

硕士学位论文答辩会

论文题目:数据中心制冷及余热回收系统节能优化控制

论文题目: 空气源热泵模型预测控制

论文题目: 地震模拟振动台串级控制及结构抗震预测控制方法

答辩人: 吴淦 指导教师: 魏东 吴杰

论文题目: 公共建筑冷冻站系统群控及节能控制

答辩人: 肖志铭 指导教师: 魏东 吴杰

论文题目:集中供暖热力站系统预测控制

答辩人: 马建民 指导教师: 魏东 吴杰

论文题目:基于 BIM 技术的高校图书馆火灾疏散研究

答辩人: 李晟延 指导教师: 马鸿雁 徐琳华

论文题目: 基于核极限学习机的锂电池性能参数预测研究

论文题目:数据驱动的锂电池 SOC 估计和剩余寿命预测研究

答辩人: 王帅 指导教师: 马鸿雁 徐琳华

论文题目:基于 PLC 的原子层沉积设备控制系统设计与实现

答辩人: 邹兆瑞 指导教师: 李壮举 吴杰

论文题目: 基于深度学习的新型相变储能系统负荷预测与优化调度

答辩人: 陈石毓 指导教师: 李壮举 吴杰

答辩主席: 王卫红,北京航空航天大学,教授

答辩委员:魏 东,北京建筑大学,教 授

马鸿雁,北京建筑大学,教 授

张晓宇,北京建筑大学,教 授

李壮举,北京建筑大学,副教授

张俊红,北京建筑大学,副教授

时间: 2023年06月02日8: 30

地点: 学院楼 D-542

电气与信息工程学院