论文张贴交流

（一）信息一览表

1. 日程安排

| **时 间** | **内 容** | **地 点** |
| --- | --- | --- |
| 11月25日09:00-17:00 | 论文张贴1组PS1 | 南宁国际会展中心B区2层B2展厅 |
| 11月26日09:00-17:00 | 论文张贴2组PS2 | 南宁国际会展中心B区2层B2展厅 |

2. 论文张贴指南

大会给每篇张贴论文提供张贴板，按照会议指南中规定的时间张贴。请于11月3日前将张贴论文提交至会议秘书处，经审核后统一由会议秘书处印刷。逾期未完成的按照作者意愿组委会提供张贴板自行张贴。

（1）论文张贴尺寸

A0幅面×1 （A0：宽841mm×高1189mm），应在距离张贴版2米处能看清。

（2）论文张贴准备

要有引言、概要和结论张贴，内容能简要阐述研究的问题和见解，能回答阅读者提出的具体问题。重要技术内容应尽可能多用图表，少用文字。

**3. 论文张贴分组**

| **PS1张贴1组** | **PS2张贴2组** |
| --- | --- |
| **论文编号** | **栏目** | **论文编号** | **栏目** |
| 201706080000002 | 电力系统 | 201707070000002 | 电力系统 |
| 201707180000002 | 电力系统 | 201708230000001 | 电力系统 |
| 201707240000003 | 电力系统 | 201708250000017 | 电力系统 |
| 201707260000006 | 电力系统 | 201708280000038 | 电力系统 |
| 201707270000001 | 电力系统 | 201708290000008 | 电力系统 |
| 201708010000001 | 电力系统 | 201708300000075 | 电力系统 |
| 201708040000007 | 电力系统 | 201708300000076 | 电力系统 |
| 201708080000011 | 电力系统 | 201709040000159 | 电力系统 |
| 201708100000004 | 电力系统 | 201709040000161 | 电力系统 |
| 201708100000008 | 电力系统 | 201709040000169 | 电力系统 |
| 201708140000001 | 电力系统 | 201709040000180 | 电力系统 |
| 201708150000004 | 电力系统 | 201709040000186 | 电力系统 |
| 201708150000011 | 电力系统 | 201709040000196 | 电力系统 |
| 201708150000012 | 电力系统 | 201709040000234 | 电力系统 |
| 201708220000026 | 电力系统 | 201709040000254 | 电力系统 |
| 201708230000022 | 电力系统 | 201709040000256 | 电力系统 |
| 201708240000003 | 电力系统 | 201709040000260 | 电力系统 |
| 201708250000014 | 电力系统 | 201709040000283 | 电力系统 |
| 201708250000019 | 电力系统 | 201709040000299 | 电力系统 |
| 201708260000001 | 电力系统 | 201709040000301 | 电力系统 |
| 201708270000015 | 电力系统 | 201709040000311 | 电力系统 |
| 201708280000036 | 电力系统 | 201709040000315 | 电力系统 |
| 201708290000003 | 电力系统 | 201709070000006 | 电力系统 |
| 201708290000008 | 电力系统 | 201709070000007 | 电力系统 |
| 201708290000015 | 电力系统 | 201709070000022 | 电力系统 |
| 201708290000031 | 电力系统 | 201709070000025 | 电力系统 |
| 201708300000059 | 电力系统 | 201709070000034 | 电力系统 |
| 201709010000004 | 电力系统 | 201709070000041 | 电力系统 |
| 201709010000062 | 电力系统 | 201709070000042 | 电力系统 |
| 201709010000063 | 电力系统 | 201709070000047 | 电力系统 |
| 201709020000010 | 电力系统 | 201709070000051 | 电力系统 |
| 201709030000014 | 电力系统 | 201709070000052 | 电力系统 |
| 201709040000001 | 电力系统 | 201709090000009 | 电力系统 |
| 201709040000011 | 电力系统 | 201709090000010 | 电力系统 |
| 201709040000015 | 电力系统 | 201709100000003 | 电力系统 |
| 201709040000022 | 电力系统 | 201709100000009 | 电力系统 |
| 201709040000024 | 电力系统 | 201709110000007 | 电力系统 |
| 201709040000033 | 电力系统 | 201709110000011 | 电力系统 |
| 201709040000035 | 电力系统 | 201709110000014 | 电力系统 |
| 201709040000068 | 电力系统 | 201709110000024 | 电力系统 |
| 201709040000086 | 电力系统 | 201709110000040 | 电力系统 |
| 201709040000096 | 电力系统 | 201709110000042 | 电力系统 |
| 201709040000098 | 电力系统 | 201709110000047 | 电力系统 |
| 201709040000101 | 电力系统 | 201709110000060 | 电力系统 |
| 201709040000103 | 电力系统 | 201709110000062 | 电力系统 |
| 201709040000150 | 电力系统 | 201709110000065 | 电力系统 |
| 201707050000002 | 电力电子 | 201709110000077 | 电力系统 |
| 201707050000004 | 电力电子 | 201709110000078 | 电力系统 |
| 201707060000002 | 电力电子 | 201709110000085 | 电力系统 |
| 201707110000007 | 电力电子 | 201709110000086 | 电力系统 |
| 201707280000002 | 电力电子 | 201709110000100 | 电力系统 |
| 201708290000010 | 电力电子 | 201709130000002 | 电力系统 |
| 201708290000032 | 电力电子 | 201706260000003 | 电力电子 |
| 201707310000004 | 电力防灾减灾技术 | 201708300000001 | 电力电子 |
| 201708010000003 | 电力防灾减灾技术 | 201708300000055 | 电力电子 |
| 201708080000021 | 电力防灾减灾技术 | 201709040000017 | 电力电子 |
| 201708160000001 | 电力防灾减灾技术 | 201709040000199 | 电力电子 |
| 201708240000006 | 电力防灾减灾技术 | 201709040000264 | 电力电子 |
| 201707180000003 | 电力工程材料 | 201709040000292 | 电力电子 |
| 201708030000007 | 电力工程材料 | 201709070000004 | 电力电子 |
| 201708210000007 | 电力工程材料 | 201709110000079 | 电力电子 |
| 201709010000016 | 电力工程材料 | 201708290000022 | 电力防灾减灾技术 |
| 201706130000002 | 电力市场 | 201708300000004 | 电力防灾减灾技术 |
| 201706210000002 | 电力市场 | 201709040000029 | 电力防灾减灾技术 |
| 201707140000003 | 电力市场 | 201709040000082 | 电力防灾减灾技术 |
| 201708020000009 | 电力市场 | 201709040000107 | 电力防灾减灾技术 |
| 201708080000020 | 电力市场 | 201709040000109 | 电力防灾减灾技术 |
| 201708210000014 | 电力市场 | 201709020000006 | 电力工程材料 |
| 201709020000009 | 电力市场 | 201709040000056 | 电力工程材料 |
| 201709040000002 | 电力市场 | 201709040000187 | 电力工程材料 |
| 201707060000001 | 电力综合 | 201709040000226 | 电力工程材料 |
| 201707280000003 | 电力综合 | 201709070000044 | 电力工程材料 |
| 201708060000003 | 电力综合 | 201708230000019 | 电力市场 |
| 201708140000007 | 电力综合 | 201709040000008 | 电力市场 |
| 201708220000004 | 电力综合 | 201709040000065 | 电力市场 |
| 201708230000005 | 电力综合 | 201709040000104 | 电力市场 |
| 201708280000015 | 电力综合 | 201709040000178 | 电力市场 |
| 201707020000002 | 电气技术 | 201709040000266 | 电力市场 |
| 201707070000004 | 电气技术 | 201709040000285 | 电力市场 |
| 201707140000001 | 电气技术 | 201709040000290 | 电力市场 |
