

## 空间电力科学与工程研究中心专业硕士开题答辩公告

序号	姓名	类型	学号	题目	导师	答辩组组长	答辩组成员	时间及地点
1	李瀚辰	专业硕士	202311131281	宽频宽输入微波整流电路的研究	彭文雄	侯兴哲	张淮清	时间：2025 年1月4日 13:30 地点：6328
2	刘宇捷	专业硕士	202311131274	基于惠更斯超表面的近场聚焦技术与微波热效应研究	熊汉		仲元昌	
3	步允开	专业硕士	202311131151T	基于外差式的多波束方向回溯传能系统的研究与设计	王薪		王薪	
4	崔泽宇	专业硕士	202311131244	用于回复式反射传能的相位中心稳定高增益双频天线设计	王薪		安恒	
5	Md Abu Syed	专业硕士	L2300393	Dual-Band Microstrip Antenna for UAV Communication Systems (Drones)	王薪			
6	王浩	专业硕士	202311131255	基于里德堡原子光谱特征挖掘的低频电场高精度测量研究	肖冬萍			
7	许显立	专业硕士	202311131299	基于可重构超表面的微波传能波束动态控制方法研究	肖冬萍			
8	王婧怡	专业硕士	202311131233T	计及源荷不确定性的分布式储能规划运行双层优化及综合价值测度研究	张淮清			
9	何锦鹏	专业硕士	202311131335	基于全息超表面的微波能量发射器研究	张淮清			
10	李涵	专业硕士	202311131303	输电线舞动曲线恢复及自适应预测方法研究	仲元昌			

## 空间电力科学与工程研究中心学术硕士开题答辩公告

序号	姓名	类型	学号	题目	导师	答辩组组长	答辩组成员	时间及地点
1	罗宁	学术硕士	202311021026	面向微波输能的柔性透明混合能量接收端研究	彭文雄	卢伟国	彭文雄	时间：2025 年1月4日 13:30 地点：6330
2	谷超峰	学术硕士	202311021155T	应用于微波无线输能的柔性能量收集超表面研究	彭文雄		熊汉	
3	黄一哲	学术硕士	202311021078T	基于相位梯度超表面的无线功率接收器件实用性研究	熊汉		苒磊	
4	马晓晨	学术硕士	202311021033	基于数字方向回溯波束形成的无线能量传输系统	王薪		肖冬萍	
5	张世杰	学术硕士	202311021059	螺旋波等离子体中高能电子物理研究	苒磊			
6	陈苓	学术硕士	202311021224T	里德堡原子低频强电场测量系统调控与性能优化研究	肖冬萍			
7	马明杰	学术硕士	202311021108T	面向微波无线输能的反射型电场聚焦电磁超表面研究与设计	张淮清			
8	何迅卓	学术硕士	202311021065	激光供能无人机群的充电调度与能效优化研究	仲元昌			
9	廖晨宇	学术硕士	202311021034	针对不同超声能量发射方式的水下超声无线输能系统研究	侯世英			