

附件二、2016 年公司技术改进贡献奖评审结果

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	评审等级
1	基于高频脉冲振荡法的干式空心电抗器缺陷诊断技术	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 苏州工业园区海沃科技有限公司, 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东莞供电局	徐林峰, 欧小波, 喇元, 欧阳旭东, 杨翠茹, 马志钦, 柯春俊, 林春耀, 饶章权, 彭向阳, 周丹, 杨贤, 孙文星, 葛凯, 李晓军	一等奖
2	变电站二次系统安全防护能力提升综合改造	中国南方电网电力调度控制中心, 深圳供电局有限公司	陶文伟, 李金, 吴金字, 张喜铭, 胡荣, 黄颖琪, 李曼	一等奖
3	省级集中计量自动化系统建设	广东电网有限责任公司, 广东电网有限责任公司电力科学研究院	罗辑, 杨骏伟, 谭跃凯, 化振谦, 阙华坤, 杨劲锋, 肖勇, 林国营, 陈启冠, 雷晓江, 吴敏, 关可飞, 孙汉威, 王汝辉, 黄锦荣, 刘驹, 黄兆鹏, 吴志敏, 黎康萍, 江志玲	一等奖
4	500kV 深圳站老旧设备综合治理及母线改造	深圳供电局有限公司	李健伟, 张繁, 曾乔迪, 胡子珩, 李林发, 马镇威, 伍国兴, 汪鹏, 王其林, 王铠, 赖振宇, 罗杰, 章彬, 张胜宝, 邹阳, 巩俊强, 宋文伟, 杨海明, 徐刚, 陈龙	二等奖
5	广东电网公司六氟化硫气体回收中心的建设	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生产设备管理部	黄成吉, 李丽, 欧阳旭东, 陈敏, 何宏明, 陈剑光, 高新华, 周永言, 汤龙华, 黎晓淀, 王宇, 唐念, 刘嘉文, 樊小鹏	二等奖
6	贵州电网 SAS550 型电流互感器故障原因分析及风险控制措施研究和实施	贵州电网有限责任公司生产设备管理部	吴湘黔, 许良柱, 张迅, 曾华荣, 刘晶, 肖祖才, 李宏力, 田维国, 犹登亮, 陆禹初, 杨明波, 王正平, 罗显跃	二等奖
7	同频同相交流耐压试验技术在南方电网的工程应用与风险管控	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珠海供电局, 广东电网有限责任公司东莞供电局, 广东电网有限责	吴吉, 吕鸿, 庞小峰, 陈义龙, 陈剑光, 饶章权, 彭向阳, 唐瑛, 王增彬, 王流火, 黄怀辉, 孙德兴, 梁煜健, 李少逸	二等奖

		任公司肇庆供电局, 广东电网有限责任公司惠州供电局		
8	±500kV 永富直流工程换流变交接特殊试验关键技术研究	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 云南省送变电工程公司, 广东省输变电工程公司, 云南电网有限责任公司楚雄供电局, 云南电网有限责任公司文山供电局	邹德旭, 颜冰, 刘光棋, 钱国超, 马宏明, 钟剑明, 翟兵, 马仪, 王科, 彭庆军, 徐肖伟, 刘红文, 周仿荣, 胥均, 于虹, 程志万, 彭兆裕, 胡南南, 李开平, 施利波	二等奖
9	普侨直流无接地极特殊运行方式研究及工程应用	南方电网科学研究院有限责任公司, 中国南方电网电力调度控制中心, 中国南方电网超高压输电公司, 许继直流输电系统公司	饶宏, 赵晓斌, 朱益华, 曾勇刚, 黎小林, 关红兵, 黄莹, 袁艺, 刘涛, 李书勇, 杨煜, 黄立滨, 廖梦君, 朱韬析, 郭琦, 郝志杰, 梅勇, 李明, 项阳, 李凌飞, 潘国洪, 戴国安	二等奖
