

## 《微波学报》2020-2022 年优秀论文

- 一种基于介质填充的天线罩电厚度反射测试波导探头 (2021 年第 1 期)  
郭利强, 王克先, 柴永伟, 宗浩 (中电 41 所)
- 一种用于 5G 移动通信的毫米波大规模天线系统 (2021 年第 1 期)  
于大群, 孙磊, 林维涛, 张娜曼, 黄波 (中电 14 所)
- 排列间距对均匀阵列宽角扫描性能的影响 (2021 年第 6 期)  
曾羽, 王阳, 丁霄 (电子科技大学)
- 亚毫米波太赫兹集成天线测试系统及测试精度分析 (2020 年第 5 期)  
史丽云, 周亮, 吴林晟, 张跃平, 毛军发 (上海交通大学)
- 谐振器加载石墨烯的双通带可调滤波衰减器设计 (2022 年第 4 期)  
樊炽, 吴边 (西安电子科技大学)
- 一种宽带缝隙耦合微带天线阵列的设计 (2022 年第 2 期)  
曹成云, 柴舜连, 刘亿荣, 肖科 (国防科技大学)
- 涂敷雷达吸波材料对战机电磁隐身性能的影响 (2021 年 S1 期)  
秦远田, 孙汗青, 岳鑫 (南京航空航天大学)
- 5G 毫米波有源阵列封装天线技术研究 (2022 年第 1 期)  
姚树锋, 李广伟, 杨圣杰, 章秀银 (华南理工大学)
- 一种双频能量选择表面的设计 (2022 年第 6 期)  
虎宁, 查淞, 刘晨曦, 刘培国 (国防科技大学)
- 包络跟踪的 J 类功率放大器设计 (2021 年第 6 期)  
赵子明, 朱晓维, 李浩天 (东南大学)
- 基于等效传输线理论的高效超宽带吸波体 (2020 年第 4 期)  
吴博睿, 王光明, 李海鹏, 王粲雨, 季文烨 (空军工程大学)
- 基于 GaN HEMT 的 X 波段连续波内匹配功率管设计 (2020 年第 3 期)  
马跃, 王建朋 (南京理工大学)
- 一种全容性耦合直线型介质波导滤波器的设计 (2022 年第 6 期)  
黄钰婷, 黄正伟, 程勇, 吕文俊, 李泳 (南京邮电大学)
- 一种用于 5G MIMO 系统的宽带高增益圆极化天线 (2020 年第 5 期)  
李晓峰, 谢明聪, 姜兴, 朱傲琪, 程林 (桂林电子科技大学)
- 基于透射型超表面的宽带线圆极化转换器设计 (2021 年第 3 期)  
缪宇, 王平, 严仲明, 邹杰, 艾竞 (西南交通大学)