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	答辩组组员	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	答辩组组员	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	2023110210787	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		苌磊	
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	苌磊			
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			