

## 电工理论与新技术系博士生开题答辩公告（学博组）

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	赵佳男	学术博士	20231101068	电-磁复合辅助空气冷等离子体射流及其生物诱变效应研究	刘坤	徐征 (贺嘉李答辩时, 张占龙担任组长)	张占龙	时间: 2025年1月4日8:30 地点: 6331
2	薛志轩	学术博士	20231101026	换流变阀侧纤维杂质迁移成桥模拟及油纸绝缘结构优化评估方法研究	张占龙		余年	
3	黄宇辰	学术博士	20231101042	数据-物理融合的强油导向换流变流热快速计算及评估方法研究	杨帆		杨帆	
4	陈小雨	学术博士	20231101065	基于变压器电场非均匀分布的多尺度耦合建模方法研究	杨帆		汪金刚	
5	叶谊	学术博士	20231101063	基于深度学习的小样本航空瞬变电磁数据鲁棒去噪方法研究	余年			
6	冉应强	学术博士	20231101064	全球尺度大地电磁三维反演及在电网GIC计算中的应用	余年			
7	杨贺凯	学术博士	20231101052	基于深度学习融合电阻抗与声纹数据的心输出量测量方法研究	汪金刚			
8	贺嘉李	学术博士	20231101021	超低场磁共振成像系统的电磁干扰耦合机理与抑制方法研究	徐征			

## 电工理论与新技术系博士生开题答辩公告（专博组）

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	房劲	专业博士	20231101078G	110kV电力变压器绕组松动、变形故障 振动检测与诊断技术研究	张占龙	赵轶 (企业专 家)	汪金刚	时间：2025年 1月4日13:30 地点：6331
2	张帆	专业博士	20231101091G	轻量化电磁制氢技术及储用一体化系统 研究	汪金刚		付志红	
3	蒋西平	专业博士	20231101087G	架空线路测供一体非接触式电场微传感 系统及应用	张莉		张谦	
4	罗睿希	专业博士	20231101076G	基于后向散射的配网架空线路无源无线 电流感知方法研究	徐征		张占龙	
5	刘清蝉	专业博士	20221101081G	智能电能表运行误差在线估计研究与应用	付志红			
6	林聪	专业博士	20201101065G	220kV宽频CVT研制与测试关键技术研究 及应用	付志红			
7	刘旭华	专业博士	20231101097G	地震波法和瞬变电磁法联合超前探测技 术研究	付志红			
8	苏昕	专业博士	20231101093G	能-碳耦合下区域电-热-气综合能源系 统低碳经济运行策略研究	张谦			