| 201707140000002 | 电气技术 | 201709040000306 | 电力市场 |
| 201707240000001 | 电气技术 | 201709110000030 | 电力市场 |
| 201708090000007 | 电气技术 | 201708280000030 | 电力综合 |
| 201708170000002 | 电气技术 | 201708300000026 | 电力综合 |
| 201708180000004 | 电气技术 | 201709010000009 | 电力综合 |
| 201708280000006 | 电气技术 | 201709030000013 | 电力综合 |
| 201708290000009 | 电气技术 | 201709040000293 | 电力综合 |
| 201708290000043 | 电气技术 | 201709070000016 | 电力综合 |
| 201708300000065 | 电气技术 | 201709070000038 | 电力综合 |
| 201708300000077 | 电气技术 | 201709110000088 | 电力综合 |
| 201709010000059 | 电气技术 | 201707240000001 | 电气技术 |
| 201709030000009 | 电气技术 | 201709040000251 | 电气技术 |
| 201709040000004 | 电气技术 | 201709040000278 | 电气技术 |
| 201709040000149 | 电气技术 | 201709040000316 | 电气技术 |
| 201709040000165 | 电气技术 | 201709040000319 | 电气技术 |
| 201707100000001 | 高电压电缆 | 201709070000009 | 电气技术 |
| 201709010000019 | 高电压电缆 | 201709070000013 | 电气技术 |
| 201709110000104 | 高电压电缆 | 201709070000024 | 电气技术 |
| 201709110000106 | 高电压电缆 | 201709070000026 | 电气技术 |
| 201707170000003 | 环境保护与劳动保护 | 201709070000028 | 电气技术 |
| 201708070000002 | 环境保护与劳动保护 | 201709070000040 | 电气技术 |
| 201708210000013 | 环境保护与劳动保护 | 201709070000048 | 电气技术 |
| 201708220000007 | 环境保护与劳动保护 | 201709110000019 | 电气技术 |
| 201708240000001 | 环境保护与劳动保护 | 201709110000038 | 电气技术 |
| 201708280000040 | 环境保护与劳动保护 | 201709110000056 | 电气技术 |
| 201709010000024 | 环境保护与劳动保护 | 201709110000057 | 电气技术 |
| 201709040000014 | 环境保护与劳动保护 | 201707070000001 | 环境保护与劳动保护 |
| 201709040000019 | 环境保护与劳动保护 | 201708280000033 | 环境保护与劳动保护 |
| 201707010000002 | 火力发电技术 | 201709040000020 | 环境保护与劳动保护 |
| 201707110000005 | 火力发电技术 | 201709040000091 | 环境保护与劳动保护 |
| 201707250000004 | 火力发电技术 | 201709040000133 | 环境保护与劳动保护 |
| 201708030000005 | 火力发电技术 | 201709040000145 | 环境保护与劳动保护 |
| 201708160000007 | 火力发电技术 | 201709040000229 | 环境保护与劳动保护 |
| 201708230000021 | 火力发电技术 | 201709040000321 | 环境保护与劳动保护 |
| 201708250000002 | 火力发电技术 | 201709110000096 | 环境保护与劳动保护 |
| 201708260000003 | 火力发电技术 | 201707010000001 | 火力发电技术 |
| 201708260000004 | 火力发电技术 | 201707110000004 | 火力发电技术 |
| 201708280000003 | 火力发电技术 | 201709010000015 | 火力发电技术 |
| 201708280000004 | 火力发电技术 | 201709010000041 | 火力发电技术 |
| 201708280000031 | 火力发电技术 | 201709010000057 | 火力发电技术 |
| 201708290000013 | 火力发电技术 | 201709020000005 | 火力发电技术 |
| 201708300000046 | 火力发电技术 | 201709020000007 | 火力发电技术 |
| 201708300000047 | 火力发电技术 | 201709040000030 | 火力发电技术 |
| 201708300000049 | 火力发电技术 | 201709040000032 | 火力发电技术 |
| 201708300000050 | 火力发电技术 | 201709040000067 | 火力发电技术 |
| 201708300000064 | 火力发电技术 | 201709040000076 | 火力发电技术 |
| 201708300000066 | 火力发电技术 | 201709040000079 | 火力发电技术 |
| 201708300000068 | 火力发电技术 | 201709040000080 | 火力发电技术 |
| 201708300000069 | 火力发电技术 | 201709040000087 | 火力发电技术 |
| 201709010000001 | 火力发电技术 | 201709040000106 | 火力发电技术 |
| 201709010000006 | 火力发电技术 | 201709040000125 | 火力发电技术 |
| 201709010000021 | 火力发电技术 | 201709040000148 | 火力发电技术 |
| 201709010000033 | 火力发电技术 | 201709040000203 | 火力发电技术 |
| 201709010000035 | 火力发电技术 | 201709040000257 | 火力发电技术 |
| 201709010000044 | 火力发电技术 | 201709040000305 | 火力发电技术 |
| 201709010000060 | 火力发电技术 | 201709070000001 | 火力发电技术 |
| 201708030000001 | 能源互联网 | 201709070000030 | 火力发电技术 |
| 201708220000016 | 能源互联网 | 201709070000035 | 火力发电技术 |
| 201708280000026 | 能源互联网 | 201709100000005 | 火力发电技术 |
| 201708300000056 | 能源互联网 | 201709110000006 | 火力发电技术 |
| 201709030000006 | 能源互联网 | 201709110000064 | 火力发电技术 |
| 201708140000009 | 太阳能与其他发电技术 | 201709110000074 | 火力发电技术 |
| 201708150000007 | 太阳能与其他发电技术 | 201709110000084 | 火力发电技术 |
| 201708250000001 | 太阳能与其他发电技术 | 201709040000027 | 能源互联网 |
| 201709010000036 | 太阳能与其他发电技术 | 201709040000083 | 能源互联网 |
| 201709020000012 | 太阳能与其他发电技术 | 201709040000215 | 能源互联网 |
| 201709040000010 | 太阳能与其他发电技术 | 201709040000225 | 能源互联网 |
| 201708050000001 | 新能源并网与运行技术 | 201709110000073 | 能源互联网 |
| 201708090000002 | 新能源并网与运行技术 | 201708130000002 | 太阳能与其他发电技术 |
| 201708190000002 | 新能源并网与运行技术 | 201709040000075 | 太阳能与其他发电技术 |
| 201708300000030 | 新能源并网与运行技术 | 201709040000132 | 太阳能与其他发电技术 |
| 201709010000064 | 新能源并网与运行技术 | 201709040000294 | 太阳能与其他发电技术 |
| 201709040000114 | 新能源并网与运行技术 | 201709110000002 | 太阳能与其他发电技术 |
| 201709040000121 | 新能源并网与运行技术 | 201709110000009 | 太阳能与其他发电技术 |
| 201709040000156 | 新能源并网与运行技术 | 201709040000310 | 新能源并网与运行技术 |
| 201709040000248 | 新能源并网与运行技术 | 201709110000020 | 新能源并网与运行技术 |
| 201709040000252 | 新能源并网与运行技术 | 201709110000041 | 新能源并网与运行技术 |
| 201707170000001 | 终端能源消费清洁高效利用 | 201709110000053 | 新能源并网与运行技术 |
| 201708300000073 | 终端能源消费清洁高效利用 | 201709110000058 | 新能源并网与运行技术 |
| 201709040000313 | 终端能源消费清洁高效利用 | 201709110000066 | 新能源并网与运行技术 |
| 　 | 201709110000080 | 新能源并网与运行技术 |
| 201709110000081 | 新能源并网与运行技术 |
| 201709110000087 | 新能源并网与运行技术 |
| 201709110000092 | 新能源并网与运行技术 |
| 201709110000098 | 新能源并网与运行技术 |
| 201709040000182 | 终端能源消费清洁高效利用 |

