论文宣讲交流

（一）信息一览表

1. 日程安排

| **时 间** | **内 容** | **地 点** |
| --- | --- | --- |
| 11月23日14:00-17:30 | 论文宣讲电网1组PE1 | 南宁国际会展中心  D区107会议室 |
| 论文宣讲电网2组PE2 | 南宁国际会展中心  D区108会议室 |
| 论文宣讲电网3组PE3 | 南宁国际会展中心  D区109会议室 |
| 论文宣讲电网4组PE4 | 南宁国际会展中心  D区110会议室 |
| 论文宣讲发电1组PE5 | 南宁国际会展中心  D区115会议室 |
| 论文宣讲发电2组PE6 | 南宁国际会展中心  D区116会议室 |

2. 论文宣讲指南

论文宣讲的作者准备好分组发言的PPT电子文档，报告时间为10分钟，其中8分钟介绍、2分钟专家点评。

（1）执行指南

11月22-23日注册当日有专人收取宣讲作者的PPT，会场提供笔记本电脑和投影仪，介绍前仔细检查放映的资料，所有的介绍文字使用中文。

（2）注意事项

请论文宣讲作者在会议召开前10分钟到达会场，与会议主持人沟通，了解分组会议进行的各项程序等。请论文宣讲作者严格控制发言时间，会议主持人有责任及时提醒发言人控制时间。**3. 论文宣讲分组**

按论文编号排序

| **PE1电网1组** | **PE2电网2组** | **PE3电网3组** | **PE4电网4组** |
| --- | --- | --- | --- |
| 201708020000004 | 201707280000002 | 201706260000001 | 201706290000004 |
| 201706080000005 | 201708290000010 | 201708300000032 | 201707310000005 |
| 201707260000007 | 201708300000033 | 201709010000061 | 201708030000006 |
| 201706080000001 | 201708300000038 | 201709040000008 | 201708220000029 |
| 201708020000008 | 201708030000003 | 201709040000034 | 201708290000040 |
| 201708180000008 | 201708060000006 | 201709040000037 | 201708300000057 |
| 201708240000004 | 201708070000004 | 201709040000122 | 201708300000071 |
| 201708290000031 | 201708090000020 | 201709040000188 | 201708300000072 |
| 201709010000010 | 201708100000018 | 201709040000247 | 201709010000051 |
| 201709020000003 | 201708110000002 | 201709070000008 | 201709010000064 |
| 201709040000139 | 201709070000003 | 201709110000001 | 201709040000100 |
| 201709040000142 | 201708100000006 | 201709110000015 | 201709040000157 |
| 201709040000154 | 201708290000033 | 201709110000017 | 201709040000220 |
| 201709040000159 | 201708300000034 | 201709110000030 | 201709040000243 |
| 201709040000163 | 201709040000222 | 201709110000036 | 201709040000298 |
| 201709040000171 | 201706190000001 | 201706220000002 | 201709070000037 |
| 201709040000234 | 201707040000003 | 201709040000268 | 201709110000008 |
| 201709040000238 | 201708090000011 | 201709110000054 | 201709110000069 |
| 201709070000005 | 201709040000173 | 201708160000010 | 201709110000093 |
| 201709070000011 |  | 201708240000017 | 201709110000107 |
| 201709090000011 |  | 201709040000055 |  |
| 201709090000012 |  | 201709040000152 |  |
| 201709100000006 |  | 201709100000001 |  |
| 201709110000007 |  |  |  |
| 201709110000033 |  |  |  |
| 201709110000055 |  |  |  |