10	500kV 桂山甲乙线地线(光纤)融冰接线优化改造	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司梧州局, 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局, 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局	谭锦鹏, 廖式和, 丘东锋, 黄学能, 李成, 阳少军, 李三, 张云, 罗朝宇, 全浩, 徐光斌, 李先宁, 韩玉康, 潘龙斌, 苗红璞, 林永健, 杨流智, 陈满江, 李茂峰, 陈祖胜	二等奖
11	220kV 电缆接头家族性缺陷分析和整治措施	深圳供电局有限公司	罗智奕, 李汉明, 胡力广, 陈腾彪, 詹威鹏, 徐曙, 申作家, 谭波, 胡子珩, 章彬, 伍国兴, 何文辉, 陈显, 吴彦志, 钱敏	二等奖
12	中压电缆振荡波局部放电检测及精确定位技术	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 广州安电测控技术有限公司, 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东莞供电局, 广东电网有限责任公司惠州供电局	马志钦, 柯春俊, 喇元, 余兆荣, 彭发东, 饶章权, 林春耀, 彭刚, 陈庆祺, 周丹, 李健全, 孟源源, 庞小峰, 杨贤	二等奖
13	配电自动化实验室建设及其应用	广州供电局电力试验研究院, 南京磐能电力科技股份有限公司, 广州南方电力集团科技发展有限公司, 南京国电南自电网自动化有限公司	陈国炎, 陆国俊, 莫文雄, 栾乐, 王莉, 肖健, 陈雁, 杜培榕, 黄薇蓉, 雷超平, 许中, 李崇基, 郑欣	二等奖

14	直流输电设备故障诊断技术研究及装备研制	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	王学之, 陈欢, 张楠, 王海军, 卢志良, 冯鸩, 国建宝, 崔鹏飞, 陈晓鹏, 张怿宁, 彭光强, 彭德辉, 顾保全, 何竞松, 王立平	二等奖
15	天广直流换流阀异常导通原因分析与反措实施	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广州局, 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司天生桥局	王振, 黄义隆, 郝志杰, 梁秉岗, 雷朝煜, 周尚礼, 国建宝, 陈欢, 刘琳, 尹华, 唐金昆, 霍立海, 郑伟, 梁家豪, 岑涛	二等奖
16	电力设备远程监测诊断中心 OSB 服务总线系统建设及应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院	谢善益, 杜双育, 范颖, 高雅, 梁成辉, 杨强, 周刚, 陈扬, 王红斌, 吴昊, 叶海峰, 黄勇, 罗颖婷, 易潇然, 周恩泽	二等奖
17	南方电网自动化运行管控系统建设与应用	中国南方电网电力调度控制中心, 深圳供电局有限公司电力调度控制中心, 云南电力调度控制中心, 广东电网有限责任公司电力调度控制中心, 贵州电网有限责任公司电力调度控制中心, 广州供电局有限公司电力调度控制中心, 广西电网电力调度控制中心	吴金字, 陶文伟, 李金, 梁鸿健, 陈飞, 温柏坚, 黄育松, 魏勇军, 韦佳祥, 顾慧杰, 梁寿愚, 郝蛟, 蒋亚坤, 苏扬, 李颖杰, 高明, 陈文迪	二等奖
18	纵联方向保护升级改造为光纤差动保护的技术方案研究及应用	云南电力调度控制中心	李本瑜, 翟海燕, 赵明, 石恒初, 游昊, 王国伟, 张琳波, 罗吉, 方毅, 陈剑平, 左晓铮	二等奖
19	多系统集成电网事故快速诊断评级与发布系统研究及应用	佛山供电局	李伟, 周俊宇, 骆国铭, 陈晓彤, 苏炳洪, 谢红驹, 罗广锋, 区智叶, 钟展文, 吉宏锋, 温纪营, 莫祖森, 何引生, 许喆, 刘成, 刘嘉逊, 亓玉国, 江学锋, 李一卉, 黄文安	二等奖
