

《微波学报》2019 年度优秀论文

基于电场探头的雷达强脉冲场时域快速测量（第 1 期）

-----李建轩 赵治华 吴文力 金祖升 陈 锐

超宽带高增益八木天线（第 1 期）

-----李道铁 吴中林 毛军发

大功率相控阵雷达天馈网络热控技术研究（第 3 期）

-----孔祥举 彭 勇 陈 鹏 魏 涛

高阻硅基 GaN 晶片上 MIS 栅结构 GaN HEMT 射频器件研制
（第 4 期）

-----顾子悦 吴灯鹏 程新红 刘晓博 俞跃辉

K 波段高增益超材料微带天线的拓扑优化设计（第 5 期）

-----董焱章 周精浩

一种超宽带紧耦合相控阵天线设计（第 5 期）

-----王军会 孙凤林 尹继亮 陆晟晨 张 剑