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 |