20	信息安全合规库	中国南方电网有限责任公司信息部, 广东电网有限责任公司	吴丹, 吕华辉, 樊凯, 梁志宏, 杨航, 关泽武, 陈富汉, 邹洪, 陈敏	二等奖
21	计量自动化终端通信检测平台研制及实验室建设与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院	张思建, 张捷, 李健, 党三磊, 林国营, 赵山, 刘健, 黄友朋, 孟金岭	二等奖

22	大型发电机出口结构性三相短路故障分析及改进技术的研究与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 华润电力湖南有限公司, 广州粤能电力科技开发有限公司	张征平, 冉旺, 薛庆彬, 万亮, 涂小涛, 胡卫, 饶章权, 潘剑南, 林德泉, 陶柳凤, 徐展锋	二等奖
23	BRLW-550/1600 型套管将军帽发热故障优化改造	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局, 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昆明局	孙勇, 李东, 张晋寅, 陈俊, 马正霖, 秦怡宁, 刘晋孝, 阳少军, 曹鸿, 李国良, 皮天满, 夏谷林, 李雨遥, 陈思奇, 杨晓维, 张绍伟, 韦晓星, 刘宁, 伍衡, 唐铁军	二等奖
24	带电拆接变电站母线刀闸引线技术的应用	佛山供电局	陈展, 吴慧峰, 何文峰, 裴植, 韩广超, 管子然, 庄巨周, 田壮, 胡聪, 邱明明, 张宇宣, 唐建辉, 谭国栋, 刘超, 徐远科	三等奖
25	220kV 天河站 220kV GIS 设备大修策略的研究与应用	广州供电局有限公司变电一所	林武汉, 朱信红, 吴国沛, 莫文雄, 王斐, 蒋健, 陈宇昇, 梁灿强, 鄢露, 姜欣斌, 朱博, 陈小龙, 程振华, 李果, 俞思帆, 林子钊, 蔡润庆	三等奖
26	试验专业网络化、交互式虚拟培训平台的建设及应用	广州供电局电力试验研究院	莫文雄, 宋浩永, 张显聪, 黄青丹, 裴利强, 饶锐, 覃煜, 杨柳, 陈俊, 黄慧红, 赵崇智, 吕慧媛, 刘静, 吴培伟, 李聘	三等奖
27	天生桥换流站阀冷系统外冷水处理及回收	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司天生桥局	陈彬, 蒙健明, 郑丰, 朱春松, 姚传涛, 庄志发, 杨健, 郭树永, 肖旺盛, 吴胜鹏, 陈小平, 杨跃辉, 莫跃, 陈浪, 任飞	三等奖
28	基于虚拟与现实技术的全过程技能培训平台建设与应用	广西电网有限责任公司电力科学研究院	赵坚, 区若林, 黎大健, 张玉波, 苏星华, 张磊, 陈梁远, 蒲金雨, 黄金剑, 秦楷	三等奖
29	220kV 陈屋等站 GIS 设备全面状态评估工程的实施	东莞供电局	王文洪, 梁竞雷, 吴轲, 叶伟标, 万四维, 姚俊钦, 曾子县, 张庆波, 吴如祥, 魏凌枫, 谭传明, 魏东亮, 阙伟平, 陈浩良, 邓景山	三等奖

30	融冰线路首端和末端连接方式优化研究及应用	贵州电网有限责任公司都匀供电局	李宏力, 赖罗彬, 周贵发	三等奖
31	广州蓄能水电厂 500kV 主变压器高压套管换型改造研究及应用	广州蓄能水电厂, 调峰调频公司检修试验中心	张明华, 高井荣, 黄炜, 李乐卿, 黄小凤, 蔡鑫贵, 钟齐勇, 曲晓峰, 李焱, 陈杰, 徐浩, 聂航, 朱明岗, 陈光伟, 于红彬, 傅广泽	三等奖
32	北郊站 500kV 电容式电压互感器家族性缺陷专项检查与诊断研究	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变电管理二所	熊俊, 曾文斐, 钟少泉, 丛培杰, 杨森, 陈智仁, 王斯斯, 老洪干, 谢剑翔, 王剑韬, 郑服利, 刘建成, 邓杞绍, 敖昌民, 何志雄	三等奖
