

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	潘爽	专硕	202211131197t	微波整流侧自适应阻抗匹配技术研究	卢伟国	周念成	罗全明	时间：2024年1月 20日上午9:00 地点：6327
2	王晓桐	专硕	202211131088t	微波整流电路效率模型及效率优化方法	卢伟国		卢伟国	
3	龚子羿	专硕	202211131258	电压速率对环状表面介质阻挡放电特性影响研究	姜慧		王晓静	
4	杨永杰	专硕	202211131306	液相低温等离子消融电源设计及消融效果研究	姜慧		栾磊	
5	包幸福	专硕	202211131321	高渗透分布式光伏电源接入的中压配电网电压控制策略	王晓静		刘利萍 (校外专家)	
6	秦筠婷	学硕	202211021147t	基于分形理论的放电通道发展特性研究	姜慧			
7	谭陈燊	学硕	202211021037	换流变压器油纸绝缘电荷响应特性研究	姜慧			
8	曾晨	学硕	202211021062	低压单芯电缆局部缺陷发展规律及检测方法研究	王晓静			
9	王轲	学硕	202211021124t	基于DC/DC变换器的多路微波能量汇流技术研究	卢伟国			
10	徐海笑	学硕	202111021091t	锯齿环状表面介质阻挡放电特性研究	姜慧			