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 |