（二）论文张贴信息

1. 张贴1组

| **PS1张贴****时间：11月25日09:00-17:00地点：南宁国际会展中心B区2层B2展厅** |
| --- |
| **论文编号** | **文章信息** |
| 201706080000002 | 主动配电网设备侧态势感知及辅助决策体系研究何清素,等国网电子商务有限公司 |
| 201707180000002 | 一起10kV真空断路器主导电回路选材不当引起的设备异常案例分析魏韬,等国网河南周口供电公司 |
| 201707240000003 | 国调中心国分调一体化整定计算平台的设计与研究张道农,等华北电力设计院有限公司 |
| 201707260000006 | 基于小波-支持向量回归的输电线路发展性故障定位方法张宏钊,等深圳供电局有限公司 |
| 201707270000001 | 嵌入式保护控制平台NPS的仿真设计与实现戴必翔,等南京国电南自电网自动化有限公司 |
| 201708010000001 | 主动配电网自动电压控制系统设计邹大云,等南瑞南瑞继保电气有限公司 |
| 201708040000007 | 基于高速动态数据的发电机励磁系统性能在线评估范磊,等南京南瑞继保工程技术有限公司 |
| 201708080000011 | GPRS无线传输在新能源光伏电站信息采集中的应用高红娟,等江苏无锡供电公司 |
| 201708100000004 | 考虑多重故障风险的连锁故障预防控制研究苏鹏,等国网内蒙古东部电力有限公司电力科学研究院 |
| 201708100000008 | 基于CIM模型的模型合并技术研究与应用唐升卫,等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201708140000001 | 变压器直流偏磁抑制装置 的应用研究栾福明中国大唐集团科学技术研究院有限公司华北分公司 |
| 201708150000004 | 长距离、送端无电源的特高压交流输电工程系统调试研究及实施郑彬,等中国电力科学研究院 |
| 201708150000011 | 智能电网输变电设备集中监控大数据分析及应用徐华,等国网浙江省电力公司台州供电公司 |
| 201708150000012 | 变电站三维实景仿真培训平台建设詹文达,等国网浙江省电力公司 |
| 201708220000026 | 基于现场可编程门阵列的模块化多电平换流器并行建模方法徐慧慧,等国网甘肃省电力公司经济技术研究院 |
| 201708230000022 | 含规模化新能源的湖南交直流混联电网调峰分析及建议向萌,等国网湖南省电力公司电力科学研究院 |
| 201708240000003 | 不同配置方式继电保护通道的可靠性分析程紫运,等国网甘肃省电力公司经济技术研究院 |
| 201708250000014 | 配电自动化多模通信及其切换控制研究胡新,等国网重庆市电力公司信息通信分公司 |
| 201708250000019 | 智能变电站GOOSE网络风暴事故分析及抑制方法研究刘宸,等国网吉林省电力有限公司电力科学研究院 |
| 201708260000001 | 变电站隔离开关状态的自动识别研究石慧,等国网扬州供电公司 |
| 201708270000015 | 边界供电能力：概念，算法及指标肖峻,等天津大学电气自动化与信息工程学院 |
| 201708280000036 | 考虑带外频率影响的PMU数字滤波器研究及设计袁明军,等长园深瑞继保自动化有限公司 |
| 201708290000003 | AGC和一次调频全网试验开展和分析于庆彬,等国网山东省电力公司电力科学研究院 |
| 201708290000008 | 电力系统态势感知的静态安全裕度评估周刚,等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201708290000015 | 龙羊峡水电站调速系统改造曹勇斌青海黄河水电公司龙羊峡发电分公司 |
| 201708290000031 | 考虑分布式电源接入的配电网改进继电保护方案研究施志强,等东南大学 |
| 201708300000059 | 安顺电网AVC系统 “一站一策略” 精准控制研究仇伟杰,等贵州电网有限责任公司安顺供电局 |
| 201709010000004 | 智能电网注册管理中心设计与实现刘立元,等积成电子股份有限公司 |
| 201709010000062 | 110kV智能变电站的站域保护研究吴贞龙,等国网重庆市电力公司江北供电分公司 |
| 201709010000063 | 基于图论和保护元件失效的智能变电站继电保护系统风险评估策略及应用钟臻,等国网重庆市电力公司江北供电分公司 |
| 201709020000010 | 基于集群测控装置的智能变电站测控功能集中式后备技术的实现严守道,等长园深瑞继保自动化有限公司 |
| 201709030000014 | 面向多厂家SCD配置工具的统一数据平台研究黄哲忱,等国网江苏省电力公司电力科学研究院 |
| 201709040000001 | 分类处理风速和负荷相关性的直流概率潮流计算方法张刘冬,等国网江苏省电力公司电力科学研究院 |
| 201709040000011 | GIS/HGIS设备特高频局放检测改进研究李璐,等国网河南省电力公司检修公司 |
| 201709040000015 | 刚性场景下的源网荷系统频率紧急控制技术研究李虎成,等国网江苏省电力公司电力科学研究院 |
| 201709040000022 | 基于解释结构模型的县域电网投资需求分析程春萌,等河南省电力勘测设计院 |
| 201709040000024 | 电力通信机房微环境智能监测研究付泉泳,等国网重庆市电力公司信息通信分公司 |
| 201709040000033 | 基于分布式系统的智能信息通信机房监测数据平台研究吴维农,等国网重庆市电力公司信息通信分公司 |
| 201709040000035 | 模块化母线保护研究周小波,等南京国电南自电网自动化有限公司 |
| 201709040000068 |  DL/T 684-2012整定计算中易忽略的几个问题探讨汪立四川中电福溪电力开发有限公司 |
| 201709040000086 | 宁夏电力中心机房精密空调运维工作浅析陈峥,等国网宁夏电力公司信息通信公司 |
| 201709040000096 | 智能变电站二次设备在线监测实施方案顾健雨,等南京南瑞继保电气有限公司 |
| 201709040000098 | 新设备入网启动标准化管理的探索与实践王鲜花,等内蒙古电力公司巴彦淖尔电业局 |
| 201709040000101 | 智能化变电站二次设备集成优化研究赵雷,等南京南瑞继保电气有限公司 |
| 201709040000103 | 预制舱智能辅助综合监控系统方案研究赵雷,等南京南瑞继保电气有限公司 |
| 201709040000150 | 火电厂燃料前端数据自动采集管理系统的开发与应用孙玺,等西安热工研究院 |
| 201707050000002 | 基于MATLAB的混沌电路模型仿真研究张施令国网重庆电力公司电力科学研究院 |
| 201707050000004 | 基于双向功率变流器的新型平面化集成磁件研究孟庆达，等朝阳供电公司 |
| 201707060000002 | 0.01级微型电流互感器的研究董文华，等河源职业技术学院 |
| 201707110000007 | 提高DFIG低电压穿越能力的新的控制策略研究刘文涛国网南京供电公司 |
| 201707280000002 | 一种工频切换快速启动空预器的方式杨钰冰，等陕西华电榆横煤电有限责任公司榆横发电厂 |
| 201708290000010 | 一种400V终端柔性配电网设计与应用金忠德南京南瑞继保电气有限公司 |
| 201708290000032 | 基于智能电能表并行载波通讯测试方法的研究何毓函，等国网山东省电力公司电力科学研究院 |
