

附件一、2016 年公司科技进步奖评审结果

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	评审等级
1	大容量电池储能系统关键技术研发与应用	中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司, 南方电网科学研究院有限责任公司, 上海交通大学, 北京四方继保自动化股份有限公司, 珠海银隆新能源有限公司, 清华大学, 广州智光电气股份有限公司	陈满, 陆志刚, 凌志斌, 皇甫学真, 郭海峰, 李勇琦, 陈涛, 贾旭东, 潘合玉, 蔡惠群, 刘建政, 伍科, 张百华, 姜新宇, 刘邦金, 黄晓东, 彭鹏, 李海军, 李永兴, 丁钊, 雷博, 杨代铭	一等奖
2	智能配电网自愈控制技术研究与应用	广东电网有限责任公司佛山供电局, 南方电网科学研究院有限责任公司, 天津大学	董旭柱, 张文峰, 黄小耘, 王守相, 彭飞进, 于力, 阮绵晖, 赵永发, 黄松波, 刘玮, 黄红远, 谢志文, 李响, 欧阳卫年, 吴树鸿	一等奖
3	一体化电网运行智能系统(0S2)关键技术研究及工程实施	中国南方电网电力调度控制中心, 云南电力调度控制中心, 广州供电局有限公司电力调度控制中心, 深圳供电局有限公司电力调度控制中心	汪际峰, 周华锋, 胡荣, 陶文伟, 何超林, 梁寿愚, 张喜铭, 周红阳, 余江, 熊卫斌, 顾慧杰, 周志烽, 赵化时, 方文崇, 张坤, 赵曼勇, 杨俊权, 朱涛, 黄凯涛, 江伟	一等奖
4	智能继电保护整定风险纵深管控体系研发与应用	广东电网有限责任公司电力调度控制中心, 华中科技大学, 南京南瑞继保电气有限公司, 深圳市国电南思系统控制有限公司	黄明辉, 邱建, 陈志光, 李一泉, 曾耿晖, 张弛, 杨韵, 石东源, 屠卿瑞, 王峰, 李银红, 朱峥, 毕兆东, 朱晓华, 罗跃胜, 张葆红, 罗深增, 石磊, 朱林, 俞秋阳	一等奖
5	含大规模新能源的交直流互联大电网智能运行与柔性控制关键技术	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司, 南方电网电力调度控制中心, 南方电网科学研究院有限公司, 华南理工大学电力学院, 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心	赵建宁, 曾勇刚, 蔡泽祥, 张昆, 钱海, 刘明波, 吕金壮, 门锜, 王奇, 王朝硕, 李鹏, 张胜慧, 涂亮, 常安, 张晗	一等奖
6	电动汽车及充电设施建设运营关键技术研究与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 北京交通大学, 华立科技股份有限公司, 清华大学, 东莞赛微电子电子有限公司	赵伟, 罗敏, 林国营, 张永旺, 姜久春, 张军, 肖勇, 罗辑, 胡泽春, 郑晓光, 许燕灏, 何宏明, 杨汾艳, 梅桂华, 邓凯, 赵永发, 刘玮, 孙卫明, 邝新武, 陈迅, 丁国茂, 孙丙香, 郭庆来, 蒋燕波, 胡巨, 赵兵,	一等奖

			刘石, 徐智威	
7	灵活互动的智能用电关键技术与成套装置及应用	广西电网有限责任公司, 东南大学, 天津大学, 南方电网科学研究院有限责任公司, 深圳市科陆电子科技股份有限公司, 珠海格力电器股份有限公司	谢雄威, 何朝阳, 李扬, 陈建福, 曾博, 葛少云, 张明明, 饶陆华, 张有林, 周毅波, 何春晖, 李刚, 王凯, 孔祥玉, 王蓓蓓	一等奖
