

第1组答辩时间：5月24日上午8:30，答辩地点：X2335

序号	学号	姓名	班级	论文题目	指导教师
1	2015110017	刘哲	茅院(电气)2015-01班	基于SCADA的风机状态监测与评估研究	庄圣贤
2	2015110326	韩悦	茅院(电气)2015-01班	牵引负荷建模与仿真研究	韩正庆
3	2015111217	李志强	电气(电力)2015-01班	高铁转向架故障诊断及其人机交互界面设计	秦娜
4	2015111311	万晓	电气(电力)2015-01班	基于PMU量测的电力网络传输线参数估计方法研究	荣海娜
5	2015111378	吴昊	电气(电力)2015-02班	智能牵引供电系统架构设计	林国松
6	2015111383	章程言	电气(电力)2015-02班	计及多种分布式能源的交直流混合电网建模与仿真	杨健维
7	2015111510	陈路遥	电气(电力)2015-03班	水电机组引起的超低频振荡特性与抑制措施研究	康积涛
8	2015111516	王荣荣	电气(电力)2015-03班	绝缘子污秽分布特性的高光谱图谱分析方法研究	郭裕钧

第2组答辩时间：5月24日上午8:30，答辩地点：X10831

序号	学号	姓名	班级	论文题目	指导教师
1	2015111246	刘浪	电气(轨道)2015-01班	基于多输入DC-DC变换器的分布式最大功率点跟踪技术研究	周国华
2	2015111315	成宁	电气(电牵)2015-01班	接触网巡检的摄像机标定实验研究及误差分析	于龙
3	2015111396	宋健	电气(电牵)2015-01班	基于物联网的接触网张力在线测量装置研究	徐可佳
4	2015111413	房子安	电气(电牵)2015-02班	基于智能学习的牵引负荷预测方法研究	胡海涛
5	2015111414	王毅	电气(磁浮)2015-01班	绝缘油对高温硫化硅橡胶绝缘性能的影响研究	杨雁
6	2015111490	代本谦	电气(电牵)2015-02班	基于AOT控制Buck变换器的二倍工频纹波抑制方法研究	杨平
7	2015111496	欧阳志强	电气(磁浮)2015-01班	空间矢量调制矩阵变换器的设计	张湘

第3组答辩时间：5月24日上午8:30，答辩地点：X2337

序号	学号	姓名	班级	论文题目	指导教师
1	2015111253	蒋鹏远	电气(轨道)2015-01班	模块化多电平变流器(MMC)分布式控制研究	杨顺风
2	2015111340	鲁浩如	电气(轨道)2015-02班	牵引变电所基本电费交纳方法研究	张丽艳
3	2015111347	潘一铭	电气(轨道)2015-02班	数字式绝缘电阻测试仪硬件设计与实现	胡鹏飞
4	2015111422	陈泓霖	电气(轨道)2015-03班	翼片式主动控制受电弓的空气动力组件的控制	韩峰
5	2015111436	何宇杰	电气(轨道)2015-03班	基于多频率组合的冲击接地电阻测量方法研究	曹晓斌
6	2015111520	廖鑫	电气(轨道)2015-04班	大规模动车组负荷对电网脆弱性的影响研究	范文礼
7	2015111450	韩韶峰	电气(轨道)2015-04班	牵引网双边供电时的均衡电流分析	马庆安
8	2015111523	潘科宇	电气(轨道)2015-04班	基于LLC谐振变换器的高速列车充电机设计	何晓琼

第4组答辩时间：5月24日上午8:30，答辩地点：X10930

序号	学号	姓名	班级	论文题目	指导教师
1	2015111534	范耀榕	电子2015-01班	无人机大容量任务数据管理平台设计	苟先太
2	2015111545	赖杰	电子2015-01班	六足机器人步态规划与控制算法研究	张怡
3	2015111562	杨睿琳	电子2015-02班	基于机器视觉的数字式仪表识别方法研究	葛鹏
4	2015111607	马金祥	电子2015-03班	基于DQN的游戏对弈人工智能技术实现	唐鹏
5	2015111628	王晓梅	电子2015-04班	基于VC++的某实际地区输电网规划	张雪霞
6	2015111634	字家明	电子2015-04班	一种雷达数据预处理方法研究	余志斌
7	2015114569	杜沁洲	电子2015-03班	基于岗位专业考核的人事管理设计与实现	华泽玺