| 201707310000004 | ±1100kV特高压直流受端的直流偏磁风险预警及治理研究杨娜，等国网安徽省电力公司经济技术研究院 |
| 201708010000003 | 台风受损典型铁塔的大风计算及加固方案研究谢文平，等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201708080000021 | ±800kV直流线路避雷器安装方式研究万帅，等国网电力科学研究院 |
| 201708160000001 | 典型大停电回顾及对蒙西电网的启示王鲜花，等巴彦淖尔市电业局调度处 |
| 201708240000006 | 某300MW国产汽轮机组轴系对中状态测试与分析张世东，等上海明华电力技术工程有限公司 |
| 201707180000003 | 输变电设备超疏水可行性探讨魏韬,等国网河南周口供电公司 |
| 201708030000007 | P91马氏体耐热钢焊缝的应力腐蚀失效崔雄华,等西安热工研究院有限公司 |
| 201708210000007 | 一种Ni-Fe基变形高温合金模拟烟灰/气腐蚀行为研究鲁金涛,等西安热工研究院有限公司 |
| 201709010000016 | 成分调整对USC141高温热膨胀性能的影响党莹樱,等西安热工研究院有限公司 |
| 201706130000002 | 多煤种掺烧运行技术的研究与应用王治伟华电国际电力股份有限公司莱城发电厂 |
| 201706210000002 | 基于k-均值聚类算法的调峰辅助服务补偿机制研究吴秋兵，等国网太原供电公司 |
| 201707140000003 | 水电机组电力可靠性评价的探讨韩琴，等华电电力科学研究院 |
| 201708020000009 | 对提高客户电费预存比例业务管理难点的探讨张凯国网河南省电力公司孟津县供电公司 |
| 201708080000020 | 基于北京地区经济增长模式下的全社会用电量预测李翔宇，等国网北京市电力公司经济技术研究院 |
| 201708210000014 | 需求侧管理在售电市场放开环境下的展望与思考王星华，等广东工业大学 |
| 201709020000009 | 基于CEM服务理念推广应用绿色清洁能源彭渤，等国家电网公司客户服务中心 |
| 201709040000002 | 基于云计算的电网工程审计全覆盖体系研究张琦国网甘肃省电力公司 |
| 201707060000001 | 基于工会的互联网+职工文化建设张娟,等中电普华信息技术有限公司 |
| 201707280000003 | 自动流水线三相电能表贴标单元优化崔丽,等国网山东省电力公司电力科学研究院 |
| 201708060000003 | 模拟变压器工作环境下的丁腈橡胶老化研究及寿命预测钱艺华,等广东电网电力科学研究院 |
| 201708140000007 | DFB半导体激光二极管寿命评估赵铜城,等北京大学 |
| 201708220000004 | 适应于大规模新能源基地的甘肃电网调峰方法研究宋汶秦,等国网甘肃省电力公司经济技术研究院 |
| 201708230000005 | 330MW机组定滑压运行经济性分析高承森甘肃大唐国际连城发电有限责任公司 |
| 201708280000015 | 智能立体库房盘点方案探讨赵晓岑,等国网山东省电力公司电力科学研究院 |
| 201707020000002 | 换流变压器出线装置极性反转电场分析张施令，等国网重庆市电力公司电力科学研究院 |
| 201707070000004 | 浅谈BK变压器的容量计算彭玉峰深圳市机场股份有限公司 |
| 201707140000001 | 基于统计开关的500kV花都变电站操作过电压研究王彤，等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201707140000002 | 特高压直流输电工程换流变压器阀侧交流耐压试验技术研究王彤，等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201707240000001 | 基于Qt的局放状态监测软件平台化设计唐喜北京四方继保自动化股份有限公司 |
| 201708090000007 | 一起220kV油浸倒置式缺陷CT解体及分析杨森，等广州供电局有限公司电力试验研究院 |
| 201708170000002 | 252 kV GIS局部放电实验仿真平台设计杜彦强，等国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院 |
| 201708180000004 | 基于中心距赋权的换流变压器正态云评估模型孙勇，等南方电网超高压公司检修试验中心 |
| 201708280000006 | 基于振动信号小波包-奇异谱熵的变压器故障诊断许洪华，等国网江苏省电力公司南京供电公司 |
| 201708290000009 | 多域分布式数据库的电能质量扰动事件记录关联规则挖掘谢善益，等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201708290000043 | 附着悬浮电位导体的复合绝缘材料污秽放电研究刘宗喜，等中国电力科学研究院 |
| 201708300000065 | 营配一体化模式下的供电可靠性管理架构研究何晔贵州电网有限责任公司安顺供电局 |
| 201708300000077 | 特高压输电线路的带电作业方法谢晋元，等国网甘肃省电力公司检修公司 |
| 201709010000059 | 不同电压等级电力变压器振动特性统计分析黎大健，等广西电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201709030000009 | 广州电网500kV木棉站从木甲线500kV避雷器缺陷分析王剑韬，等广州供电局有限公司电力试验研究院 |
| 201709040000004 | 一起由雷电过电压引起的220kV GIS设备故障的分析与处理林艺，等广州供电局有限公司电力试验研究院 |
| 201709040000149 | 真空断路器机械特性调试方法研究王立德，等国网湖南省电力公司检修公司 |
| 201709040000165 | 电能表检定流水线在线监测方法浅析李艳，等国网湖北省电力公司计量中心 |
| 201707100000001 | 基于OpenGL的地区电网无功电压管理可视化系统李莉，等济南供电公司 |
| 201709010000019 | YJV型电缆试验特性及中间接头电场仿真分析余凯国网湖南电力公司邵阳供电分公司 |
| 201709110000104 | 环氧树脂浇注类绝缘管型母线的结构参数核算任想，等国网湖北省电力公司电力科学研究院 |
| 201709110000106 | 220kV长距离交联聚乙烯电缆现场交流耐压试验项恩新，等云南电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201707170000003 | 方形煤仓群仓储煤技术研究付龙龙，等西安热工研究院有限公司 |
| 201708070000002 | 燃煤电厂超低排放改造前后SCR脱硝装置性能对比研究马大卫,等国网安徽省电力公司电力科学研究院 |
| 201708210000013 | 一种节能的电除尘控制系统及应用杨咏林，等北京四方继保自动化股份有限公司 |
| 201708220000007 | 一种高效带电拆除输电线路复杂异物的方法研究与应用杨康，等国网甘肃省电力公司兰州供电公司 |
| 201708240000001 | 变电站噪声治理技术方案研究邹岸新，等国网重庆市电力公司电力科学研究院 |
| 201708280000040 | 住宅小区电动汽车有序充电实时控制策略李贝贝，等山东大学电气工程学院 |
| 201709010000024 | 一种新型氨法捕碳工艺与燃煤机组蒸汽循环系统研究郑张华电电力科学研究院 |