| **PE5发电1组** | **PE6发电2组** |  | **PE5发电1组** | **PE6发电2组** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 201706100000001 | 201707260000001 |  | 201709040000224 | 201708230000015 |
| 201708030000005 | 201707160000001 |  | 201709040000065 | 201708240000002 |
| 201708150000001 | 201708210000007 |  | 201709070000002 | 201709010000053 |
| 201708210000004 | 201708280000012 |  | 201708020000002 | 201709110000083 |
| 201708230000009 | 201708280000032 |  | 201708070000009 | 201709040000138 |
| 201708280000004 | 201708300000062 |  | 201708230000030 | 201708220000013 |
| 201708300000051 | 201709030000007 |  | 201709040000009 | 201708230000024 |
| 201709030000016 | 201706280000002 |  | 201709040000062 | 201709070000015 |
| 201709040000030 | 201707270000004 |  | 201709130000001 | 201708240000028 |
| 201709040000063 | 201708300000002 |  | 201708230000008 |  |
| 201709040000073 | 201709040000093 |  | 201709090000008 |  |
| 201709040000117 | 201709040000296 |  | 201706080000003 |  |
| 201709030000010 | 201709040000031 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（二）论文宣讲信息

1. 电网1组宣讲

| **时间：11月23日14:00-17:30**  **地点： 南宁国际会展中心D区107会议室** | |
| --- | --- |
| **论文编号** | **文章信息** |
| 201708020000004 | 半波长交流输电线路三相短路谐振点研究 张启平,等 国家电网公司 qiping-zhang@sgcc.com.cn |
| 201706080000005 | 一起继电保护告警的故障排查实例 林炳花 国网三明供电公司 379828023@qq.com |
| 201707260000007 | 基于神经网络与双端行波法的混合输电线路故障测距方法 李勋,等 深圳供电局有限公司 lixun@sz.csg.cn |
| 201706080000001 | 基于110kV不完整内桥接线的备自投装置改进方案 马骏毅,等 江苏省电力公司镇江供电公司 303494176@qq.com |
| 201708020000008 | 含DG配网充分式幅值差动保护综合判据的灵敏性研究 朱妍,等 东南大学电气工程学院 15150665796@163.com |
| 201708180000008 | 温度对电子式电流互感器与传统电流互感器输出精度的影响 卓浩泽,等 广西电网有限责任公司电力科学研究院 369225006@qq.com |
| 201708240000004 | 智能变电站新型光纤校线仪器的发明与研制 曹正斐,等 国网甘肃省电力公司张掖供电公司 601271787@qq.com |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 742008108@qq.com |
| 201709010000010 | 基于空间静态类负荷预测方法的高用能密度高新技术园区用能需求预测分析 张弛,等 广东电网有限责任公司电力科学研究院 sashinseno@163.com |
| 201709020000003 | 配电网的严格与非严格安全边界 肖峻,等 天津大学智能电网教育部重点实验室 xiaojun@tju.edu.cn |
| 201709040000139 | 线路联跳机组或变压器的特殊运行方式应用及断面监控方法 李凌,等 广西电网电力调度控制中心 li\_l.dd@gx.csg.cn |
| 201709040000142 | 考虑累积效应的时间序列预测方法 章江,等 湖南大学电气与信息工程学院 905175253@qq.com |
| 201709040000154 | 水轮机参与西南电网频率紧急控制协调优化方法 石渠,等 南瑞集团 shiqu@sgepri.sgcc.com.cn |
| 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 congcong\_liu@foxmail.com |
| 201709040000163 | 云南异步电网超低频振荡抑制方法研究 高鸿飞,等 北京四方继保自动化股份有限公司 gaohongfei@sf-auto.com |

|  |  |
| --- | --- |
| 201709040000171 | 基于频率相关模型时域计算的柔性直流输电线路电压行波差动保护原理研究 李博通,等 天津大学 libotong@tju.edu.cn |
| 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） 172751612@qq.com |
| 201709040000238 | 稳控系统动作时序实时仿真与优化研究 常东旭,等 南方电网科学研究院 changdx@csg.cn |
| 201709070000005 | 电厂发电设备故障诊断方法综述 杜景琦,等 云南电力试验研究院（集团）有限公司 109059245@yahoo.com.cn |
| 201709070000011 | 永富直流功率扰动原因分析及应对措施研究 赵勇帅,等 云南电网有限责任公司电力科学研究院 173175299@qq.com |
| 201709090000011 | 某110kV线路单相断线引起的零序方向保护动作行为分析 施辉选,等 云南电网有限责任公司楚雄供电局 364351756@qq.com |
| 201709090000012 | 数字化变电站变压器极性综合分析工具的研制 苏鑫,等 贵州电网有限责任公司安顺供电局 137478739@qq.com |