33	江苏华鹏变压器绝缘电阻下降缺陷诊断及防治	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生产设备管理部, 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	钱艺华, 李兴旺, 陈剑光, 欧阳旭东, 杨贤, 谢建容, 刘明, 何宏明, 范圣平, 张丽, 刘军, 苏伟, 饶章权, 孙文星, 廖肇毅, 谭建敏, 赵耀洪, 张新忠, 彭俊坚, 付强	三等奖
34	秒级配网暂态电压事件捕捉分析系统建设	佛山供电局	李新, 吴沃生, 曾庆辉, 邢立坤, 王俊波, 李慧, 邱太洪, 肖微, 刘昊, 徐鑫, 唐琪, 吴焯军, 李雷, 刘少辉	三等奖
35	换流站设备复合绝缘缺陷分析及防治措施研究	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	韦晓星, 楚金伟, 刘婉莹, 张晋寅, 夏谷林, 阳少军, 陈伟, 周海滨, 侯明春, 卢文浩, 龙启, 黎建平	三等奖
36	500kV 山河甲线串补控制保护系统国产化应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局	辜恒亮, 李茂峰, 黄敬贤, 韦德重, 申狄秋, 杨绍远, 姜雪飞, 尹忠葵, 欧俊延, 林家成, 黄聪, 王宇鹏, 夏武, 镇威, 王荣超	三等奖
37	配电电缆沟综合整治	深圳供电局有限公司	胡冉, 胡子珩, 李林发, 何斌斌, 姚森敬, 朱正国, 余英, 马楠, 邓浩, 皮昊书, 李思尧	三等奖
38	广东电网输电线路故障综合监测诊断系统建设及应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院	吴昊, 张英, 王红斌, 叶海峰, 何宏明, 黄勇, 周华敏, 刘军, 李敏, 周恩泽, 杜双育, 罗颖婷, 杨强	三等奖

39	南方电网覆冰监测系统一级主站升级改造	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	李昊, 张福增, 樊灵孟, 刘昌, 王俊镡, 陈晓国, 刘旭, 张贵峰, 陈鹏	三等奖
40	滩涂地段海上高塔组立施工技术	广东省输变电工程公司	李瑞山, 王国华, 朱华, 黄炎辉, 张耀, 李天贵, 李愿明, 王广华, 李伟, 曾志, 丁强	三等奖
41	500kV 输变电设备带电水冲洗技术及装置	佛山供电局, 武汉大学, 广东威恒电力技术开发有限公司	胡聪, 王建国, 王岩, 金向朝, 黄松波, 詹清华, 武利会, 张乾良, 黄健洪, 陈泽淮, 孔华东, 陈展, 唐敏, 林杰江, 刘益军	三等奖
42	广东电网电力电缆检测与诊断实验室建设及其应用	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珠海供电局	余欣, 麦晓明, 彭向阳, 徐晓刚, 饶章权, 周华敏, 张英, 王锐, 黄振, 李志峰, 杨翠茹, 雷璟, 林一峰	三等奖
43	南网覆冰监测终端全性能检测校准平台构建及应用	南方电网科学研究院有限责任公司	杨芸, 高超, 李昊, 张福增, 李敏, 陈少杰, 王国利, 李锐海, 罗兵, 孙瑞杰, 杨丽	三等奖
44	“十二五”广东 500kV 电网串抗配置工程	广东电网有限责任公司, 广东电网有限责任公司电网规划研究中心, 广东电网有限责任公司东莞供电局	吴宝英, 吴烈鑫, 刘巍, 谢文景, 林勇, 李峰, 张雨, 吴科成, 徐蔚, 高超, 蔡振华, 吴伟杰, 丁奕, 郭约法, 胡长明, 李阳	三等奖
45	不接地系统电容电流对 PT、熔断器损毁影响及治理措施研究	云南电网有限责任公司电力科学研究院	刘红文, 王科, 李昊, 马仪, 邹德旭, 钱国超, 施正德, 余开思, 杨明昆, 钱永亮	三等奖
