



湖北民族大学

HUBEI MINZU UNIVERSITY

智能科学与工程学院 2026 届硕士学位论文 答辩公告

答辩题目：基于深度强化学习的储能资源协同配电系统低碳能量管理研究

答辩人：邓圣徵

指导老师：钟建伟 教授

答辩题目：基于深度强化学习的农村微电网能量管理策略研究

答辩人：王海文

指导老师：谭爱国 副教授

答辩主席：吴铁洲（湖北工业大学 教授 博导）

答辩委员：

任 亮（国网湖北省电力有限公司恩施供电公司，高级工程师）

陈 杰（国网湖北省电力有限公司建始县供电公司，高级工程师）

高仕红（湖北民族大学 副教授 硕导）

谢知音（湖北民族大学 副教授 硕导）

答辩秘书：

田相鹏（湖北民族大学，实验师）

答辩时间：2026 年 5 月 17 日上午 8:00

答辩地点：智能科学与工程学院 212 学院会议室



湖北民族大学

HUBEI MINZU UNIVERSITY

智能科学与工程学院 2026 届硕士学位论文 答辩公告

答辩题目：计及多元可调资源互动的配电网无功优化方法研究

答辩人： 向晓晶

指导老师：高仕红 副教授

答辩题目：基于物理信息驱动机器学习的锂电池健康状态估计与寿命预测研究

答辩人： 胡钰航

指导老师：廖宇 副教授

答辩主席：吴铁洲（湖北工业大学 教授 博导）

答辩委员：

任 亮（国网湖北省电力有限公司恩施供电公司，高级工程师）

陈 杰（国网湖北省电力有限公司建始县供电公司，高级工程师）

钟建伟（湖北民族大学 教 授 硕导）

谢知音（湖北民族大学 副教授 硕导）

答辩秘书：

田相鹏（湖北民族大学，实验师）

答辩时间：2026 年 5 月 17 日上午 9：00

答辩地点：智能科学与工程学院 212 学院会议室



湖北民族大学

HUBEI MINZU UNIVERSITY

智能科学与工程学院 2026 届硕士学位论文 答辩公告

答辩题目：基于电力-交通耦合网络的电动汽车充放电优化调度策略研究

答辩人：冉运蒸

指导老师：廖红华 教授

答辩题目：面向高精度温湿度调控的红茶发酵装备智能控制方法研究与系统实现

答辩人：齐小龙

指导老师：谢知音 副教授

答辩主席：吴铁洲（湖北工业大学 教授 博导）

答辩委员：

任 亮（国网湖北省电力有限公司恩施供电公司，高级工程师）

陈 杰（国网湖北省电力有限公司建始县供电公司，高级工程师）

钟建伟（湖北民族大学 教授 硕导）

高仕红（湖北民族大学 副教授 硕导）

答辩秘书：

田相鹏（湖北民族大学，实验师）

答辩时间：2026 年 5 月 17 日上午 10: 00

答辩地点：智能科学与工程学院 212 学院会议室



湖北民族大学

HUBEI MINZU UNIVERSITY

智能科学与工程学院 2026 届硕士学位论文 答辩公告

答辩题目：考虑数据中心负荷时空迁移特性的微电网源荷协同优化方法研究

答辩人：岳佳明

指导老师：钟建伟 教授

答辩题目：3D 打印芯片级微混合器混合特性及其驱动控制系统研究

答辩人：鲁罗平

指导老师：廖红华 教授

答辩题目：微电网功率调度优化控制策略研究

答辩人：王哲

指导老师：高仕红 副教授

答辩主席：答辩主席：倪俊（国网湖北省电力有限公司恩施供电公司
正高职高级工程师 硕导）

答辩委员：

田大圣（国网湖北省电力有限公司建始县供电公司，高级工程师）

杨红武（国网湖北省电力有限公司来凤县供电公司，高级工程师）

覃宗树（国网湖北省电力有限公司恩施供电公司，高级工程师）

谭爱国（湖北民族大学，副教授 硕导）

答辩秘书：梁会军（湖北民族大学，副教授 硕导）

答辩时间：2026 年 5 月 17 日上午 08:00

答辩地点：智能科学与工程学院 213 学术报告厅



湖北民族大学

HUBEI MINZU UNIVERSITY

智能科学与工程学院 2026 届硕士学位论文 答辩公告

答辩题目：基于叉指电容的光伏板覆雪监测控制系统研究与实现

答辩人：彭赛

指导老师：谭爱国 副教授

答辩题目：红茶发酵过程反应-传热耦合数值仿真及温度均匀性优化

答辩人：厉加兴

指导老师：谢知音 副教授

答辩题目：多源数据驱动的裂纹扩展断裂参数反演与预测研究

答辩人：崔琨

指导老师：廖宇 副教授

答辩主席：答辩主席：倪俊（国网湖北省电力有限公司恩施供电公司
正高职高级工程师 硕导）

答辩委员：

田大圣（国网湖北省电力有限公司建始县供电公司，高级工程师）

杨红武（国网湖北省电力有限公司来凤县供电公司，高级工程师）

覃宗树（国网湖北省电力有限公司恩施供电公司，高级工程师）

廖红华（湖北民族大学，教授 硕导）

答辩秘书：梁会军（湖北民族大学，副教授 硕导）

答辩时间：2026年5月17日上午9:30

答辩地点：智能科学与工程学院 213 学术报告厅