**2. 电网2组宣讲**

| **时间：11月23日14:00-17:30 地点：南宁国际会展中心D区108会议室** | |
| --- | --- |
| **论文编号** | **文章信息** |
| 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 782608529@qq.com |
| 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 jinzd@nrec.com |
| 201708300000033 | 温度补偿技术对电子式电压互感器准确度的影响研究 韦杏秋，等 广西电网有限责任公司电力科学研究院 wei\_xq.sy@gx.csg.cn |
| 201708300000038 | 大数据分析技术在发电企业应用的探讨 杨鑫 国家电力投资集团公司天津分公司 yangxin@spic.com.cn |
| 201708030000003 | 大型接地网工频和雷电下均压优化策略 文豹，等 广东电网有限责任公司电力科学研究院 wenbao1990@163.com |
| 201708060000006 | 大型接地网多维度评价及指标校核 李谦，等 广东电网有限责任公司电力科学研究院 gdliqian@126.com |
| 201708070000004 | 老化及受潮下硅油纸和矿物油纸绝缘的FDS特性的对比研究 田杰，等 深圳供电局有限公司 tianjie308@163.com |

|  |  |
| --- | --- |
| 201708090000020 | 基于g参数迭代的±200kV换流站直流场空气净距研究 鄂盛龙，等 广东电网公司电力科学研究院 esloong@126.com |
| 201708100000018 | 基于一体化测量与控制单元的GIS智能化关键技术探讨 赵谦，等 国电南京自动化股份有限公司 qian-zhao@sac-china.com |
| 201708110000002 | 某核电站励磁机旋转二极管熔断器断流监测探头损伤分析与处理 王建涛 中广核核电运营有限公司 wangjiantao@cgnpc.com.cn |
| 201709070000003 | 大容量静止无功发生器的原理及在高压直流输电系统中的应用 钱永亮，等 云南电网有限责任公司文山供电局 357485305@qq.com |
| 201708100000006 | 基于密度泛函理论的硅烷交联聚乙烯电缆分子模拟及其绝缘性能研究 李亚莎，等 三峡大学 liyasha@ctgu.edu.cn |
| 201708290000033 | 环氧树脂浸渍式绝缘管型母线制造环节的典型缺陷及其影响分析 李文佩，等 国网湖北省电力公司电力科学研究院 42581702@qq.com |
| 201708300000034 | 基于一起110kV电力电缆故障的分析与处理 谢雁鹰，等 国网娄底供电公司 hnxieyy@qq.com |

|  |  |
| --- | --- |
| 201709040000222 | 110kV电缆接头局部放电检测新型差分电容传感器及检测系统 姜文天，等 南京航空航天大学 wentianjiang@nuaa.edu.cn |
| 201706190000001 | 台风中受损输电塔的气弹模型风洞试验研究 罗啸宇，等 广东电网有限责任公司电力科学研究院 lxy86@163.com |
| 201707040000003 | 架空输电线路“三跨”隐患治理策略的探究 林亚阳，等 国网江苏省电力公司南通供电公司 linyayang87@126.com |
| 201708090000011 | 基于四自由度的500kV新月形覆冰四分裂导线舞动非线性数值模拟研究 王琼，等 清华大学深圳研究生院 774543248@qq.com |
| 201709040000173 | 考虑地形影响的台风混合气候极值风速分析方法研究 姚博，等 广东电网有限责任公司电力科学研究 lixue05-116@163.com |