46	低压接户线铜铝过渡金具研究及低压架空线部分标准设计研究	广西电网有限责任公司南宁供电局	陈子民, 唐玲宏	三等奖
47	广东电网 10kV 配电网低电压台区的综合治理与创新	广东电网有限责任公司, 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惠州供电局, 广东电网有限责任公司云浮供电局, 广东电网有限责任公司	李端姣, 缪钟灵, 马明, 李兰芳, 周晓明, 黄辉, 周刚	三等奖
48	配电线路广域闭锁保护技术的研究与应用	广西电网有限责任公司电力科学研究院, 广西电网有限责任公司柳州供电局	俞小勇, 袁彦, 周杨珺, 欧世锋, 李克文, 高立克, 梁朔, 吴丽芳, 祝文姬, 李珊, 欧阳健娜	三等奖

49	远程画面调用软件研发及应用	中国南方电网电力调度控制中心, 广东电网电力调度控制中心, 广西电网电力调度控制中心, 云南电力调度控制中心, 贵州电网电力调度控制中心, 海南电网电力调度控制中心, 广州供电局电力调度控制中心, 深圳供电局电力调度控制中心	周华锋, 赵化时, 胡荣, 熊卫斌, 胡亚平, 曾坚永, 宾灿, 叶华, 周思明, 向军, 胡扬, 郝蛟	三等奖
50	断面快速控制功能改造	中国南方电网电力调度控制中心	赵化时, 赵旋宇, 周华锋, 王坚, 胡亚平, 许丹莉	三等奖
51	调度综合数据平台改造	广州供电局有限公司, 东方电子股份有限公司	伦惠勤, 吴任博, 高明, 彭依明, 王佳, 李东旭, 张扬, 黄凯涛, 骆燕婷, 杨韬	三等奖
52	继电保护信息系统高级功能开发及应用	广东电网有限责任公司珠海供电局, 东方电子股份有限公司	梁苑, 黄珊, 张勇, 罗奕飞, 吴伟, 冯伯庚, 邹国惠, 杨锐雄, 郭明叙, 彭建, 王超, 黄玥, 崔献军, 敖云峰	三等奖
53	配网自动化信息安全防护技术的研究与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 南方电网电力调度控制中心, 广东电网有限责任公司电力调度控制中心, 成都卫士通信息产业股份有限公司, 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中山供电局, 广东电网有限责任公司珠海供电局	梁智强, 胡荣, 陈炯聪, 卢建刚, 胡朝辉, 江泽鑫, 高新华, 谢善益, 周鹏, 苏扬, 曾强, 罗俊, 黄红远, 赵文博, 张勇, 黄曙, 梁志宏, 林丹生, 张晓平, 何卫国, 孙青	三等奖
54	广西电网备用调度自动化系统建设	广西电网电力调度控制中心	曹伟, 韦昌福, 邹清林, 俞晓民, 梁波, 何伊妮, 吴玥, 杨电, 唐羿轩, 宾灿, 戴伟力, 周先哲, 周群, 吴庆春, 林嵩	三等奖
55	小水电流域群多点计算技术的自适应式配电线路重合闸关键技术研究	广东电网有限责任公司茂名供电局	王清玲, 朱子坤, 朱广名, 陈宏辉, 曹彦朝, 周俊涛, 郭成林, 张学强, 郑小丽, 林瑞荣, 李剑桥, 莫若, 刘银, 李文朝	三等奖

56	直流输电换流阀冷却系统可靠性提升技术应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局	陶敏, 张朝辉, 王慧泉, 郑望其, 梁梓贤, 余海翔, 尹华, 梁秉岗, 梁家豪, 严治勇, 赵冀川, 陈浩, 刘森, 汲广, 曹小拐	三等奖
57	电能质量“三位一体”综合研究实验与技术平台建设	深圳供电局有限公司, 上海国际商业机器工程技术有限公司, 深圳市中电电力技术股份有限公司	史帅彬, 姚森敬, 黄志伟, 刘莎, 孙杰, 胡子珩, 张华赢, 李林发, 朱正国, 汪清, 汪伟, 黄荣辉, 方力谦, 邱铨, 黄强华	三等奖
58	220kV 变电站综合安自装置的研究与应用	广州供电局有限公司	蔡莹, 刘金生, 李晶, 王珂, 王斐	三等奖