8	大电网数字物理交互的电磁机电混合实时仿真系统 (SMRT) 研发与应用	南方电网科学研究院有限责任公司, 清华大学, 中国南方电网电力调度控制中心	郭琦, 韩英铎, 李伟, 曾勇刚, 胡云, 张树卿, 韩伟强, 李鹏, 欧开健, 童陆园, 苏寅生, 廖梦君, 蔡海青, 梁旭, 朱益华	一等奖
9	绞合型碳纤维复合芯输电线关键技术研发与工程应用	海南电网有限责任公司海口供电局, 佛冈鑫源恒业电缆科技有限公司, 南方电网科学研究院有限责任公司, 深圳供电规划设计院有限公司	吴雄文, 王清明, 李邦峰, 董旭柱, 岳湖山, 张弥, 俞悦, 陈创, 郑丹楠, 邢铀, 陈垠锷, 陈泽师, 张巍, 周政敏, 杜开源, 邢波, 何三洋, 黄威, 符祥干, 吴育坚, 吴廷祥, 朱砚	二等奖
10	基于多变量闭环辨识的锅炉燃烧先进控制技术研究	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 浙江大学, 华中科技大学, 武汉大学, 佛山恒益发电有限公司, 广东粤电靖海发电有限公司, 广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	罗嘉, 吴乐, 潘凤萍, 张曦, 朱亚清, 陈世和, 肖玉文, 朱豫才, 周昊, 刘小伟, 张世荣, 方海晖, 蒋鹏飞, 叶向前, 李军	二等奖
11	输变电设备物联网关键技术与应用	云南电网有限责任公司, 南方电网科学研究院有限责任公司, 重庆大学, 清华大学, 华南理工大学, 浙江大学, 湖南大学, 昆明能讯科技有限责任公司	曹敏, 李剑, 黄星, 曹昆南, 高文胜, 张晓春, 刘通, 沈鑫, 周年荣, 李鹏, 翟少磊, 杨家全, 张建伟, 张林山, 卢勇	二等奖
12	500kV 串补系统过电压保护装置可靠性技术研究	南方电网科学研究院有限责任公司, 西安西电避雷器有限责任公司, 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司百色局, 平高东芝 (廊坊) 避雷器有限公司, 广西电网公司电力科学研究院, 南京南瑞继保电气有限公司	蔡汉生, 刘刚, 贾磊, 陈喜鹏, 何计谋, 陈忠伟, 谢清云, 祝嘉喜, 阳少军, 李航, 宋继军, 李恒灿, 胡上茂, 张义, 施健	二等奖

13	(特) 高压换流变压器现场检修关键技术研究及工程应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心, 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司物流服务中心, 中国南方电网有限责任公司科学研究院有限责任公司, 特变电工沈阳变压器集团有限责任公司	陈禾, 张正祥, 杨栋, 赵林杰, 许毅, 李文涛, 任达勇, 任成林, 张恽宁, 杨方明, 彭翔, 伍衡, 王相中, 马虎涛, 乔保振	二等奖
14	GIS 多维度状态检测及诊断关键技术研究	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 华北电力大学, 华中科技大学, 山东泰开高压开关有限公司, 四川赛康智能科技股份有限公司, 北京兴泰学成仪器有限公司	王增彬, 吕鸿, 顾温国, 彭向阳, 陈义龙, 何国强, 刘建强, 李兴旺, 李端姣, 饶章权, 卢启付, 欧阳旭东, 郑晓光, 郑书生, 叶齐政, 王流火, 吴吉, 唐瑛, 庞小峰, 孟源源, 连甲强, 曾德华, 章啸, 马国明, 杨克成	二等奖
