

计算机科学与数学学院 硕士研究生论文答辩

姓名	论文题目	导师
王姣	基于气象站选择方法的中长期电力负荷预测研究	潘正祥
周叶	基于 JPEG 图像的可逆信息隐藏算法研究	翁韶伟
庄嘉文	元启发式算法的研究及在交通运输的应用	潘正祥
吕吉祥	无人机路径规划在电力巡检中的应用研究	潘正祥
江诗杰	风电机组的变桨距控制技术研究	潘正祥
何先康	基于 WSN 的配电网故障定位研究	潘正祥
陈然帆	基于改进蜜獾算法的电动汽车有序充电优化	潘正祥
张昕	基于群智能优化算法的电力系统无功优化研究	潘正祥
李佳敏	基于 DBN 的配电网单相接地故障区段定位方法研究	潘正祥
王宏江	基于并行黏菌算法的有源配电网重构研究	潘正祥

韩晨晨	基于区块链的智能电网用户侧数据安全存储机制研究	王进
陈家浩	基于区块链的分布式发电微网系统数据安全存储机制研究	王进

报告地点:至诚楼 03 601 会议室

报 告 时 间: 2022年5月28日 8:30-12:30

预答辩委员会

主席: 陈志华 教授 福州大学

成员: 赖树坤 高工 福建省高速公路信息科技公司

潘正祥 教授 山东科技大学

廖律超 教授 福建工程学院

孟振宇 教授 福建工程学院

阮仲体 讲师 福建工程学院

翁韶伟 教授 福建工程学院

秘书: 张政国 讲师 福建工程学院

福建工程学院计算机科学与数学学院 2022 年 5 月 25 日