

专硕组

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	韦旭涛	专硕	202211131156t	基于里德堡原子的低频电场测量原理及光电信号处理方法研究	肖冬萍	侯兴哲 (企业专家)	仲元昌	时间：2024年1月7日（周日）上午9:00 地点：6327
2	刘文韬	专硕	202211131241	Al-Ti磁脉冲焊接工艺参数及系统优化研究	张淮清		王薪	
3	杨菁菁	专硕	202211131212	微波传能天线的有源集成及散热设计	王薪		张淮清	
4	吴宇豪	专硕	202211131265	基于微波调幅的里德堡原子低频电场测量方法	张淮清		肖冬萍	
5	袁代龙	专硕	202211131284	基于里德堡原子电场测量的影响因素及控制措施研究	肖冬萍		彭文雄	
6	杨子楚	专硕	202211131146t	可调转动惯量飞轮储能系统及应用研究	仲元昌		熊汉	
7	陈宇	专硕	202211131261	在飞无人机激光充电系统最优效率优化研究	仲元昌		裴磊	
8	何浩	专硕	202211131311	基于里德堡原子的微波电场测量方法及其光路优化研究	侯世英			
9	范振腾	专硕	202211131077t	用于微波无线传能的高效率自适应能量接收器研究与设计	张淮清			
10	AHMED MUHAMMAD MEHMOOD	专硕	L2200098	Handshaking charging system for underwater wireless charging	仲元昌			

学硕组

序号	姓名	类型	学号	题目	导师	答辩组组长	答辩组成员	时间
1	李滨彬	学硕	202211021036	基于微波传能的无线传感器供能系统设计	肖冬萍		张淮清	
2	张晨晨	学硕	202211021190t	应用于微波输能的柔性整流电路研究	彭文雄		肖冬萍	

3	余家铮	学硕	202211021067	双频点宽频带柔性接收天线研究	彭文雄
4	马凯	学硕	202211021069	里德堡原子低频电场测量中电场屏蔽问题研究与原子气室优化	王薪
5	李大林	学硕	202211021170t	面向无人机群在飞续航应用的分布式激光充电策略	仲元昌
6	王超	学硕	202211021046	蓝芯模式螺旋波等离子体的放电特性研究	苒磊
7	安梦语	学硕	202211021140t	基于ITO透明薄膜的多频段微波无线能量接收器研究与设计	张淮清
8	刘铠睿	学硕	202211021056	基于超表面的波束聚焦理论研究	熊汉
9	汤淼	学硕	202211021027	面向有源天线微波传能的高效率功率放大器研究	王薪
10	林文字	学硕	202211021053	里德堡原子低频电场测量中光诱导解吸附及光谱增强研究	肖冬萍

卢伟国

仲元昌	时间：2024年1月7日（周日）下午 14:30 地点：6327
熊汉	
王薪	
苒磊	
彭文雄	