15	变压器添加金属钝化剂关键技术研究与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 西安交通大学, 武汉大学, 广东电网有限责任公司东莞供电局, 广东电网有限责任公司惠州供电局	钱艺华, 赵耀洪, 于钦学, 曹顺安, 张丽, 苏伟, 范圣平, 钟力生, 廖肇毅, 刘勇辉, 付强, 陈刚, 张宏亮, 欧阳旭东, 曾淑芳, 郑文杰, 李亚飞, 陈天生	二等奖
16	变压器套管绝缘监测关键技术研究与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 西安交通大学, 北京圣泰实时电气技术有限公司, 广东电网有限责任公司东莞供电局	王红斌, 杨贤, 梁文进, 吴昊, 喇元, 欧小波, 高雅, 饶章权, 罗颖婷, 孙文星, 李峰, 柯春俊, 黄勇, 周丹, 林春耀, 叶海峰, 陈义龙, 丁卫东, 王圣, 吴楷	二等奖
17	特高压直流复合外绝缘技术和设备研究及工程应用	南方电网科学研究院有限责任公司, 清华大学, 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司, 重庆大学, 江苏神马电力股份有限公司, 长园高能电气股份有限公司	饶宏, 罗兵, 梁曦东, 黎小林, 尚涛, 王黎明, 赵杰, 张福增, 马斌, 王国利, 李锐海, 赵天任, 王琦, 何子兰, 赵晨龙, 仵超	二等奖
18	高温超导电力装置用超导带材和绝缘材料的性能检测技术研究及应用	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 清华大学, 长沙理工大学, 北京原力辰超导技术有限公司	胡南南, 黑颖顿, 瞿体明, 杨鑫, 曹昆南, 冯峰, 杨明昆, 马宏明, 陈思维, 顾晨, 丁薇, 刘光祺, 周兴梅, 李昊	二等奖
19	全口径多维度供电可靠性评价及优化策略体系研究与应用	深圳供电局有限公司, 天地电研(北京)科技有限公司, 深圳康拓普信息技术有限公司, 上海博英信息科技有限公司, 波士顿咨询(上海)有限公司, 北京志	康文韬, 刘莎, 余文辉, 胡子珩, 李林发, 赵继光, 顾衍璋, 黄湛华, 刘永礼, 王程斯, 马军, 薛荣, 黄志伟, 林毓, 李颖杰	二等奖

		诚泰和信息技术有限公司		
20	高压直流输电工程直流滤波器保护策略研究及工程应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心, 中国南方电网电力调度控制中心	郑伟, 肖遥, 张楠, 陈潜, 冯鹤, 丁晓兵, 陈欢, 国建宝, 刘琳, 周尚礼, 朱韬析, 彭光强, 何竞松, 卢志良, 周全	二等奖
21	新型城市电网继电保护一体化策略研究及在线分析平台	深圳供电局有限公司, 华中科技大学, 武汉大学	张安龙, 李艳, 黄福全, 徐旭辉, 谭靖, 王秀菊, 王颖, 李洪卫, 陈智远, 卢正飞, 王廷凰, 刘子俊, 段献忠, 林涛, 石东源	二等奖
22	南方电网功率振荡的广域监视和防御决策系统研究与应用	中国南方电网电力调度控制中心, 清华大学, 北京四方继保自动化股份有限公司, 南方电网科学研究院有限责任公司	陈亦平, 陈磊, 梁寿愚, 唐卓尧, 侯君, 闵勇, 黄河, 胡荣, 时伯年, 李鹏, 卢明富, 廖梦君, 孙雁斌, 詹庆才, 徐飞	二等奖
23	配用电数据集成、管理及可视化关键技术研究与应用	南方电网科学研究院有限责任公司, OSI Soft (Shanghai) Technology Company, 中国南方电网电力调度控制中心, 广东电网有限责任公司东莞供电局	李鹏, 赵云, 刘通, 于力, 陶文伟, 钱斌, 王鑫根, 张明明, 肖勇, 林伟斌, 郭晓斌, 杨程, 陈波, 陈华军, 赖宇阳	二等奖
