造课题组负责人 研究领域: 增材制造, 低温等离子体打印, 功能薄膜-薄壳结构

个人主页: https://suruitao.github.io 电子邮箱: ruitao-su@ylab.ac.cn



教育经历					
2015.8 - 2020.10	明尼苏达大学双城分校	机械工程专业	博士		
	导师: Michael McAlpine 教授	邮箱: mcalpine@umn.edu			
	博士论文: 3D 打印多功能光电子器件和微流控器件				
2013.8 – 2015.7	辛辛那提大学	机械与材料工程专业	硕士		
	导师: Mark Schulz 教授	邮箱: schulzmk@ucmail.uc.edu			
	硕士论文:应用多物理场方法合成碳纳米管及其组装产品				
2009.9 – 2013.7	华中科技大学	机械设计制造及其自动化专业	学士		
工作经历					
2024.7 - 至今	甬江实验室	先进功能增材制造课题组负责人	研究员		
2022.11 – 2024.6	郑州大学	机械与动力工程学院 副製			
2021.8 – 2022.10	麻省理工学院	数字化设计与制造	博士后		
	计算机科学与人工智能实验室				
	课题组负责人: Wojciech Matusik 教授	邮箱: wojciech@mit.edu			
2020.11 - 2021.7	明尼苏达大学双城分校	机械工程专业	博士后		
	课题组负责人: Michael McAlpine 教授	邮箱: mcalpine@umn.edu			

国内承担项目

- 1. 国家自然科学基金青年项目,基于触变性流体的屈服特性 3D 打印自支撑微观薄壳结构的机理研究,主持, 2024-2026 年
- 2. 中国博士后科学基金面上项目,面向电子器件封装的自支撑微观薄壳结构的 3D 打印成型机理研究,主持, 2024-2025 年
- 3. 国家重点研发计划青年科学家项目,泛在计算环境下产品协同设计 CAD 云架构技术,参与,2023-2026 年

国外参与项目

纵向项目参与:

- 1. 以**主要参与完成人**身份参与**美国国家科学基金材料研究项目**,明尼苏达大学材料研究科学与工程中心的课题 "3D 打印以硅纳米颗粒作为发光层的发光二极管"(基金号码 DMR-1420013)。首次探究了以硅纳米材料作为 打印墨汁的方法和器件的标定,研究成果以专著的形式发表。
- 2. 以**主要参与完成人**身份参与**美国陆军研究办公室**科学课题"3D 打印以抗菌多肽为传感材料的多路复通微流传感器"(基金号码 W911NF1820175)。首次建立了 3D 打印微流网络和微电子芯片的集成方法,研究成果发表于 Science Advances。
- 3. 以**主要参与完成人**身份参与**美国国立卫生研究院**科学课题"3D 打印纳米仿生器官"(基金号码 1DP2EB020537-01)。探究了用 3D 打印有机光敏材料的方法来实现商业级别量子效率的光电探测器,研究成果发表于 *Advanced Materials*。

横向项目参与:

4. 以**主要参与人**身份完成**波音公司**课题"3D 打印发光二极管柔性显示屏",主导大规模有机二极管阵列的理论 建模和实验验证,研究成果发表于 *Science Advances*。

学术成果

以第一作者(含共同第一作者)身份发表论文、专著:

- 1. **R. Su**, F. Wang, M. C. McAlpine, 3D Printed Microfluidics: Advances in Strategies, Integration, and Applications, *Lab on a Chip* **23**, 1279-1299 (2023) [─⊠ top, IF 7.52]
- 2. **R. Su**, S. H. Park, X. Ouyang, S. I. Ahn, M. C. McAlpine, 3D Printed Flexible Organic Light-Emitting Diode Displays, *Science Advances* 8, eabl8798 (2022) 【─区 top, IF 14.14】

