

2018年《太赫兹科学与电子信息学报》优秀论文及作者

《电子束实现 210 nm 栅长 115 GHz GaAs 基 mHEMT 器件》

曾建平 中国工程物理研究院微系统与太赫兹研究中心

《直升机平台振动对太赫兹 SAR 成像的影响分析》

张晓灿 北京航空航天大学

《基于太赫兹透射谱的中药材特征提取方案》

赵峰 北京邮电大学

《无人机电载 SAR 任务电子系统的研究与应用》

邵威 中国电子科技集团公司第三十八研究所

《基于扩展集员滤波与信息几何的机动目标跟踪》

孙伟 北京航空航天大学

《一种基于 FPGA+DSP 的处理机硬件架构》

王占超 北京航空航天大学

《基于参数估计的分布式外源雷达接收站位选择》

孟琦 武汉大学

《整机级 HIRF 仿真验证测试方案及测试自动化》

钟龙权 中国工程物理研究院应用电子学研究所