24	知识管理关键技术研究及企业大情报高级应用平台建设	南方电网科学研究院有限责任公司, 中国南方电网有限责任公司生产设备管理部, 中国南方电网有限责任公司科技部	王庆红, 周育忠, 黎小林, 王昕, 王宏, 张自锋, 陶秀杰, 余文辉, 韦嵘晖, 李广凯, 郑金, 阚伟民, 吴远利, 谢松瑜, 曹毅, 周宏龙, 利国鹏	二等奖
25	多技术体制无线通信技术在电力系统中的应用研究	广州供电局通信中心	衷宇清, 王柏勇, 王敏, 王浩, 王素杰, 孙颖, 陈永涛, 毛为民, 姜智坚, 何志良, 罗智峰, 何智星, 蔡继涛	二等奖
26	数字化电能计量系统在线状态评估研究	贵州电网有限责任公司电力科学研究院, 贵阳供电局, 华中科技大学	张秋雁, 杨爱冰, 欧家祥, 肖监, 徐宏伟, 王路, 李红斌	二等奖

27	基于高速电力线载波的营配融合通信网络关键技术研究与应用	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 昆明理工大学, 腾南集团云南香柏树科技股份有限公司, 云南华仁电气设备技术有限公司	李波, 林聪, 刘清蝉, 李博, 谢涛, 张建伟, 周年荣, 翟少磊, 李川, 李毅, 唐标, 赵永辉, 杨明, 雷明正	二等奖
28	大容量高参数直流锅炉关键技术研究	贵州电网有限责任公司电力科学研究院, 上海望特能源科技有限公司, 华中科技大学, 贵州兴义电力发展有限公司	罗小鹏, 石践, 陈玉忠, 黄锡兵, 刘大猛, 陆方, 姚斌, 杨东林, 王世远, 余兴明	二等奖
29	微电网群关键技术研究与应用	广西电网有限责任公司, 清华大学, 中国农业大学, 湖南大学, 天津大学, 东莞钜威新能源有限公司	卓伟光, 黄秀琼, 奉斌, 陈卫东, 梁朔, 李俊, 高立克, 孙艺敏, 朱传耀, 岳军, 江裕雄, 宾能菊, 杨艺云, 张阁, 秦晓灵	二等奖
30	特高压直流穿墙套管故障诊断及结构优化研究	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心	夏谷林, 周海滨, 张良, 孙勇, 钱海, 周尚礼, 阳少军, 邓军, 张长虹, 陈小环, 廖建平, 潘凯, 陈忠, 刘婉莹, 刘劲松	三等奖
31	电网设备局部放电监测装置可控测评技术、系统开发与应用	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 昆明理工大学, 西安交通大学, 中国电力科学研究院, 杭州西湖电子研究所	谭向宇, 彭晶, 王科, 张文斌, 彭兆裕, 李军浩, 王斯琪, 钱国超, 赵现平, 程志万, 刘红文, 徐肖伟, 项恩新, 刘光祺, 丁薇	三等奖
32	基于动态仿真的变压器绕组动稳定能力精准评估及应用	广西电网有限责任公司电力科学研究院, 云南电网有限责任公司电力科学研究院, 特变电工衡阳变压器有限公司, 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	赵坚, 徐肖伟, 黎大健, 王昆林, 张玉波, 谭向宇, 张磊, 邹德旭, 陈梁远, 王科, 张炜, 钱国超, 秦楷, 蒲金雨, 苏星华	三等奖
33	电容型设备多维数据挖掘、系列检测装置开发及工程应用	广州供电局有限公司电力试验研究院, 华北电力大学, 重庆大学	熊俊, 李光茂, 杜钢, 王勇, 杨森, 肖天为, 刘宇, 王剑韬, 邓纪绍, 钟少泉, 卢学容, 王波, 郑服利, 田妍, 敖昌民, 张锐健	三等奖
34	干式空心电抗器全包封防护工艺技术研发与应用	南方电网科学研究院有限责任公司, 广东冠能电力科技发展有限公司, 广东电网有限责任公司东莞供电局, 广东电网有限责任公司肇庆供电局	邹林, 李锐海, 刘锦宁, 王颂, 喇元, 曾宪文, 吕伟桃, 孟晓波, 彭在兴, 程建伟, 袁耀	三等奖

