[日程安排 – IEEE国际柔性电子技术会议2022](https://attend.ieee.org/ifetc-2022/program/)

Zhong Lin Wang，王中林，

John A. Rogers，主页网站：<http://rogersgroup.northwestern.edu/> ，

Sheng Xu，主页网站：<https://xugroup.eng.ucsd.edu/> ，

Xue Feng， <https://www.tsinghua.edu.cn/info/1175/87536.htm> ，

Zhenan Bao， <https://baogroup.stanford.edu/people/zhenan-bao> ，

Chengkuo Lee，<https://www.ece.nus.edu.sg/stfpage/elelc/home.html> ，

Xiao Dongchen, <https://personal.ntu.edu.sg/chenxd/publication.html> ,

Ravinder Dahiya, 拉文德.迪希亚 <https://rsdahiya.com/publications/journals/> ,

SHEN Yajin，沈亚京， <https://ece.hkust.edu.hk/eeyajing>

Ting Zhang,苏州仿生研究院， <http://ting.sinano.ac.cn/>

Scott T. Keene，

Sheng Xu <https://xugroup.eng.ucsd.edu/publications/> ，

Yihui Zhang ，张一慧，<http://yihuizhang.org/publications.html> ，

复旦大学彭慧胜，功能性纤维材料，<https://www.researchgate.net/profile/Huisheng-Peng>

清华大学任天令，日常生理信号的透气性电子皮肤，<https://www.researchgate.net/profile/Tianling-Ren>

南方科大郭传飞，电子皮肤新概念 <https://orcid.org/0000-0003-4513-3117>

苏州孙旭辉，软物质研究所，<http://funsom.suda.edu.cn/funsomen/2017_4779/list.htm>

孙富春，<https://www.researchgate.net/profile/Fuchun-Sun-2>

触觉智能，<https://hi.is.mpg.de/publications>

分布式机器人实验室，http://groups.csail.mit.edu/drl/wiki/index.php?title=Main\_Page

张珽，触觉传感器新策略，人机交互超级马里奥