| 201709040000014 | 中水深度处理技术在火电厂的应用武文凯，等中电投电力工程有限公司 |
| 201709040000019 | 废水回收再利用潘旭，等赤峰平庄热电有限公司 |
| 201707010000002 | 高压电动机轴电流腐蚀故障精密诊断与应用杨建龙华电宁夏灵武发电有限公司 |
| 201707110000005 | 大型电站凝结水泵“箱筒法”基础施工工艺研究与应用刘晓勇,等山东电力建设第一工程公司 |
| 201707250000004 | 330MW机组制粉系统排粉风机改造和效果分析梁国柱大唐桂冠合山发电有限公司 |
| 201708030000005 | 循环流化床供热机组冷渣器余热利用研究祝令凯,等国网山东电科院 |
| 201708160000007 | 汽轮机润滑油管路质量问题引起的事故及监理控制刘朝,等西安热工研究院有限公司 |
| 201708230000021 | ±800kV哈郑特高压直流线路运维站选址分析与评估马军国网甘肃省电力公司检修公司 |
| 201708250000002 | 双进双出球磨机运行中的故障分析及解决方案张轶贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂 |
| 201708260000003 | 浅谈悬链斗卸船机下导向轮组损坏原因及改进方案浦春国,等江苏射阳港发电有限责任公司 |
| 201708260000004 | 如何有效增加XCJLD800型卸船机取料深度浦春国,等江苏射阳港发电有限责任公司 |
| 201708280000003 | 基于动作幅值的超临界机组一次调频控制优化与提升李军,等国网山东省电力公司电力科学研究院 |
| 201708280000004 | 机组0号高压加热器的应用现状及影响张彦鹏,等国网山东省电力公司电力科学研究院 |
| 201708280000031 | 关于新建燃气热电厂冷却塔选型的技术探讨刘建明国家电投集团廊坊热电有限公司 |
| 201708290000013 | 热电联产与风电清洁供暖一体化研究赵大朋,等吉林电力股份有限公司白城发电公司 |
| 201708300000046 | 600MW机组工、变频给水泵自动并泵控制吕雪霞国家电投集团霍林河坑口发电有限公司 |
| 201708300000047 | 发电企业生产规范化管理分析吕雪霞,等国家电投集团霍林河坑口发电有限公司 |
| 201708300000049 | 互联网+技术在火力发电厂安全生产监督中的应用高德民,等国家电投集团霍林河坑口发电有限公司 |
| 201708300000050 | 省煤器分级改造在600MW褐煤锅炉上应用研究薛云海,等国家电投集团霍林河坑口发电有限公司 |
| 201708300000064 | 燃煤机组风机节能降耗优化王品,等大连发电有限责任公司 |
| 201708300000066 | 300MW机组锅炉渣水闭式循环的设计改造与应用宋文雷,等大连发电有限责任公司 |
| 201708300000068 | 论最佳真空选择与降低循环水泵电耗途径关兆祥大连发电有限责任公司 |
| 201708300000069 | 直流系统故障导致保护误动原因分析刘玉铎大连发电有限责任公司 |
| 201709010000001 | 公用DCS隐患及其改造的运行工作张乘胜浙江国华浙能发电有限公司 |
| 201709010000006 | 中控DCS与辅控系统通信在垃圾发电项目应用实践张震,等山东电力建设第一工程公司 |
| 201709010000021 | 送、引风控制系统研究与分析李灏大连发电有限责任公司 |
| 201709010000033 | 萨希瓦尔汽轮机问题及监理控制措施田督,等西安热工研究院有限公司 |
| 201709010000035 | 锅炉磨煤机热一次风调节门门轴磨损漏泄治理杨震,等大连发电有限责任公司 |
| 201709010000044 | HP863碗式中速磨煤机振动大的实例分析姚冰峰,等中电投电力工程有限公司 |
| 201709010000060 | 某汽轮机制造过程中典型设计问题及分析胡小丽,等西安益通热工技术服务有限责任公司 |
| 201708030000001 | 主配用统一模型与多源数据建模技术研究董旭柱，等南方电网科学研究院有限责任公司 |
| 201708220000016 | 用户侧储能优化配置与运行研究综述杨冬梅，等南京南瑞集团 |
| 201708280000026 | 微网能量管理系统实时控制层的仿真分析孟杰，等国电南京自动化股份有限公司 |
| 201708300000056 | 能源路由器与能源交换机技术发展现状综述张延旭，等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201709030000006 | 大受端电网频率安全预想事故筛选与排序李文博，等山东大学电气工程学院 |
| 201708140000009 | 海上风电桩土水平相互作用P-Y曲线研究曹会兰,等龙源（北京）风电工程设计咨询有限公司 |
| 201708150000007 | 采用固定倾角光伏支架与固定倾角可调式光伏支架发电量情况分析及设计时注意事项肖立佳，等中国三峡新能有限公司东北分公司 |
| 201708250000001 | 质子交换膜燃料电池变负荷运行特性研究王洪建,等中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 |
| 201709010000036 | CAP1400示范工程发电机出口断路器装设分析银俊文国核示范电站有限责任公司 |
| 201709020000012 | 风力机主机质量控制难点分析及对策强鹏科,等西安热工研究院有限公司 |
| 201709040000010 | 再热式超临界二氧化碳布雷顿循环的特性研究王兵兵，等神华国华（北京）电力研究院有限公司 |
| 201708050000001 | 基于崇明电网的交直流混合潮流优化黄阮明，等国网上海市电力公司经济技术研究院 |
| 201708090000002 | 降低双馈风力发电机故障隐患的质量控制措施马勇，等西安热工研究院有限公司 |
| 201708190000002 | 一种适应新能源电厂的电量结算计算方法范荻，等国网冀北电力有限公司电力科学研究院 |
| 201708300000030 | 光伏发电可信容量模型与计算方法研究皇甫奋宇，等内蒙古电力（集团）有限责任公司内蒙古电力经济技术研究院分公司 |
| 201709010000064 | 采用IMC-PID实现风力发电与F级燃气轮机联合循环机组互补式自动发电（AGC）的研究李晓枫，等广东电网责任有限公司电力科学研究院 |
| 201709040000114 | 直流电能表快速检定装置研制与应用邓凯，等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201709040000121 | 光伏电站的并网运行分析李汉，等广西电网有限责任公司百色供电局 |
| 201709040000156 | 基于虚拟阻抗的低压微网逆变器下垂控制张威，等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201709040000248 | 并网型太阳能光伏发电站常见故障初步分析左仲林黄河电力检修工程有限公司 |
| 201709040000252 | 风-光-水互补发电系统控制技术综述刘艳娜国电南京自动化股份有限公司 |
| 201707170000001 | 高温富氧燃烧器的数值模拟黄琪，等北京中电普华信息技术有限公司 |
| 201708300000073 | 小型异步发电机并入厂用电源系统的应用研究郑小平，等吉林松花江热电有限公司 |
| 201709040000313 | 考虑不同电源结构下的电动汽车推广价值分析及政策建议严旭，等广西电网有限责任公司电力科学研究院 |

