

## 内蒙古工业大学2017届研究生论文答辩信息汇总表

学院名称：电力学院

序号	学号	姓名	指导教师	论文题目	答辩委员会成员组成	答辩时间	答辩地点
1	20131100314	陈玮	王志和	模块化多电平柔性直流输电系统控制策略的研究	任永峰 张雁鸣 杨宝峰 田立欣 刘广忱	6月4日14:00	新城校区主楼417
2	20141800213	唐铭	杨宝峰	多电平电流源型光伏逆变器及其低电压穿越技术研究	任永峰 张雁鸣 王志和 田立欣 刘广忱	6月4日14:00	新城校区主楼417
3	20121200260	侯建忠	王志和	接触网末端电压超负荷动态补偿方案研究	任永峰 张雁鸣 杨宝峰 田立欣 刘广忱	6月4日14:00	新城校区主楼417
4	20121200305	王婷	田立欣	巴彦淖尔电业局低压集抄系统的研究与应用	任永峰 张雁鸣 杨宝峰 王志和 刘广忱	6月4日14:00	新城校区主楼417
5	20141100311	陈美同	席东民	微电网能量管理系统调度优化研究	李春明 张伟鹏 肖志云 徐涛 胡林静	6月5日9:00	金川校区电0818
6	20141100313	赵洋	胡林静	风光储混合发电系统容量配置优化与RTDS仿真研究	李春明 张伟鹏 肖志云 徐涛 席东民	6月5日9:00	金川校区电0818
7	20111200102	王栋	王生铁	20kW光伏并网发电系统的设计	王志和 胡宏彬 田立欣 刘广忱 田桂珍	6月5日14:00	新城校区主楼417
8	20121200308	王晓艳	刘广忱	联通公司功率因数不达标改进项目设计与评测	王志和 胡宏彬 王生铁 田立欣 田桂珍	6月5日14:00	新城校区主楼417

9	20121200318	许维涛	王生铁	呼和浩特旗县用电采集系统设计	王志和 胡宏彬 田立欣 刘广忱 田桂珍	6月5日14:00	新城校区主楼417
10	20131200270	李昂	田桂珍	基于标油技术评估绝缘油色谱仪检测能力的改进方法	王志和 胡宏彬 王生铁 田立欣 刘广忱	6月5日14:00	新城校区主楼417
11	20131200328	张福军	刘广忱	变电站状态检修专业巡检系统在锡林郭勒电业局的应用研究	王志和 胡宏彬 王生铁 田立欣 田桂珍	6月5日14:00	新城校区主楼417
12	20141100309	史芳芳	刘广忱	基于超级电容储能的抑制微网功率波动的控制策略研究	王志和 齐志远 王生铁 田立欣 田桂珍	6月6日14:00	金川校区电0818
13	20141100308	曹怡	田桂珍	利用混合储能技术平抑鼠笼式风电机组功率的控制策略研究	王志和 齐志远 王生铁 田立欣 刘广忱	6月6日14:00	金川校区电0818
14	20141100314	许子永	王生铁	风光储微电网孤岛运行协调控制策略研究	王志和 齐志远 田立欣 刘广忱 田桂珍	6月6日14:00	金川校区电0818
15	20141800215	梁郭江	田桂珍	STATCOM/VRB改善风电机组性能的控制策略研究	王志和 齐志远 王生铁 田立欣 刘广忱	6月6日14:00	金川校区电0818
16	20141800225	杨海龙	王生铁	微网三相-单相矩阵变换器研究	王志和 齐志远 田立欣 刘广忱 田桂珍	6月6日14:00	金川校区电0818
17	20121200271	李维东	刘利强	高压瓷支柱绝缘子带电检测方法的研究及应用	栗文义 胡宏彬、顾秀芳、徐涛、石开明	6月6日14:00	新城校区主楼417

18	20121200322	袁桂凤	刘利强	500kV汗海变电站主变压器中性点加装小电抗器应用研究	栗文义 胡宏彬、顾秀芳、徐涛、石开明	6月6日14:00	新城校区主楼417
19	20121200314	乌兰	刘利强	带式输送机分时驱动功率控制技术的应用	栗文义 胡宏彬、顾秀芳、徐涛、石开明	6月6日14:00	新城校区主楼417
20	20121200245	范正宇	徐涛	大规模风电并网对蒙西电网频率影响研究	栗文义 胡宏彬、刘利强、顾秀芳、石开明	6月6日14:00	新城校区主楼417
21	20131200248	杨文良	郭力萍	杆塔分流对大型接地网接地参数测量的影响分析	栗文义 胡宏彬、刘利强、徐涛、石开明	6月6日14:00	新城校区主楼417
22	20131200247	周超	顾秀芳	基于大数据的缴费渠道综合分析关键技术研究	栗文义 胡宏彬、刘利强、徐涛、石开明	6月6日14:00	新城校区主楼417
23	20121200335	赵奇慧	顾秀芳	自动电压控制系统（AVC）在某火电厂的应用研究	栗文义 胡宏彬、刘利强、徐涛、石开明	6月6日14:00	新城校区主楼417
24	20111200057	王强	郭力萍	高压输电线路在线监测系统设计	栗文义 白志强、杨炳元、顾秀芳、徐涛	6月7日14:00	新城校区主楼417
25	20111200073	曹智勇	郭力萍	风电场无功容量配置的研究	栗文义 白志强、杨炳元、顾秀芳、徐涛	6月7日14:00	新城校区主楼417
26	20121200338	朱永清	郭力萍	以系统调峰能力为约束的地区电网风电接纳能力研究	栗文义 白志强、杨炳元、顾秀芳、徐涛	6月7日14:00	新城校区主楼417

