

## 分会场 4：信息电子学论坛

简介：信息电子是当今社会信息化、智能化的基础，其主要涵盖以电子为信息载体的新材料、先进器件、应用电路和系统以及智能算法的科学研究和工程实现。本分会场与会学者将分享关于柔性电子、水凝胶、微纳器件、热电多物理场、电磁超表面等主题报告。

○主持人：金浩 副教授

○时 间：2024 年 1 月 14 日

○地 点：西讲堂 2 楼 201

时 间	主 题	报告人
14:00-14:05	开场致辞	金浩 副教授
14:05-14:30	基于柔性材料的生物电子系统	刘孟玮 副研究员
14:30-14:50	基于水凝胶复合印章的激光驱动非接触式气泡转印	张顺 博士后
14:50-15:10	基于新型柔性聚合物的高性能纳米发电机	Naeem 博士后
15:10-15:30	非互易热超材料	居然
15:30-15:50	扭曲各向异性异质超表面中的杂化表面波	张新岩 博士后
15:50-16:10	多功能超材料结构设计与性能	邢校菖 博士后
16:10-16:30	基于声 - 电 - 机械耦合效应的无线无源集成气体传感器研究	周里程 博士后
16:30-16:50	基于 BIC 的非谐振自旋锁定模拟计算超表面	杨昊晨
16:50-17:10	高效激发的可集成拓扑光子器件	张子剑