报道: Nature (2022). DOI: 10.1038/d41586-022-00043-4

- 3. **R. Su**, J. Wen, Q. Su, M. S. Wiederoder, S. J. Koester, J. R. Uzarski, M. C. McAlpine, 3D Printed Self-Supporting Elastomeric Structures for Multifunctional Microfluidics, *Science Advances* 6, eabc9846 (2020) 【─⊠ top, IF 14.14】
- 4. **R. Su**, S. H. Park, Z. Li, M. C. McAlpine, "3D Printed Electronic Materials and Devices," in Robotic Systems and Autonomous Platforms: Advances in Materials and Manufacturing. Eds: S. M. Walsh, M. S. Strano. CH 13 (Woodhead, Cambridge, 2019)
- 5. S. H. Park* (共一), **R. Su* (共一)**, J. Jeong, S.-Z. Guo, K. Qiu, D. Joung, F. Meng, M. C. McAlpine, 3D Printed Polymer Photodetectors. *Advanced Materials* **30**, 1803980 (2018) 【一区 top, IF 32.09 】 报道: *Nature* (2018). DOI: 10.1038/d41586-018-06193-8

以共同作者身份发表论文:

- 6. X. Ouyang, R. Su, G. Han, D. W. H. Ng, D. R. Pearson, M. C. McAlpine, 3D Printed Skin-Interfaced UV-Visible Photodetectors, *Advanced Science* 9, 2201275 (2022) 【─区 top, IF 17.52】
- 7. K. Qiu, Z. Zhao, G. Haghiashtiani, S.-Z. Guo, M. He, **R. Su**, Z. Zhu, D. Bhuiyan, P. Murugan, F. Meng, S. H. Park, C.-C. Chu, B. M. Ogle, D. A. Saltzman, B. R. Konety, R. M. Sweet, M. C. McAlpine, 3D Printed Organ Models with Physical Properties of Tissue and Integrated Sensors. *Advanced Materials Technologies* **3**, 1700235 (2017) 【─⊠ top IF 8.43】
- 8. G. Hou, D. Chauhan, V. Ng, C. Xu, Z. Yin, M. Paine, **R. Su**, V. Shanov, D. Mast, M. Schulz, Y. Liu, Gas Phase Pyrolysis Synthesis of Carbon Nanotubes at High Temperature. *Materials and Design* **132**, 112-118 (2017) [—区 top, IF 8.94]
- 9. G. Hou, **R. Su**, A. Wang, V. Ng, W. Li, Y. Song, L. Zhang, M. Sundaram, V. Shanov, D. Mast, D. Lashmore, M. Mark, Y. Liu, The effect of a convection vortex on sock formation in the floating catalyst method for carbon nanotube synthesis. *Carbon* **102**, 513–519, (2016) 【─⊠ top, IF 11.31】

以共同作者身份发表会议:

10. J. R. Uzarski, M. S. Wiederoder, C. Luckhardt, R. Paffenroth, **R. Su**, M. C. McAlpine, Novel data science driven chemical and biological agent sensors: towards better discrimination in complex environments, *18th International Meeting on Chemical Sensors*, Montreal, Canada (2020)

授权美国专利 1 项,申请美国专利 3 项,申请国际专利 4 项:

- 11. M. C. McAlpine, X. Ouyang, D. Pearson, **R. Su**, "Photodetectors for Measuring Real-Time Optical Irradiance," 美国专利申请: 18/874,948. 国际专利申请: WO2023/244975A2.
- 12. M. C. McAlpine, **R. Su**, S. H. Park, "Organic Light-Emitting Diode (OLED) Display and Methods of Fabrication Using a Multimodal Three-Dimensional (3D) Printing Technique," 美国临时专利申请: 63/247,358. 国际专利申请: PCT/US22/44322.
- 13. M. C. McAlpine, **R. Su**, S. J. Koester, J. R. Uzarski, "Additively Manufactured Self-Supporting Microfluidics," 美国专利: US 11,820,061 B2. 国际专利申请: PCT/US2020/061072.
- 14. E. Crist, D. K. Wood, R. Su, M. C. McAlpine, "Three-Dimensional Microfluidic Metastasis Array," 美国专利申请: 18/556,529. 国际专利申请: PCT/US22/71843.