27	20111200065	高璐	杨炳元	某地区30MWp鱼塘光伏项目接入系统设计	栗文义 白志强、郭力萍、顾秀芳、徐涛	6月7日14:00	新城校区主楼417
28	20111200061	孟佳	顾秀芳	包头地区某220kV线路短路电流限制措施及解决方案	杨炳元 白志强、栗文义、郭力萍、徐涛	6月7日14:00	新城校区主楼417
29	20121200300	王静	徐涛	母线负荷预测技术研究及系统开发	杨炳元 白志强、栗文义、郭力萍、顾秀芳	6月7日14:00	新城校区主楼417
30	20141100302	王维栋	栗文义	基于RTDS的智能化变电站保护测试系统研究	刘利强 赵墨林、赵桂廷、徐涛、石开明	6月9日8:00	金川校区七楼会议室
31	20141800216	邢凤民	赵桂廷	微电网孤网运行方式下源、荷协调控制建模仿真与实验研究	刘利强 赵墨林、栗文义、徐涛、石开明	6月9日8:00	金川校区七楼会议室
32	20141100298	安晋岩	栗文义	基于PMU数据和非参数方法的负荷建模	刘利强 赵墨林、赵桂廷、徐涛、石开明	6月9日8:00	金川校区七楼会议室
33	20141100299	李笑菲	徐涛	风光同场并网对电力系统电压稳定性影响的分析	刘利强 赵墨林、赵桂廷、栗文义、石开明	6月9日8:00	金川校区七楼会议室
34	20141800221	李鹏	郭力萍	基于贝叶斯网络的变压器油中溶解性气体的故障预测	栗文义 赵墨林、杨炳元、顾秀芳、徐涛	6月9日14:00	金川校区七楼会议室
35	20141100304	张佳羽	郭力萍	微网计划孤岛运行方式下智能配电网重构优化研究	栗文义 赵墨林、杨炳元、顾秀芳、徐涛	6月9日14:00	金川校区七楼会议室

36	20141100300	王怀德	顾秀芳	配电网线损计算与降损分析	栗文义 赵墨林、杨炳元、郭力萍、徐涛	6月9日14:00	金川校区七楼会议室
37	20141100301	刘建飞	杨炳元	永磁直驱同步风力发电机组并网联 络线继电保护动作性能研究	栗文义 赵墨林、郭力萍、顾秀芳、徐涛	6月9日14:00	金川校区七楼会议室
38	20141800217	赵景美	杨炳元	具有低电压穿越能力的风电场内部 继电保护的研究	栗文义 赵墨林、郭力萍、顾秀芳、徐涛	6月9日14:00	金川校区七楼会议室
39	20141100310	邓传强	张健欣	具有中间缓冲区的连铸-热轧调度问 题研究	陈金香 肖志云 董朝轶 齐咏生 尹岗	6月10日8:00	新城校区二教105
40	20141100312	解亚萍	齐咏生	基于改进的KPLS的间歇发酵过程故 障诊断与质量预测	陈金香 肖志云 董朝轶 张健欣 尹岗	6月10日8:00	新城校区二教105
41	20141100316	许文强	肖志云	基于机器视觉的草原病虫害自动检 测与识别算法研究	陈金香 董朝轶 齐咏生 张健欣 尹岗	6月10日8:00	新城校区二教105
42	20141100320	白鹏辉	董朝轶	基于格兰特因果性和贝叶斯网络混 合算法的脉冲神经网络结构辨识	陈金香 肖志云 齐咏生 张健欣 尹岗	6月10日8:00	新城校区二教105
43	20111200099	董汉娇	张健欣	基于WebGIS的10kV电缆故障定位的 研究与应用	陈金香 肖志云 董朝轶 齐咏生 尹岗	6月10日13:00	新城校区二教105
44	20121200259	贺鹏	肖志云	电能量信息采集系统在智能电网中 的应用研究	陈金香 董朝轶 齐咏生 张健欣 尹岗	6月10日13:00	新城校区二教105

45	20131200203	赵佳龙	齐咏生	测量不确定度在温度计量中的应用研究	陈金香 肖志云 董朝轶 张健欣 尹岗	6月10日13:00	新城校区二教105
46	20131200218	赵苑廷	尹岗	阿拉善供电公司能量管理系统的设计与研究	陈金香 肖志云 董朝轶 齐咏生 张健欣	6月10日13:00	新城校区二教105
47	20131200245	王树敏	齐咏生	火电厂600MW机组SCR脱硝系统性能优化试验研究	陈金香 肖志云 董朝轶 张健欣 尹岗	6月10日13:00	新城校区二教105