**3. 电网3组宣讲**

| **时间：11月23日14:00-17:30 地点：南宁国际会展中心D区109会议室** | |
| --- | --- |
| **论文编号** | **文章信息** |
| 201706260000001 | 经济转型期基于协整理论的用电量预测研究 史静，等 国网江苏省电力公司经济技术研究院 shijing0119@126.com |
| 201708300000032 | GIS整间隔温升仿真及典型通流结构优化技术研究 郭煜敬，等 平高集团有限公司 gyjcqu@163.com |
| 201709010000061 | 境外火电项目造价编制方法研究 孔亮，等 电力规划设计总院 LKONG@eppei.com |
| 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 hukf@sznari.com |
| 201709040000034 | 电力市场化交易主体信用管理的研究与实践 王玉萍，等 贵州电力交易中心 7137298@qq.com |
| 201709040000037 | 多能互补分布式能源关键技术与实验平台研究及应用 周宇昊，等 华电电力科学研究院 yuhao-zhou@chder.com |
| 201709040000122 | 计及鲁棒下垂控制逆变器的微电网随机潮流计算 段雪，等 电子科技大学 568653374@qq.com |

|  |  |
| --- | --- |
| 201709040000188 | 核电厂长期资产管理体系与应用 谢孟仁，等 大亚湾核电运营管理有限责任公司 smr29@163.com |
| 201709040000247 | 基于电气特性-物理属性-感知损失的电压暂降经济损失评估 肖先勇，等 四川大学电气信息学院 xiaoxianyong@163.com |
| 201709070000008 | 扩大单元接线机组AVC控制策略工程分析研究 伍阳阳，等 云南电力试验研究院(集团)有限公司 445800890@qq.com |
| 201709110000001 | 青海电网168小时全清洁能源供电特性分析 贺元康，等 国家电网公司西北分部 15229211528@163.com |
| 201709110000015 | 基于平衡成本的风电分段交易机制设计 吴迪，等 河海大学 wudihhu01@163.com |
| 201709110000017 | 基于平衡成本的风电分段价值研究 侯威，等 河海大学 Houweihhu@163.com |
| 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 chenchen@mail.tpri.com.cn |
| 201709110000036 | 考虑配售电公司建设的重要用户供电模式与投资敏感度关系研究 卢嗣斌，等 贵州电网有限责任公司电网规划研究中心 373513149@qq.com |

|  |  |
| --- | --- |
| 201706220000002 | 二氧化碳控排及碳交易对热电联产的影响 朱德臣 华电电力科学研究院 dechen-zhu@chder.com |
| 201709040000268 | 办公楼宇中央空调启停控制优化研究 叶星星，等 河海大学能源与电气学院 347055916@qq.com |
| 201709110000054 | 基于激励相容与深度博弈的云南电力市场机制设计及应用 杨强，等 昆明电力交易中心有限责任公司 yangqiang@im.yn.csg |
| 201708160000010 | ±1100kV特高压直流输电线路空气间隙选择研究 唐巍，等 西南电力设计院有限公司 3203670268@qq.com |
| 201708240000017 | 特高压输电线路悬垂串优化研究 牛海军，等 中国电力科学研究院 13521517742@126.com |
| 201709040000055 | 考虑连锁故障的交直流系统电压稳定预想事故筛选与排序 朱元振，等 山东大学电气工程学院 zhuyuanzhen@mail.sdu.edu.cn |
| 201709040000152 | 考虑电网安全性的微电网鲁棒经济调度模型 翟梦言，等 国防科技大学系统工程学院 zhaimengyannudt@163.com |
| 201709100000001 | 特高压GIL关键技术要求研究 刘泽洪，等 国家电网公司 ninghua-wang@sgcc.com.cn |

