电力系统及其自动化系一组

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	陈泓霏	专业硕士	202211131283	多层次目标顺次寻优的省间电力中长期交易出清方法	杨知方		王强钢	时间: 2024年1月10日 (周三)上午8: 30 地点: 6323
2	胡海洋	专业硕士	202211131290	考虑碳交易与投资风险的电源扩展规划	熊小伏		任洲洋	
3	徐镇宇	专业硕士	202211131141t	考虑储能和快速变负荷的耦合系统碳经济性优化调度方法	周念成		王主丁	
4	傅司豪	专业硕士	202211131223	基于主动换相换流器的直流输电系统故障分析与保护方法研 究	王强钢		王洪彬 (企业专家)	
5	黄颖婕	专业硕士	202211131179t	智能反射面增强的无人机无线供能传输效率优化研究	王强钢			
6	汤钰	专业硕士	202211131230	基于主动换相换流器的新型直流输电系统调制与控制策略研 究	罗永捷			
7	李阳彤	专业硕士	202211131105t	适应DG渗透率提高的配电网概率规划和DG可信度典型值计算分析	卢继平	颜伟		
8	潘捷	专业硕士	202211131228	促进清洁能源差异化价值发现的多级市场协同机制研究	余娟			
9	蒙军	专业硕士	202211131157t	多区域电氢综合能源系统可靠性评估研究	任洲洋			
10	温紫豪	专业硕士	202211131299	计及区域互济的电-氢综合能源系统弹性提升策略研究	任洲洋			
11	聂远碧	学术硕士	202211021120t	基于多模态影像数据的阿尔茨海默症计算机辅助诊断研究	李文沅			
12	郑心莹	学术硕士	202211021014	基于混合代理模型的含风电电力系统无功源多目标配置方法	王强钢			

电力系统及其自动化系二组

序号	姓名	类型	学号	题目	导师	答辩组组长	答辩组组员	时间
1	邸建	学术硕士	202211021205t	基于数字孪生与深度强化学习的配电网系统安全控制与经济 优化调度研究	崔秋实		崔秋实	时间: 2024年1月10日 (周三) 上午8: 30 地点: 6325
2	董欣怡	学术硕士	202211021023	考虑电动汽车提升可靠性的配电网调度策略	熊小伏		牛涛	
3	王至柔	学术硕士	202211021203t	含高比例可再生能源电力系统概率安全域的算法及应用	牛涛		王建	
4	李铭益	学术硕士	202211021171t	极端气象灾害下计及多源协同调控的配电网多时段故障恢复 策略	王建		赵霞	
5	王玮琨	学术硕士	202211021026	含高比例风电机组的大电网连锁故障风险快速评估方法	熊小伏			
6	冉晴月	学术硕士	202211021172t	基于可信深度神经网络的最优潮流计算方法及应用研究	余娟			
7	周芮	学术硕士	202211021116t	基于数据驱动的电力系统暂态稳定性分析与提升关键技术研究	余娟	赵渊		
8	朱子晗	学术硕士	202211021198t	数据驱动的电力系统短期风险评估和防御方法	谢开贵			
9	孔宪宇	学术硕士	202211021004	考虑蓄电池实际有效容量的直流微网分布式储能单元分层控 制	林莉			
10	李杰灵	学术硕士	202211021073	考虑动态增容的电力系统传输线过载风险研究	邵常政			
11	阮刚	学术硕士	202211021074	含新能源的电力系统弹性评估与关键元件辩识	邵常政			
12	苟笳豪	学术硕士	202211021076t	基于碳排放流理论的农业园区综合能源系统低碳经济调度方法	赵霞			

电力系统及其自动化系三组

序号	姓名	类型	学号	题目	导师	答辩组组长	答辩组组员	时间
1	林有浩	专业硕士	202211131229	含光伏接入的有源配电网单相接地故障定位系统研究	卢继平		唐俊杰	
2	武志宇	专业硕士	202211131089t	含多类型抽水蓄能电站的电力系统日前优化调度研究	唐俊杰		卢继平	时间: 2024年1月11日 (周四)上午8: 30 地点: 6325
3	朱柳	专业硕士	202211131075t	计及源荷不确定性的省间电力现货市场运营影响分析研究	唐俊杰		欧阳金鑫	
4	祝陈哲	专业硕士	202211131227	基于语音输入的阿尔茨海默症预测模型研究	李文沅		刘方 (企业专家)	
5	黄骞谦	专业硕士	202211131129t	冰灾天气下电网韧性提升策略优化研究	牛涛			
6	李浩然	专业硕士	202211131113t	基于电-碳耦合交易的多微网综合能源系统分布式调度研究	牛涛			
7	陶睿	专业硕士	202211131280	整县分布式光伏接入下配电网故障分析与自适应距离保护研 究	欧阳金鑫	熊小伏		
8	陈宇捷	专业硕士	202211131234	信息物理因素融合下的有源配电网孤岛韧性评估与提升研究	欧阳金鑫			
9	杨雪	专业硕士	202211131155t	考虑调频市场及TCPS影响的AGC动态优化策略研究	颜伟			
10	段展宇	专业硕士	202211131187t	输电网AVC策略及其运行状态评估方法研究	颜伟			
11	毕书奇	学术硕士	202211021162t	电力电子化电力系统电压主导型连锁故障分析与路径搜索方 法研究	欧阳金鑫			
12	李昂	学术硕士	202211021044	合解环冲击下电力电子化配电网暂态电压特性分析与多级协 同控制研究	欧阳金鑫			