35	基于电网职业接触的工频电磁场健康效应及风险预控技术研究	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 广东省职业病防治院, 北京森馥科技股份有限公司, 广东电网有限责任公司中山供电局	李丽, 李华亮, 闫雪华, 陈青松, 刘嘉文, 陈慧峰, 黎丽春, 周永言, 余永奎, 徐国勇, 陆德坚, 严茂胜, 朱琨, 温薇, 李明	三等奖
36	GIS 典型绝缘缺陷下局部放电及分解产物的综合诊断与应用研究	深圳供电局有限公司, 西安交通大学	唐峰, 汪伟, 姚森敬, 董明, 汲胜昌, 钟理鹏, 郭春雷, 邹洪民, 包洪天, 向宇	三等奖
37	新型状态监测装置技术性能验证平台及评价体系研究与应用	广州供电局有限公司电力试验研究院, 杭州西湖电子研究所, 河南省日立信股份有限公司	陆国俊, 易满成, 顾春晖, 莫文雄, 杨鹏, 吴培伟, 王斯斯, 王波, 苏海博, 尹旷, 李刚, 黄炎光, 黄青丹, 叶建斌, 黄强	三等奖
38	换流变压器放电故障特性研究及工程应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心, 上海华明电力设备制造有限公司	邓军, 伍衡, 梁晨, 周海滨, 陈禾, 张晋寅, 刘青松, 侯明春, 楚金伟, 许毅	三等奖
39	基于脉冲 X 射线数字成像的线缆检测技术研究与应用	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 云南电力试验研究院(集团)有限公司, 云南电网有限责任公司昆明供电局	刘荣海, 杨迎春, 吴章勤, 郭新良, 王进, 李志翔, 艾川, 郑欣, 于虹, 胡昌斌, 许宏伟, 夏桓桓, 周静波, 孙晋明, 杨鹏	三等奖
40	基于多旋翼无人机的输电线路航测及智能建模研究与综合应用	深圳供电局有限公司, 武汉大学	周伟才, 裴慧坤, 刘丙财, 江万寿, 谭波, 章彬, 王辉, 徐曙, 周海峰, 胡燮, 黄海鹏, 连耿雄, 周云, 陈城, 林国安	三等奖
41	杆塔接地体冲击阻抗测试新技术及降阻策略研究	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 西南交通大学, 清华大学	马御棠, 钱国超, 丁薇, 杨明昆, 曹晓斌, 张波, 马仪, 黑颖顿, 钟建明, 王科, 周仿荣, 翟兵, 于虹, 申元, 侯亚非	三等奖
42	基于鸟类迁徙特性的输电线路鸟害防御体系研究与应用	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 云南电网有限责任公司, 云南电网有限责任公司昆明供电局, 昆明鸟类协会	周仿荣, 马仪, 黄修乾, 黄然, 陈辅辉, 沈志, 王科, 丁薇, 段尚琪, 钱国超, 黄双得, 彭庆军, 马御棠, 申元, 刘红文	三等奖
43	输电杆塔用高性能防腐涂料应用技术研究	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司, 武汉科迪奥电力科技有限公司	魏韬, 王伟, 杨恒, 毕家启, 杨刘贵, 胡川黔, 赵定义, 时磊, 余永瑞	三等奖

44	基于供电可靠性提升的城市配电网设备运维关键技术研究及应用	广州供电局有限公司电力试验研究院, 广州供电局有限公司生产设备管理部, 西安高压电器研究院有限公司, 天津大学	莫文雄, 王勇, 吴国沛, 方健, 雷超平, 熊俊, 伍衡, 黄炎光, 杨鹏, 张显聪, 李刚, 王志军, 刘智勇, 刘宇, 李盛楠, 顾乐, 陈俊	三等奖
