

智能感知与先进传感、检测技术

征文通知

欢迎智能感知与先进传感、检测技术领域的专家学者、研究生们踊跃投稿。征文方向主要为：

- * 生产过程的智能监测与故障诊断；
- * 新型传感理论、方法与技术；
- * 先进检测技术与智能化仪器仪表；
- * 基于物联网的智能感知系统理论与技术；
- * 机器视觉与智能信息处理；
- * 生物特征的自动识别方法与技术；
- * 智能交通领域中的监测、检测与传感技术；
- * 智能电网中的监测、检测与传感技术；
- * 机器人中的智能感知与传感技术；
- * 智能诊疗中的传感技术与系统；
- * 智能家居与智能感知；
- * 智能感知与无线传感器网络；
- * 海洋环境参数传感与检测技术；
- * 核工业领域参数传感与检测技术；

*智能皮肤、智能眼、智能…；

有关该专题的进一步的细节可以通过电邮
zhaoyong@ise.neu.edu.cn 向赵勇教授了解。