

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	陈雪	学术硕士	202211021086t	含高惯量储能型同步调相机的多新能源场站小干扰稳定性分析与控制	姚骏	吴应明 (校外专家)	李辉	时间：2024年1月 17日上午8:00 地点：6330
2	傅楚频	学术硕士	202211021029	双三相永磁同步电机系统短路故障诊断及容错控制研究	李辉		姚骏	
3	李帅	学术硕士	202211021057	大惯量双永磁同步电机高精度非线性同步控制策略	黄嵩		罗辞勇	
4	梁力元	学术硕士	202211021060	高精度快响应永磁同步伺服电机系统抗扰控制策略	李辉		向学位	
5	刘能青	学术硕士	202211021049	基于数字孪生的核泵电机屏蔽套失效模拟及故障诊断研究	黄嵩			
6	刘泽龙	学术硕士	202211021033	宽范围输入电压的反激式开关电源效率优化设计	罗辞勇			
7	王子文	学术硕士	202211021007	基于改进SOGI磁链观测器的永磁同步电机无位置传感器矢量控制研究	罗辞勇			
8	张添	学术硕士	202211021104t	多风电场交直流混联并网系统的同步稳定性分析及其控制研究	姚骏			
9	陈昕睿	专业硕士	202211131323	压接型IGBT器件早期失效建模与仿真研究	李辉			
10	陈璇	专业硕士	202211131208	考虑关键部件失效的船舶电驱系统健康状态评估方法研究	李辉			
11	罗子涵	专业硕士	202211131231	带功率因数校正的高功率密度LLC谐振电源的研究和设计	黄嵩			
12	谢海	专业硕士	202211131293	构网型永磁直驱风电并网系统暂态稳定性分析及控制策略研究	姚骏			
13	邢梓豪	专业硕士	202211131210	多输出反激式高频平面变压器的优化设计与参数建模	罗辞勇			
14	张博	专业硕士	202211131102t	构网型风电场柔直并网系统宽频振荡稳定性分析及抑制策略	李辉			
15	周晟	专业硕士	202211131269	基于线性霍尔误差补偿的外转子永磁同步电机转子位置检测方法	罗辞勇			