学术活动

受邀讲座或报告:

- 1. R. Su, "3D Printing Multifunctional Microfluidics," Washington State University, Online, 2022
- 2. **R. Su**, "3D Printing Optoelectronic Materials and Devices," KLA Instruments Display Materials Technology Asia Symposium, Online, 2022
- 3. **R. Su**, "3D Printed Microfluidics with Applications in Drug Screening and Oncology Research," the 6th Annual 3D Tissue Models Summit, Boston, MA, USA, 2021
- 4. **R. Su**, "3D Printed Self-Supporting Elastomeric Microfluidics with Yield-Stress Polymers," Korea Institute of Industrial Technology, Online, 2021

5. **R. Su**, "3D Printing Functional Materials for the Next-Generation Optoelectronic & Microfluidic Devices," 华中科技大学第九届国际青年学者东湖论坛, online, 2020

国际会议演讲报告:

- 6. **R. Su**, "3D Printed Flexible Organic Optoelectronic Arrays," LOPEC 2023 SCIENTIFIC CONFERENCE, Munich, Germany, 2023
- 7. **R. Su**, "3D Printed Flexible Organic Light Emitting Diode Displays," Materials Research Society, Boston, MA, USA, 2021
- 8. R. Su, "3D Printed Multifunctional Devices for Biomedical Applications," Materials Research Society, Online, 2020
- 9. **R. Su**, "3D Printed Self-Supporting Elastomeric Structures for Multifunctional Microfluidics," Materials Research Society, Online, 2020
- 10. R. Su, "3D Printed Polymer Photodetector," Materials Research Society, Boston, MA, USA, 2018

学术期刊服务

- 1. 期刊编委: Micromachines (影响因子 3.5)主题编辑, Additive Manufacturing Frontier 青年编委
- 2. 期刊审稿: Nature Communications, ACS Applied Materials & Interfaces, Communications Engineering, Lab on a Chip, Journal of Materials Chemistry C, npj Flexible Electronics, PLOS ONE, MRS Advances

主要荣誉、获奖					
2022	裴有康 (David Y. H. Pui) 最佳博士论文奖 明尼苏达大		明尼苏达大学		
2021	最佳博士论文奖		明尼苏达大学机械工程系		
2020	最佳会议报告奖	国	际材料协会(Materials Research Society)		
2018	博士生银奖	国际材料协会(Materials Research Society)			
2015-2016	研究生奖学金	明尼苏达大学双城分校			
2015	优秀科研奖	辛辛那提大学机械与材料学院			
2013-2015	研究生奖学金		辛辛那提大学研究生院		
2011	优秀学生奖学金		华中科技大学		
2010	国家励志奖学金		中国教育部		
2010	优秀新生奖学金		华中科技大学机械学院		
教学及领导力					
学生指导	Nicholas Fuhr(2017 夏季 NSF M	IRSEC 本科研究员,	2022 年于波士顿大学获博士学位)		
客座讲师	纳米科学概论	2021 年秋季	弗吉尼亚联邦大学物理系		
	生物制造	2021 年春季	内布拉斯加大学林肯分校机械系		
	纳米技术概论	2019 年秋季	明尼苏达大学双城分校机械系		
教学助理	振动工程	2016 年春季	明尼苏达大学机械系		
	机器运动学与动力学	2013 年秋季	辛辛那提大学机械系		
公共服务	McAlpine 实验室安全负责人	2017-2020	明尼苏达大学双城分校机械系		
	研究生学生会秘书	2017-2019	明尼苏达大学双城分校机械系		

媒体报道

- 1. "<u>郑大学者提出多模态打印是领域发展趋势</u>,为微流控器件 3D 打印提供系统指南,"麻省理工科技评论,2023 年 3 月
- 2. "MIT 博士后研发世界第一块全 3D 打印 OLED 屏幕,"麻省理工科技评论,2022 年 1 月
- 3. "Print job completed: a bendable image display." 《自然》研究亮点, 2022 年 1 月
- 4. "3D printing microfluidic channels for medical testing." 美国工程院《工程前沿》, 2021年1月
- 5. "How the US Army's scientists are 3D printing cyberpunk-style biological sensors," 3D 打印工业,2020 年 11 月
- 6. "Eyes, wasps and asteroid dust August's best science images," 《自然》新闻, 2018 年 9 月
- 7. "12 innovations that will revolutionize the future of medicine," 国家地理, 2018 年 12 月