电力系统及其自动化系四组

序号	姓名	类型	学号	题目	导师	答辩组组长	答辩组组员	时间
1	何祥桢	专业硕士	202211131191t	考虑高比例风电不确定性的电力系统紧急状态控制策略	熊小伏		罗建	
2	敖特	专业硕士	202211131238	空中平台无线赋能的无人机线路巡检优化研究	罗永捷		叶佳	
3	AHMAD BILAL	专业硕士	L2200156	Modeling and Novel Control Technique for Hybrid Energy Storage System for Renewable Energy Sources in Microgrids	方斯顿		林莉	
4	高嘉伟	专业硕士	202211131215	计及储能系统分布式特性的船舶微电网分层能量管理策略研 究	方斯顿		韩思维 (企业专家)	
5	胡承灵	专业硕士	202211131183t	基于碳排放配额分解的多园区微网低碳经济调度	谢开贵	周念成		- 时间: 2024年1月11日 (周四)上午8: 30 - 地点: 6328
6	王迈	专业硕士	202211131214	考虑分布式电源和移动储能的配电网协同韧性恢复策略	谢开贵			
7	黄莘杰	专业硕士	202211131303	含设备健康运行域约束的高比例可再生能源配电网电压协调 管控策略研究	方斯顿			
8	林丰恺	专业硕士	202211131111t	基于联邦学习-ResNet的输电线路故障辨识方法研究	王建			
9	王长歌	专业硕士	202211131112t	基于概率空间缩减的电网概率风险评估研究	赵渊			
10	曹雅裴	专业硕士	202211131114t	考虑退役动力电池荷电状态与健康状态的能量管理及容量配 置	林莉			
11	梁铖	专业硕士	202211131236	高压电缆护层环流异常缺陷分析及其定位技术研究	罗建			
12	王卓恒	专业硕士	202211131264	基于大数据驱动的配电网拓扑识别	崔秋实			
13	林彦臻	专业硕士	202211131233	光伏发电系统聚合模型及其参数辨识研究	罗建			

电力系统及其自动化系五组

序号	姓名	类型	学号	题目	导师	答辩组组长	答辩组组员	时间
1	郭蒙阳	学术硕士	202211021005	港口信息物理系统韧性评估与恢复调度研究	方斯顿		罗永捷	时间: 2024年1月11日 (周四)上午8: 30 地点: 6330
2	刘龙真	学术硕士	202211021136t	航运振动场景下基于数据驱动的锂离子电池状态估计与剩余 寿命预测	方斯顿		雍培	
3	戴旭晖	学术硕士	202211021165t	计及火电灵活性改造的多能源耦合系统优化调度研究	周念成		方斯顿	
4	何华锦	学术硕士	202211021145t	数据驱动的三相不平衡工况下配变动态载荷评估及预警研究	任洲洋		王宇	
5	仝子涵	学术硕士	202211021115t	电-氢-交通耦合系统概率最优能量流研究	任洲洋	A / H		
6	徐冠能	学术硕士	202211021163t	基于前推回代潮流追踪的复杂电网分布式状态估计方法研究	颜伟			
7	韩煜	学术硕士	202211021030	考虑可靠性和动态爬坡的燃气机组备用-能量联合优化	胡博	余娟		
8	张瀚	学术硕士	202211021045	基于成本导向"预测-决策"闭环的综合能源系统优化调度	胡博			
9	胡家勤	学术硕士	202211021164t	重要抽样下电网供电能力概率分布计算及可靠性评估研究	赵渊			
10	蒋林志	学术硕士	202211021059	基于空间向量交叉熵优化的电网概率仿真分析研究	赵渊			
11	刘晟	学术硕士	202211021174t	考虑新能源可控性的电力系统运行备用市场化调度决策方法	杨知方			
12	吕元正	学术硕士	202211021167t	面向海上风电送出的ACC-HVDC的拓扑优化及技术经济性分析	罗永捷			