4. 电网4组宣讲

| **时间：11月23日14:00-17:30 地点：南宁国际会展中心D区110会议室** | |
| --- | --- |
| **论文编号** | **文章信息** |
| 201706290000004 | 光伏并网电能质量水平及数据异常分析 胡斌，等 国网湖北省电力公司电力科学研究院 hubin20081105@aliyun.com |
| 201707310000005 | 葡萄牙电网概述及对国内省级电网规划及运维的启示 蔡晖，等 国网江苏省电力公司经济技术研究院 79595050@qq.com |
| 201708030000006 | 液体催化燃料电池泵损耗及运行策略分析 李雄威，等 国电新能源技术研究院 lixiongwei@cgdc.com.cn |
| 201708220000029 | 基于电气距离的主动配电网集群划分和调压方法研究 黄少雄，等 国网安徽省电力公司 13956041493@139.com |
| 201708290000040 | 计及系统网络结构和非线性特性的含风电电力系统建模与频率分析 徐琪，等 广东电网有限责任公司电力科学研究院 xuqi0624@163.com |
| 201708300000057 | 电改新背景下电力二次系统建模与仿真 胡春潮，等 广东电网有限责任公司电力科学研究院 15013027028@139.com |
| 201708300000071 | 电网电压骤升时双馈风电机组转子过压动态特性 邹志策，等 国网重庆市电力公司江北供电分公司 zouzhicescu@qq.com |
| 201708300000072 | 面向双馈感应发电机故障穿越的新型转子侧保护 邹志策，等 国网重庆市电力公司江北供电分公司 zouzhicescu@163.com |
| 201709010000051 | 基于风电场受电和并网保护可靠性试验研究 吴炳晨 中电投电力工程有限公司科学研究院 wubingchen@cpipec.com |
| 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 lxf139@139.com |
| 201709040000100 | 考虑火电发电商利用小时数约束的系统中长期风电接纳能力研究 胡国伟，等 国网江苏省电力公司经济技术研究院 690617581@qq.com |
| 201709040000157 | 燃气轮机蒸汽回注STIG在分布式热电冷三联供系统中的应用 刘惠明 福建晋江天然气发电有限公司 mslhming@163.com |
| 201709040000220 | 高渗透率光伏虚拟同步发电机接入对电网暂态频率稳定影响研究 黄锡芳，等 南瑞集团公司（国网电力科学研究院） huangxifang@sgepri.sgcc.com.cn |
| 201709040000243 | 智慧蓄电池在变电站的应用研究 杨忠亮，等 深圳供电局有限公司 13902999267@163.com |
| 201709040000298 | 储能装置提高双馈风电系统暂态电压支撑能力的辅助控制方法 沈阳武，等 国网湖南省电力公司电力科学研究院 shenyangwu@126.com |
| 201709070000037 | 光伏发电出力特征提取及区域集群聚合特性分析 陆海，等 云南电网有限责任公司电力科学研究院 924298187@qq.com |
| 201709110000008 | 退役电池梯级利用的电网应用与经济性分析 吴盛军，等 国网江苏省电力公司电力科学研究院 wsj333@163.com |
| 201709110000069 | 风功率系统建设在云南电网的应用 杨永强，等 云南电力调度控制中心 30246959@qq.com |
| 201709110000093 | 惯量控制下双馈风电场的双层阻尼控制 奚鑫泽，等 云南电网有限责任公司电力科学研究院；清华大学自动化系 cs\_xxz@163.com |
| 201709110000107 | 基于虚拟同步机技术的逆变型分布式电源优化控制策略 黄文焘，等 上海交通大学 hwt8989@sjtu.edu.cn |

