

序号	学院	硕士生姓名	论文题目	指导老师	答辩时间	答辩地点
1	电气与信息工程学院	孟凡许	基于支持向量机 α 阶逆系统方法的污水处理内模解耦控制研究	王健	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 112
2	电气与信息工程学院	梅学书	基于 T-S 模型的立火道温度建模及应用	宁芳青	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 112
3	电气与信息工程学院	程抱友	基于 LSSVM 和遗传算法的焦炉 NO _x 排放控制技术研究	宁芳青	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 112
4	电气与信息工程学院	左慧敏	焦炉集气管压力系统内模控制器的设计与应用	张世峰	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 112
5	电气与信息工程学院	李存龙	焦炉集气管压力系统智能控制策略研究与应用	张世峰	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 112
6	电气与信息工程学院	徐龙淞	多电机速度同步控制策略研究	李绍铭	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 112
7	电气与信息工程学院	王琳	燃料电池发电系统的研究	陈乐柱 胡雪峰	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 113
8	电气与信息工程学院	张辉	基于 TMS320F2812 的无刷直流电机控制系统研究	方炜	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 113
9	电气与信息工程学院	姜浩楠	SiC 光导开关高压特性及测试研究	周郁明	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 113
10	电气与信息工程学院	韩福村	应用于负离子除尘的高压电源关键技术的研究	何山红	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 113
11	电气与信息工程学院	蒋顺利	应用于 Pockels Cell 前馈脉冲源的研究	宁芳青 郎佳红	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 113
12	电气与信息工程学院	徐礼萍	电力有源滤波器(APF)的仿真与实验研究	郑诗程	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 113
13	电气与信息工程学院	李金铸	基于拉曼散射的分布式光纤测温系统的设计与实现	胡兴柳	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 114
14	电气与信息工程学院	孟浩玉	基于锁相放大原理的微弱光电信号检测系统设计	王彦	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 114

15	电气与信息工程学院	檀华江	DC-DC 并联系统的 OFDM 无线通信研究与实现	葛芦生 从宏寿	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 114
16	电气与信息工程学院	胡瑾	并联 DC/DC 电源系统无线收发装置的研究与设计	刘升	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 114
17	电气与信息工程学院	汪诚伟	基于 ARM Cortex-M4 Kinetis 60 的光纤光栅解调系统的设计	王彦	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 114
18	电气与信息工程学院	范玲玉	基于镀膜长周期光纤光栅的液体折射率传感器的研究	胡兴柳	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 114
19	电气与信息工程学院	徐晓军	电动机不间断供电系统的应用研究	陈乐柱	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 115
20	电气与信息工程学院	胡哲	转炉炼钢炉料配比模型的构建与分析	张捍东	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 115
21	电气与信息工程学院	黄亚明	基于高炉炉体热流强度的炉缸炉底侵蚀分析	方挺	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 115
22	电气与信息工程学院	周容卉	基于辐射颜色和支持向量机的高温测量技术研究	赵光兴	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 115
23	电气与信息工程学院	吉江燕	基于图像处理的细碎铁矿石品位估值研究	方挺	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 115
24	电气与信息工程学院	贾佳	高炉冷却壁热负荷控制系统的研究	方挺	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 115
25	电气与信息工程学院	陶刘送	基于改进的 BP 神经网络移动破碎站液压故障诊断系统研究	张捍东	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 304
26	电气与信息工程学院	张蒙	巡线机器人障碍物检测与三维重建	李丹	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 304
27	电气与信息工程学院	王天翔	基于激光扫描应用于破拆机器人的三维图像重构	岑豫皖	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 304
28	电气与信息工程学院	杜存铃	基于图像的煤显微组分中壳质组分类方法研究	王培珍	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 304
29	电气与信息工程学院	杜黎言	基于图像的阿尔茨海默病预测诊断	王兵	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 304

30	电气与信息工程学院	吴琳	基于图像的高铬铸铁碳化物分析	王培珍	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 304
31	电气与信息工程学院	王春柳	G.729.1 宽带语音编码算法的研究与实现	陈德宏	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 304
32	电气与信息工程学院	李飞	直流微网中双向直流功率变换器控制技术研究	刘晓东	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 308
33	电气与信息工程学院	王芙蓉	静止无功发生器(SVG)人机界面及其装置研究	张英杰	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 308
34	电气与信息工程学院	秦富	煤制燃气炉的优化控制研究	聂建华	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 308
35	电气与信息工程学院	杨振	基于分形理论的汽车发动机故障诊断研究	聂建华	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 308
36	电气与信息工程学院	彭勃	T 型三电平 PWM 控制策略的研究	郑诗程	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 308
37	电气与信息工程学院	吴静	直流微电网中 LCL 型三相并网逆变器的控制研究	刘晓东	2015-5-23 (周六) 下午 2 点	电气楼 308