2. 张贴2组

| **PS2张贴****时间：11月26日09:00-17:00****地点：南宁国际会展中心B区2层B2展厅** |
| --- |
| **论文编号** | **文章信息** |
| 201707070000002 | 全装配可调式主变抗震基础的方案研究冯涛池,等济南供电公公司 |
| 201708230000001 | 县供电企业用电信息采集建设应用与探索马腾江,等国网甘肃省电力公司临夏供电公司 |
| 201708250000017 | 就地化保护运维、检修技术方案研究王彦辉,等北京四方继保自动化股份有限公司 |
| 201708280000038 | 龙羊峡水电站水轮发电机组进相试验祁红雁黄河水电龙羊峡发电分公司 |
| 201708300000075 | 变电端子防误隔离片的研制杨永旭云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 201708300000076 | 500kV玉溪变所用变系统“三段两备投”运行方式研究杨永旭云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 201709040000159 | 基于图形数据一体化的电网规划数据集成方法应用研究刘聪,等国网湖南省电力公司经济技术研究院 |
| 201709040000161 | 基于分层控制的区域备自投系统沙海源,等南京南瑞继保电气有限公司 |
| 201709040000169 | 浅谈大板发电有限责任公司发电机保护改造王一杰内蒙古大板发电有限责任公司 |
| 201709040000180 | 缓解弱送端电网特高压直流电压问题的控制措施研究霍超,等国家电网公司西北分部 |
| 201709040000186 | 变电站视频及环境监控系统实用化应用研究陈皓,等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201709040000196 | 新能源电力系统电力通信网络发展分析黄毕尧全球能源互联网研究院 |
| 201709040000234 | 基于实时闭环试验平台的雁淮直流安全稳定控制研究付磊,等南瑞集团公司（国网电力科学研究院） |
| 201709040000254 | 风火打捆直流送端系统高频切机方案研究柯贤波,等国家电网公司西北分部 |
| 201709040000256 | 地区应急指挥系统的建设与运行 季文嬿,等国网江苏南通供电公司 |
| 201709040000260 | 安徽电网濉溪送出通道低频振荡抑制措施研究马静,等国网安徽省电力公司经济技术研究院 |
| 201709040000283 | T接线路光纤差动保护的整定研究及联调方案钟臻,等国网重庆市电力公司江北供电分公司 |
| 201709040000299 | 电流互感器一次通流检验二次回路极性的带负荷检查方法吴潘,等国网湖南省电力公司检修公司 |
| 201709040000301 | LW6B-252液压机构故障分析及探讨易进,等湖南省电力公司检修公司 |
| 201709040000311 | 低压减负荷装置的改进方案及其仿真韦芬卿,等南京南瑞集团公司（国网电力科学研究院） |
| 201709040000315 | 基于SAP系统的火电厂智能仓储管理技术研究孙玺,等西安热工研究院 |
| 201709070000006 | 发电厂500kV升压站综合自动化监控系统改造控制方式与实现刘玉刚浙江国华浙能发电有限公司 |
| 201709070000007 | 5422断路器A相异常信号分析及处理龚超,等云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 201709070000022 | 鹅城变Y/Y0-10组别站用变差动保护校验方法周超,等湖南省电力公司检修公司 |
| 201709070000025 | 西双版纳地区中低压配电网典型电压越限问题的分类与界定王彦,等云南电网有限责任公司西双版纳供电局 |
| 201709070000034 | 大朝山水电站大坝安全监测内观仪器的鉴定与分析李黎国投云南大朝山水电有限公司 |
| 201709070000041 | 一起水电厂功率波动事件分析及解决对策探讨张宏,等华能澜沧江水电股份有限公司检修分公司 |
| 201709070000042 | 基于有限元法的三相变压器铁芯磁密及涡流分析杜蛟,等云南电网有限公司教育培训评价中心 |
| 201709070000047 | 一种基于网格分形理论的电力系统故障选相方法杨柳等华北电力大学 |
| 201709070000051 | 保山220kV电网输电线路故障测距方法探讨余多,等云南电网有限责任公司保山供电局 |
| 201709070000052 | 基于2级对角隐式Runge-Kutta方法的暂态稳定约束最优潮流刘鹏飞,等广西电网有限责任公司南宁供电局 |
| 201709090000009 | 地区电网“省地县三级互联”电压无功控制系统研究与设计仇伟杰,等贵州电网有限责任公司安顺供电局 |
| 201709090000010 | 继电保护用万能端子短接器的研制苏鑫,等贵州电网有限责任公司安顺供电局 |
| 201709100000003 | 六统一双套母线保护改造常见问题分析伍也凡,等湖南省电力公司检修公司 |
| 201709100000009 | 高压断路器金属短接时间测试与调试方法罗伟原,等国网湖南省检修公司 |
| 201709110000007 | 电力LTE无线专网架构研究及分析卞宝银,等南瑞集团有限公司（国网电力科学研究院） |
| 201709110000011 | 浅谈巡维模式下的可视化运行管理吴挺兴云南电网有限责任公司临沧供电局 |
| 201709110000014 | 德宏盈江110kV电网运行方式优化分析孙劲勇云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 201709110000024 | 基于支接导纳法的变压器保护法伏传顺,等山东大学 |
| 201709110000040 | 卫星控制主站系统在云南电网的应用李辉云南电力调度控制中心 |
| 201709110000042 | 一起110kV电容式电压互感器二次电压降低故障的诊断分析黄明玮,等湖南省电力公司检修公司 |
| 201709110000047 | 基于光纤损耗率的智能变电站减少通讯中断的装置研发及实现方法钟璐,等国网重庆市电力公司江北供电分公司 |
| 201709110000060 | 云南电网多回直流频率限制控制器协调控制方案研究李玲芳,等云南电网有限责任公司规划研究中心 |
| 201709110000062 | 高比例可再生能源电网多直流异步运行安全稳定技术研究吴琛,等云南电力调度控制中心 |
| 201709110000065 | 高压电流互感器串并联结构分析王舶仲,等湖南电力公司检修公司 |
| 201709110000077 | 220kV变电站主变差动保护范围内绝缘失效分析范懿,等湖南省电力公司检修公司 |
| 201709110000078 | 220kV变电站主变差动保护范围内绝缘支柱改造范懿,等湖南省电力公司检修公司 |
| 201709110000085 | 整流类负荷频率特性分析与模型研究司大军云南电网有限责任公司 |
| 201709110000086 | 500kV电流互感器二次电流异常分析及处理谭庆科,等国网湖南省电力公司检修公司 |
| 201709110000100 | LCC-HVDC换相失败的影响及其抑制措施研究综述刘昕,等华北电力大学 |
| 201709130000002 | 半波长交流输电动态模拟及保护测试技术研究詹荣荣中国电力科学研究院 |
| 201706260000003 | 一种供能系统在高压直流断路器中的应用范彩云，等许继电气股份有限公司 |
| 201708300000001 | 特高压直流工程换流变进线断路器选相分合闸装置应用周赛虎，等南京南瑞继保电气有限公司 |
| 201708300000055 | 西门子PLC在斗轮机运行中死机问题探讨田权，等江苏射阳港发电有限责任公司 |