**5. 发电1组宣讲**

| **时间：11月23日14:00-17:30 地点：南宁国际会展中心D区115会议室** | |
| --- | --- |
| **论文编号** | **文章信息** |
| 201706100000001 | 循环流化床锅炉入炉煤筛分系统改造方案研究与应用 黄中,等 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 huangzhong@hnceri.com |
| 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 414776374@qq.com |
| 201708150000001 | 超(超)临界机组关键金属部件制造阶段的新问题 范志东,等 西安热工研究院 fanzhidong@tpri.com.cn |
| 201708210000004 | 大型超临界锅炉尾部烟道变形原因分析 黄伟,等 国网湖南省电力公司电力科学研究院 hwlq2000@163.com |
| 201708230000009 | LYSC型低氮燃烧器技术在600MW锅炉的应用 王敬忠,等 华能平凉发电有限责任公司 38303763@qq.com |
| 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 zhangyanpeng19883@163.com |
| 201708300000051 | 1000MW汽轮机变工况经济性提升研究 靖长财 神华国华（北京）电力研究院有限公司 jingc\_c@126.com |

|  |  |
| --- | --- |
| 201709030000016 | 350MW超临界机组辅机故障减负荷控制策略研究与应用 林波,等 国网山东省电力公司电力科学研究院 urzuzu7@163.com |
| 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 5757368@qq.com |
| 201709040000063 | 基于激光诱导击穿光谱的煤质分析研究进展 李雄威,等 国电新能源技术研究院 lixiongwei@cgdc.com.cn |
| 201709040000073 | 汽轮机高压主汽阀阀盖泄漏的原因分析与处理 周巍,等 国家电投集团江西电力有限公司新昌发电分公司 602396736@qq.com |
| 201709040000117 | 国产660MW超超临界机组高旁阀泄漏原因分析及其处理 郭晶晶,等 国家电投集团江西电力有限公司新昌发电分公司 guojingjingng@163.com |
| 201709030000010 | 600MW超临界锅炉低NOx燃烧与控制特性研究 王凯 神华国华寿光发电有限责任公司 187116352@qq.com |
| 201709040000224 | 某300MW机组SCR脱硝氨喷射系统优化改造研究 雷嗣远,等 西安热工研究院有限公司苏州分公司 leisiyuan7@163.com |
| 201709040000065 | 9F燃机发电机转子振动分析及平衡试验 王宏伟，等 中电投电力工程有限公司 wang5786666@126.com |
| 201709070000002 | 300MW超临界二氧化碳锅炉气动力及壁温分布 张一帆,等 西安热工研究院有限公司 zhangyifan@tpri.com.cn |
| 201708020000002 | SCR脱硝催化剂失活预测模型研究 徐志文,等 西安交通大学 wsdyxzw@163.com |
| 201708070000009 | 用于脱除SO2、HCl的脱酸剂研究 谭增强，等 西安热工研究院有限公司 398469929@qq.com |
| 201708230000030 | 燃煤烟气氧化-吸附复合脱汞试验研究 蔡铭,等 西安热工研究院有限公司 caiming@tpri.com.cn |
| 201709040000009 | Na2S-NaOH联合脱硫脱硝实验研究 付康丽,等 西安热工研究院有限公司 406363513@qq.com |
| 201709040000062 | 反渗透膜用于处理SCR催化剂再生废水的实验研究 伍灵,等 国家电投集团远达环保工程有限公司重庆科技分公司 wuling@spic.com.cn |
| 201709130000001 | 燃煤电厂废旧SCR催化剂中V、As的浸出特性及应用 王乐乐,等 西安热工研究院有限公司苏州分公司 wanglele003@163.com |
| 201708230000008 | 600MW超临界锅炉15CrMo钢水冷壁上集箱接管座角焊缝大范围开裂原因分析及优化焊接修复  张巍，等 华能平凉发电有限责任公司 136274100@qq.com |
| 201709090000008 | 超超临界汽轮发电机组凝汽器真空低保护可靠性探究 费飞飞,等 江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司 442174530@qq.com |
| 201706080000003 | 650MW超临界对冲锅炉结焦问题现场试验研究 李广伟 中电华创电力技术研究有限公司 82564060@qq.com |