59	贵港供电局调控一体化技术改造	广西电网有限责任公司贵港供电局	覃松涛, 宾能菊, 叶波, 岑宗元, 黄桂华, 党广宇, 蔡卓琦, 余杰泽, 高震, 王国炎, 吕宗瑾, 蔡宛达, 陈福, 陈向晖, 梁铁锋, 梁树欢, 郑钧予, 崔勇斌, 李志勇, 伍广正	三等奖
60	广西电网高低压电磁环网潮流分析与监控技术研究	广西电网电力调度控制中心	孙艳, 杨小卫, 李凌, 王德付, 吴敏, 邓秋荃, 王刚, 苗增强, 熊莉, 林洁	三等奖
61	广西电网仿真计算辅助平台开发及应用	广西电网有限责任公司电力科学研究院	孙志媛, 孙艳, 刘默斯, 李明珀, 邓秋荃, 王德付, 熊莉, 梁水莹, 刘光时, 黄东山	三等奖
62	实现变电站、10kV 母线失压快速复电的 FTU 遥控试点应用	佛山供电局	罗伟明, 何炎, 汤志锐, 何锦飞, 张丽丽, 吴树鸿, 陈锦荣, 邓昆英, 欧阳卫年, 郭志燊, 李高明, 刘俊涛, 孔庆耀, 陈志峰, 黄猛才	三等奖
63	基于条形码技术的电力物资仓库现场作业系统	深圳供电局有限公司	谢惠茹, 廖红, 王斌, 张云翔, 李厚恩	三等奖
64	省级集中 95598 语音平台建设	贵州电网有限责任公司信息中心	撒兴杰, 吴忠, 陆飙, 陈利民, 熊铖, 田华, 金海, 李由, 张菡, 龙诺亚, 张猛, 任阳阳, 郑元伟, 李柏森	三等奖
65	广东电网技术储备中心通信系统建设工程	广东电网电力调度控制中心, 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	李中满, 李爱东, 黄明辉, 刘新展, 卢乐书, 陈振辉, 李昭桦, 林斌, 杨嘉明, 罗一文, 林	三等奖

			少锐	
66	客户服务渠道一体化管理系统建设及应用	深圳供电局有限公司	李颖杰, 庞宁, 李辉珍, 黄勇光, 成坤, 房超群, 陈华锋, 黄安子, 陈琳, 郑筠	三等奖
67	佛山供电局大客户用电服务数据分析应用的技术改进	广东电网有限责任公司佛山供电局	范婷, 陈春梅, 余永忠, 杨秋勇, 陈泽基, 陈轶斌, 陈文浩, 莫洁萍, 黄海清, 王永才, 宋才华, 蓝源娟, 梁坚, 林城伟, 鲁云鹏	三等奖
68	业务流程协同管理体系建设	广东电网有限责任公司信息中心, 广东电网有限责任公司, 广东电网有限责任公司佛山供电局	张世良, 阮文锋, 杨崎, 杨旭, 李于达, 黄伟峰, 王一波, 李卓明, 陈妍, 胡波, 董俊宏, 张祖荣, 夏焱	三等奖
69	南方电网科学研究院有限责任公司科研综合管理信息系统	南方电网科学研究院有限责任公司, 深圳市易聆科信息技术股份有限公司	李果, 于静, 龚婷, 朱功辉, 郭晓斌, 蔡宗远, 袁小凯, 张福铮, 陈富汉, 明哲, 王建平, 谭海锋, 王森林, 王栋, 王兵	三等奖
70	高速公路省干光缆通信网	贵州电网有限责任公司信息中心	郑元伟, 李柏森, 刘晓波, 陈利民, 张晓, 周欣, 包毅, 姜海, 邵大学, 马亚玲, 张祥忠, 撒兴杰, 张猛, 张菡, 杨耀	三等奖
71	电网运行管理系统质量管控平台建设与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院	李闯, 江泽鑫, 梁智强, 黄曙, 伍晓泉, 林丹生, 苏扬, 陈炯聪, 胡朝辉, 胡海生, 张聪, 邓大为, 周强峰	三等奖
72	用电异常分析系统建设及应用	广州供电局有限公司营销稽查中心	吴峰, 余飞欧, 潘炜, 黄文科, 汤津行, 邓明斌, 陈书弘, 吴疆, 迟艳杰, 张夏言, 刘飞, 陈碧仪, 韩玮, 吴霞虹, 王马才, 陈豪, 王洁瑜, 麦小蓓, 余恬, 徐志淼	三等奖
73	基于广蓄 A 厂两机一缝薄板结构安全性的研究与加固实施	广州蓄能水电厂	华丕龙, 刘海洋, 何涛, 何直, 苏鹏力, 岑贞安, 王元勇, 孔美婷, 梁莉雪, 袁丰江	三等奖