| 201709040000017 | 基于大数据平台的信息系统主机资源价值分析李蓉，等国网宁夏电力公司信息通信公司 |
| 201709040000199 | 基于SiC JFET固态断路器的直流社区微电网的短路故障保护齐孟元，等重庆大学电气工程学院 |
| 201709040000264 | 真分数阶延迟在恒压恒频逆变器重复控制系统的应用何顺华，等南京航空航天大学 |
| 201709040000292 | 基于MMC结构的三相-单相变换器在贯通供电系统中的控制研究姚家煊，等西南交通大学 |
| 201709070000004 | 一起500kV线路辅助保护装置远跳回路异常问题分析与改进李磊云南电网有限责任公司昆明供电局变管二所 |
| 201709110000079 | 特高压交流串联补偿装置关键技术研究及工程应用王成，等国家电网公司 |
| 201708290000022 | 天通卫星移动通信系统在电力应急中的应用谢月新，等中国机动车辆安全鉴定检测中心 |
| 201708300000004 | 基于hanning窗的电力系统次同步振荡检测方法龚赟，等国家电网许继集团有限公司 |
| 201709040000029 | 火电厂再热蒸汽管道膨胀异常情况分析高扬，等华电电力科学研究院东北分院 |
| 201709040000082 | 海底电缆船舶锚害驱逐技术应用研究吴飞龙，等国网福建省电力有限公司 |
| 201709040000107 | 基于输电线路地线特性的覆冰故障分析研究张旭，等国网冀北电力有限公司电力科学研究院 |
| 201709040000109 | 冰雪条件下耐张线夹断裂缺陷的原因分析陈原，等国网冀北电力有限公司电力科学研究院 |
| 201709020000006 | 500kV HGIS/GIS断路器液压弹簧机构手动储能装置的设计与实现朱瑞超,等深圳供电局有限公司 |
| 201709040000056 | 板式换热器换热片腐蚀穿孔原因分析马翼超,等西安热工研究院有限公司 |
| 201709040000187 | 溶解氧浓度对700℃级超超临界锅炉候选合金GH2984饱和蒸汽氧化行为的影响杨珍,等西安热工研究院有限公司 |
| 201709040000226 | 650℃烟/气腐蚀-载荷交互作用下Super304H的失效行为研究刘武,等西安热工研究院有限公司；西安理工大学材料学院 |
| 201709070000044 | 300MW汽轮机组水环式真空泵节能改造余从斌,等东源曲靖能源有限公司 |
| 201708230000019 | IMS行政交换接入网在济南电力的应用研究李茜，等国网济南公司公司 |
| 201709040000008 | 智能变电站测控装置标准化技术实现与应用探讨胡开放，等长园深瑞继保自动化有限公司 |
| 201709040000065 | 9F燃机发电机转子振动分析及平衡实践王宏伟，等中电投电力工程有限公司 |
| 201709040000104 | Super304H中Cu元素对其抗氧性的影响李浩，等西安热工研究院有限公司 |
| 201709040000178 | 针对居民社区的电动汽车充电桩布局研究张毓格，等国网成都供电公司 |
| 201709040000266 | 关于电价综合分析决策体系的研究王堃，等国网冀北电力有限公司 |
| 201709040000285 | 计及谐波潮流分析的微电网经济调度许海林，等广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201709040000290 | 多种发电资源的随机自调度模型及求解童博西安热工研究院有限公司 |
| 201709040000306 | 电力市场环境下实时电价对负荷特性的影响研究阎洁，等华北电力大学 |
| 201709110000030 | 火电智能水岛可行性研究陈臣，等西安热工研究院有限公司 |
| 201708280000030 | 苏州建设国际能源变革典范城市SWOT分析谢光龙,等国网能源研究院 |
| 201708300000026 | 变电站设备基础埋件安装方法改进王辛未,等辽宁省送变电工程公司 |
| 201709010000009 | 发电企业档案信息化从概念到实务几点做法和思考姜波大连发电有限责任公司 |
| 201709030000013 | 基于“ISO9000”标准的电力企业信息通信标准化运维体系的研究与应用 谈芸秀,等国网甘肃省电力公司白银供电公司 |
| 201709040000293 | 大数据分析技术在电网实际生产中的应用与研究贾博国网宁夏电力公司信息通信公司 |
| 201709070000016 | 基于ANSYS的单关节柔性机械臂末端抑振的优化仿真研究耿磊昭,等云南电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 201709070000038 | 自动化功能测试技术在电网信息系统中的应用满红任,等云南电网有限责任公司信息中心 |
| 201709110000088 | 基于纹理特征的恶意代码检测方法测试汪应龙,等云南电网有限责任公司信息中心 |
| 201709040000251 | 多功能手持抄表掌机设计及案例王建楠，等广西大学电气工程学院 |
| 201709040000278 | 统一数据保护与监控平台在电力系统中的应用徐悦国网宁夏电力公司信息通信公司 |
| 201709040000316 | 基于在线监测的昆明电网电能质量测试与评估王红梅，等云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 201709040000319 | 智能变电站同步相量测量装置PMU误差结构分析裴茂林，等国网江西省电力公司电力科学研究院 |
| 201709070000009 | 有载分接开关检修维护浅析邵世俊云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 201709070000013 | 综合不停电作业法更换10 kV线路导线的探讨余存敬，等云南电网有限责任公司楚雄供电局 |
| 201709070000024 | 电缆检修“一体化”提高玉溪配网电缆故障处理能力和供电可靠率许志松，等云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 201709070000026 | 500kV高海拔双回线路覆冰跳闸故障分析研究敖翔，等中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司 |
| 201709070000028 | 绝缘子污秽成分分析与清洗剂去污机理研究董伟，等云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 201709070000040 | 基于电网空间信息模型的公共模型提取与转换应用高尚飞，等云南电网有限责任公司信息中心 |
| 201709070000048 | 变压器局部放电超声—脉冲电流联合诊断分析商琼玲，等广西电网有限责任公司百色供电局 |
| 201709110000019 | 电力线载波通信新型应用分析刘天宇，等全球能源互联网研究院 |
| 201709110000038 | 一起典型的主变绕组温度计指示异常的分析与处理马留二，等云南电网有限责任公司普洱供电局 |
| 201709110000056 | 南方电网高压直流线路复合绝缘子技术规范优化研究廖永力，等南网科研院 |
| 201709110000057 | 振动分析技术在GIS设备故障检测方面的研究和应用邹浩，等泰安供电公司 |
| 201707070000001 | 海绵道路在特高压变电（换流）站建设中的应用冯涛池，等济南供电公公司 |
| 201708280000033 | 脱硝系统喷氨量的环境与经济性分析相龙玲安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂 |
| 201709040000020 | 糖滤泥代替石灰石湿法脱硫工艺研究1潘旭，等赤峰平庄热电有限公司 |
| 201709040000091 | 低负荷工况下分级燃烧对N0X排放的探索（X为下标）刘瑞龙，等河南平顶山热电有限责任公司 |
| 201709040000133 | 某厂#1出线电缆头炸裂故障的分析及处理马毅,等河南平顶山热电有限责任公司 |
| 201709040000145 | 国投湄洲湾第二发电厂超低排放优化方案探究曹晓满山东电力工程咨询院有限公司 |
| 201709040000229 | 脱硫废水“零排放”主要技术路线对比朱亮华中电（成都）综合能源有限公司 |
| 201709040000321 | 基于概率神经网络的电力变压器故障诊断研究田志丹，等湖南五凌电力工程有限公司；长沙理工大学电气与信息工程学院 |
| 201709110000096 | 铜基催化剂联合脱硫脱硝实验研究高岩,等国家电投山东电力工程咨询院有限公司 |
| 201707010000001 | 1000MW发电机组漏氢原因分析及处理杨建龙华电宁夏灵武发电有限公司 |
| 201707110000004 | 复杂地质条件下大型电站工程地基处理优化盛旭光,等山东电力建设第一工程公司 |
| 201709010000015 | 含风电的电力系统常规火电旋转备用对风电消纳的影响李丰大连发电有限责任公司 |
| 201709010000041 | 发电机定子冷却水系统化学清洗技术罗国甘,等中电投电力工程有限公司 |
| 201709010000057 | M701F联合循环机组NOX排放物异常分析与处理席亚宾,等广东惠州天然气发电有限公司 |
| 201709020000005 | 基于线性小偏差法的燃气—蒸汽联合循环机组耗差分析研究韩朝兵,等上海明华电力技术工程有限公司 |
| 201709020000007 | 9F燃机余热锅炉排烟阻力大原因分析与处理赵丽娟,等杭州华电半山发电有限公司 |
| 201709040000030 | 超临界锅炉螺旋过渡段水冷壁焊缝失效分析及治理建议赵纪峰,等中电华创电力技术研究有限公司 |
| 201709040000032 | 提高300MW发电机组长周期调停设备例试准确率郑杰上海外高桥发电有限责任公司 |
| 201709040000067 | AN型引风机可调前导叶结构优化改造胡增旗,等河北国华定州发电有限责任公司 |
| 201709040000076 | 600MW机组锅炉再热汽温度低治理研究及应用刘宝满,等河北国华定州发电有限责任公司 |
| 201709040000079 | 600MW机组锅炉尾部受热面局部磨损原因分析及对策实施于凌浩,等河北国华定州发电有限责任公司 |
| 201709040000080 | 600MW机组锅炉过热器氧化皮治理研究及应用季广辉,等河北国华定州发电有限责任公司 |
| 201709040000087 | 贵溪电厂#5机组AGC控制功能优化研究王焕敏,等贵溪发电有限责任公司 |
| 201709040000106 | 污泥稻壳混合燃烧特性及灰熔融特性研究杨文君,等西安交通大学 |
| 201709040000125 | 中间分隔轴封结构优化分析及其试验验证林晓真,等上海明华电力技术工程有限公司 |
| 201709040000148 | 汽轮机滑油颗粒度超标原因分析及处理方案杨文强,等深圳钰湖电力有限公司 |
| 201709040000203 | 考虑与AGC协调配合的一次调频控制策略研究李娜,等国网山东省电力公司电力科学研究院 |
| 201709040000257 | 某电厂锅炉启动疏水回收系统的管道振动控制方法赵博,等西安热工研究院有限公司 |
| 201709040000305 | 南瑞继保PCS-9410励磁系统现场应用及改进魏良神华浙江国华浙能发电有限公司 |
| 201709070000001 | 300MW汽轮机轴封及疏水系统异常引起真空严密性差研究刘建航,等国电菏泽发电有限公司 |
| 201709070000030 | 300MW循环流化床锅炉压火对汽轮机影响分析何映光云南大唐红河发电有限责任公司 |
| 201709070000035 | 600MW机组配煤掺烧技术研究陈红云南电力试验研究院（集团）有限公司 |
| 201709100000005 | 660MW燃煤发电机组全膜法水处理工艺介绍袁达,等中电（普安）发电有限责任公司 |
| 201709110000006 | 发电机氢气纯度异常分析及处理杨振国,等河南平顶山热电有限责任公司 |
| 201709110000064 | 2.5万吨低温多效海水淡化工程应用探讨王丙贵河北国华沧东发电有限责任公司 |
| 201709110000074 | 热力设备长期停备腐蚀与保养方法探讨张春兰国电阳宗海发电有限公司 |
| 201709110000084 | 大容量超(超)临界机组灵活性改造技术方案优化高岩,等国家电投山东电力工程咨询院有限公司 |
| 201709040000027 | 世界大型电网发展概述张启平，等国家电网公司 |
| 201709040000083 | 考虑潮流转移影响的多直流协调控制策略研究陈志民，等华北电力大学 |
| 201709040000215 | 含电动汽车的微电网多目标优化调度模型徐婷婷，等国网重庆市电力公司电力科学研究院 |
| 201709040000225 | 一种针对高压环型网络的参数估计策略陈建华，等国网冀北电力有限公司 |
| 201709110000073 | 浅谈特高压交流可控并联电抗器技术在能源互联网的应用意义王晓宁，等国家电网公司 |
| 201708130000002 | 余热发电并入主机6kV厂用电系统稳定运行分析翟永骞国电荥阳煤电一体化有限公司 |
| 201709040000075 | 国内M310堆型核电厂应对全厂断电能力分析张奇,等环境保护部核与辐射安全中心 |
| 201709040000132 | 太阳能热发电技术发展概况及可行性分析论文范琳琳，等河南平顶山热电有限责任公司 |
| 201709040000294 | 分布式燃机的规划设计、设备选型及经济评价邓华,等国电南京自动化股份有限公司 |
| 201709110000002 | 基于反馈线性化滑模变结构的直驱式风力发电机组非线性控制徐光学,等南京电研电力自动化股份有限公司 |
| 201709110000009 | 塔式太阳能热发电熔融盐吸热器研究进展冯蕾，等神华国华（北京）电力研究院有限公司 |
| 201709040000310 | 含潮汐能发电电力系统的概率潮流分析廖龙飞，等重庆电力设计院有限责任公司 |
| 201709110000020 | 关于如何加强变电巡视工作的新方法李双恩国网吉林省电力有限公司四平市城郊供电分公司 |
| 201709110000041 | 微网环境下V2G系统电能质量优化控制技术韩华春，等国网江苏省电力公司电力科学研究院 |
| 201709110000053 | 风电汇集地区动态监测系统建设与实践晏青，等国网新疆电力公司 |
| 201709110000058 | 异步联网后规模风电接入对云南电网频率稳定的影响及控制措施研究陈姝敏，等云南电网有限责任公司规划研究中心 |
| 201709110000066 | 多端柔性直流输电技术解决含高比例可再生源复杂电网消纳送出问题方案研究游广增，等云南电网有限责任公司电网规划研究中心 |
| 201709110000080 | 动态无功补偿设备对风电汇集区抑制次同步谐波的分析与研究李渝，等国网新疆电力公司 |
| 201709110000081 | 新疆电网风电机组及其辅助设备高压耐受能力的思考常喜强，等国网新疆电力公司 |
| 201709110000087 | 新能源汇集区域次同步振荡关联因素分析晏青，等国网新疆电力公司 |
| 201709110000092 | 特高压交流变压器涌流对近区新能源机组运行的影响及对策研究杨大业，等中国电力科学研究院 |
| 201709110000098 | 风电场集电线保护与箱变熔断器的配合施宏亮，等上海明华电力技术工程有限公司 |
| 201709040000182 | 矿井的自然采光初探靳文娟神华国华（北京）电力研究院有限公司 |