45	配网不停电作业关键技术研究	云南电网有限责任公司带电作业分公司, 昆明理工大学, 南方电网科学研究院有限责任公司, 云南电网有限责任公司昆明供电局, 云南电网有限责任公司玉溪供电局	邓华, 陈义忠, 钱晶, 高超, 杨益, 陈品文, 李思俊, 赵维谚, 庞峰, 杨亮, 张雯娟, 黄麟, 段尚琪, 陈太寿, 石海波	三等奖
46	变电站自动化设备一体化运维技术研究及应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 广东电网有限责任公司电力调度控制中心, 广东电网有限责任公司东莞供电局, 广东电网有限责任公司江门供电局, 广东电网有限责任公司佛山供电局, 广东电网有限责任公司惠州供电局, 深圳紫光继保测控技术有限公司	黄曙, 李波, 汪溢, 欧郁强, 卢建刚, 胡春潮, 侯艾君, 曹丽娟, 钟志明, 林冠强, 陈锦荣, 黄国政, 马凯, 张喜铭, 段宏达, 杨桂盛, 张清松, 徐文辉, 林浩泉, 杨霖, 张静, 何杰	三等奖
47	直流输电换流阀系统运维技术精益化研究	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局	梁家豪, 谢超(小), 谢桂泉, 郝志杰, 梁秉岗, 余海翔, 杨学广, 蔡国准, 汲广, 曹小拐	三等奖
48	电网运行一站式集中管控技术研究与应用	云南电力调度控制中心, 易能(中国)电力科技有限公司	蒋亚坤, 李文云, 蔡华祥, 赵莹, 王珍意, 赵川, 朱涛, 刘传文, 高道春, 雷炳银, 白晓明, 李峰	三等奖
49	智能变电站二次设备状态监测及预警若干关键技术研究与应用	贵州电网有限责任公司电力科学研究院, 贵州电网有限责任公司贵阳供电局, 武汉中元华电科技股份有限公司	徐长宝, 高吉普, 冯义, 王宇, 赵立进, 辛明勇, 胡星, 秦健, 张历, 孟令雯, 熊磊, 桂军国, 林呈辉, 鲁彩江, 范强	三等奖
50	变电站并列运行直流电源系统关键技术研究及应用	广西电网有限责任公司南宁供电局, 深圳市泰昂能源科技股份有限公司, 广州供电局有限公司黄埔供电局	聂小勇, 苏颜, 蒋兴, 禡亮, 黄祖成, 陈伟, 冷旭东, 杨思安, 韦鑫昌	三等奖
51	电力系统动态无功综合调用技术研发与应用	中国南方电网电力调度控制中心, 南方电网科学研究院有限责任公司, 广东电网有限责任公司电力科学研究院, 广州供电局有限公司	苏寅生, 赵勇, 张俊峰, 黄河, 李智欢, 陈雁, 吴小辰, 姚海成, 唐卓尧, 叶萌, 程维杰, 林建熙	三等奖

52	大型城市电网电能质量监测与仿真关键技术研究及应用	广州供电局有限公司电力试验研究院, 武汉大学, 华北电力大学, 深圳市中电电力技术股份有限公司, 西南交通大学	许中, 吴琼, 马智远, 陆国俊, 王劲, 栾乐, 崔晓飞, 钟锦群, 黄裕春, 肖天为, 杜培榕, 杨柳, 崔屹平, 何吉彪, 陈小倩, 梁立峰, 陈国炎, 文昊	三等奖
53	电力系统数字仿真和物理模拟平台实时混合仿真连接器研究与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 华中科技大学	陈迅, 盛超, 毛承雄, 曾杰, 安然然, 赵艳军, 张远, 陈晓科, 马明, 何奕枫, 陈锐, 张俊峰, 赵兵, 王奕, 王玲, 翁洪杰, 孙闻, 刘正富, 张硕廷, 张立冬, 蔡玲珑, 曾远方	三等奖
