

姓 名	李震	性 别	男	出生年月	1992.06	
政治面貌	中共党员	学历学位	博士	职 称	讲师	
毕业院校和专业	浙江理工大学 材料科学与工程专业					
研究方向和主讲课程	研究方向：可穿戴柔性电子器件、织物力学传感器、类人感知电子皮肤					
主要荣誉和研究成果等	<p>[1] Zhen Li, Feifei Wang, Lin Liu, Yixin Liu, Jikai Liu, Xinxin Chen, Juming Yao. Highly sensitive, breathable and durable E-textiles integrated by graphene ink via scalable aerodynamics assisted screen printing [J]. Cellulose, 2022, 11, 12016-12026.</p> <p>[2] Zhen Li, Wenli Gong, Xuan Chen, Lin Liu, Ranju Meng, Yanhong Ding, Juming Yao. Sustainable cationic cellulose for highly efficient flocculation of Kaolin suspension. Cellulose, 2021, 28, 11097-11108.</p> <p>[3] Zhen Li, Xuan Chen, Xin Chen, Jianqiang Guo, Lin Liu, Guocheng Zhu, Jiri Militky, Juming Yao. Interfacial-modified graphene/cotton fabric for durable pressure sensor via electrostatic self-assembly. ACS Applied Polymer Materials, 2022, 14, 112970.</p> <p>[4] 刘琳、李震、姚菊明.“一种大尺寸柔性压力传感器的制备方法” 专利号：ZL 201910122243.5</p> <p>[5] 刘琳、李震、姚菊明.“一种纤维素-石墨烯复合透明导电膜及其制备方法” 专利号：ZL 201910122241.6</p>					