6. 发电2组宣讲

| **时间：11月23日14:00-17:30 地点：南宁国际会展中心D区116会议室** | |
| --- | --- |
| **论文编号** | **文章信息** |
| 201707260000001 | HT700镍-铁基高温合金热处理前后耐烟灰/气腐蚀性能研究 黄锦阳,等 西安热工研究院有限公司 huangjinyang@tpri.com.cn |
| 201707160000001 | 固溶温度对超超临界机组用改型HR3C组织和硬度的影响 朱传志,等 西安理工大学 whdd1991@163.com |
| 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 lujintao@tpri.com.cn |
| 201708280000012 | 汽轮机-主油泵联轴器挡环螺栓失效分析 李炅,等 上海明华电力技术工程有限公司 lij@mhdlshanghaipower.com |
| 201708280000032 | 水蒸气对高温二氧化碳气氛中耐热钢T91和VM12腐蚀行为影响 桂雍,等 西安交通大学能源与动力工程学院 guiyong123@126.com |
| 201708300000062 | Al-Si涂层对Super304H钢饱和蒸汽氧化行为的影响 周永莉,等 西安热工研究院有限公司 zhouyongli@tpri.com.cn |
| 201709030000007 | 考虑旋转激磁及畴壁运动过程的电工钢片铁心损耗建模及验证 李劲松,等 清华大学电机系电力系统及发电设备控制和仿真国家重点实验室 lijingsong@mail.tsinghua.edu.cn |
| 201706280000002 | 利用SIMULINK对分布式能源系统进行模拟与实验研究 王勇,等 华电电力科学研究院 yong-wang@chder.com |
| 201707270000004 | 高效直驱永磁同步风力发电机设计与分析 雷向福,等 海上风力发电技术与检测国家重点实验室-湘潭电机股份有限公司 hgd\_xz@126.com |
| 201708300000002 | 基于COMSOL Multiphysics 的MCFC单体性能数值模拟 张瑞云,等 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 zhangruiyun@hnceri.com |
| 201709040000093 | LNG气化站、分布式能源站和数据中心一体化设计研究 朱良松,等 华电电力科学研究院 liangsong-zhu@chder.com |
| 201709040000296 | 弃风及其优化策略 陈麒宇,等 中国电力科学研究院 chenqiyu@epri.sgcc.com.cn |
| 201709040000031 | 耦合低温太阳能热的超临界CO2循环系统 郑开云，等 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司 zhengkaiyun@speri.com.cn |
| 201708230000015 | 水电站超短直管段大流量测量研究 刘秀良，等 国网甘肃省电力公司电力科学研究院 liuxl8662@163.com |
| 201708240000002 | 变电站噪声控制目标与分析研究 徐禄文，等 国网重庆市电力公司电力科学研究院 326810270@qq.com |
| 201709010000053 | 优质电力复合脂（导电膏）对电力连接金具的节能影响 郑茜茜，等 北京国网互联电气技术有限公司 cebxixi@126.com |
| 201709110000083 | 基于电子输运参数的CF3I-N2混合气体绝缘性能分析 邓云坤，等 云南电网有限责任公司博士后工作站 ykdeng1314@163.com |
| 201709040000138 | 基于智能移动终端的巡检管理 刘振宇 西安西热电站信息技术有限公司 liuzhenyu@tpri.com.cn |
| 201708220000013 | 某型号断路器并联均压电容介质损耗值异常的分析处理 贺明,等 国网甘肃省电力公司检修公司 heming\_lz@163.com |
| 201708230000024 | 新常态下临夏电网规划投资形势探讨 梁栋,等 国网甘肃省电力公司临夏供电公司 164073660@qq.com |
| 201709070000015 | 沉浸式安全生产事故案例虚拟现实培训系统设计与实现 张德刚,等 云南电网有限责任公司教育培训评价中心 zdg.csg@hotmail.com |
| 201708240000028 | 甘肃省新能源消纳问题研究 李晖 国网甘肃省电力公司 410599724@qq.com |