54	广西电网基于气象实时监测和预报的水电在线预报调度决策应用技术研究	广西电网公司电力调度控制中心, 广西壮族自治区气象服务中心, 北京中水科水电科技开发有限公司	高文建, 陈晓兵, 吴剑锋, 黄旭, 陈标, 牟才荣, 钟利华, 李勇, 陆玉忠, 胡宇丰, 杨小卫, 邹清林, 刘军, 唐健, 巩德军, 吴茵	三等奖
55	交直流混联大电网概率安全风险评估的实用化技术研究	南方电网科学研究院有限责任公司, 天津大学	周保荣, 张东辉, 金小明, 黄东启, 程兰芬, 洪潮, 李蓉蓉, 曾沅, 秦超, 姚文峰, 柳勇军, 李鸿鑫, 付超, 张沛	三等奖
56	可信计算技术在智能电网信息安全中的应用研究	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 广东电网有限责任公司电力调度控制中心, 广东电网有限责任公司惠州供电局, 中标软件有限公司	胡朝辉, 梁志宏, 梁智强, 陈炯聪, 胡海生, 黄曙, 苏扬, 江泽鑫, 林丹生, 林冠强, 余南华, 伍晓泉, 周安, 李闯	三等奖
57	大规模网络环境安全态势感知平台	中国南方电网有限责任公司信息部, 广州供电局有限公司, 北京网御星云信息技术有限公司	吴丹, 樊凯, 吕华辉, 梁志宏, 林志达, 杨航, 王嘉延, 张蓓蓓	三等奖
58	基于数据挖掘技术的电网资产管理分析体系建设与应用	广东电网有限责任公司, 广东电网有限责任公司信息中心, 广州科腾信息技术有限公司	蔡徽, 萧展辉, 严宇平, 杨秋勇, 杨晶晶, 彭泽武, 顾温国, 刘伟, 豆朋, 杨灿魁, 黄剑文	三等奖
59	电能计量自动化设备智能检测技术研究及平台开发	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 昆明理工大学, 深圳市科陆电子科技股份有限公司	王昕, 沈鑫, 黄炜, 曹敏, 李川, 李英娜, 余恒洁, 余金涛, 赵艳峰, 李翔, 刘清蝉, 陈自新, 李斌	三等奖
60	面向业务驱动的电能量数据挖掘与用电监测技术研究及应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 华南理工大学, 朗新科技股份有限公司, 长沙威胜信息技术有限公司	阙华坤, 党三磊, 杨劲锋, 肖勇, 卢世祥, 李海涛, 谭跃凯, 化振谦, 林国营, 任龙霞, 陈启冠, 雷晓江, 刘涛, 何宏明, 马千里, 刘永年, 许群岚, 王和栋	三等奖

61	电动汽车充电站关键技术与成套装置及工程应用	广西电网有限责任公司电力科学研究院, 长沙天恒测控技术有限公司, 北京群菱能源科技有限公司	曾博, 周新华, 李刚, 张进滨, 韩帅, 周毅波, 吴丽芳, 蒋雯倩, 严旭, 卿柏元, 林溪桥, 何艺, 欧世峰, 李丽娜, 邓志军	三等奖
62	超临界对冲旋流燃烧锅炉侧墙水冷壁高温腐蚀机理研究和技术改造	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 广东粤电靖海发电有限公司, 浙江大学, 东方电气集团东方锅炉股份有限公司, 广东红海湾发电有限公司	沈跃良, 廖晓春, 周昊, 李德波, 胡修奎, 陈敏生, 颜祝明, 徐齐胜, 孙超凡, 刘亚明, 徐程宏, 张坚彬, 李旭升	三等奖
63	调峰调频水电机组多维度耦合轴系稳定性研究及工程应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 广东蓄能发电有限公司, 清华大学, 河海大学, 广东粤电长潭发电有限责任公司	姚泽, 黄青松, 刘石, 徐广文, 李玺, 胡广恒, 曹斌, 吴家声, 曾日洋, 屈波, 翟黎明, 张楚, 杨毅, 王正伟, 高庆水, 田丰, 邓小文, 杜胜磊	三等奖