

浙江省电力行业协会 企业管理杂志社

浙电协会〔2017〕41号

关于表彰“浙江电力行业 2017 年优秀管理 论文大赛”获奖论文的通报

各会员单位：

由浙江省电力行业协会与中国企业联合会《企业管理》杂志社联合举办的“浙江电力行业 2017 年优秀管理论文大赛”，经浙江省、市电力行协遴选后共推荐论文近 400 篇。经过大赛评委会认真审定，评出浙江电力行业 2017 年优秀管理论文一、二、三等奖共计 200 篇。其中汪宇怀、李题印撰写的《基于“三五三一”立项全过程管控的管理创新工作模式》等 40 篇论文荣获一等奖；夏惠惠、卢剑辉撰写的《配网“动态数据”的自动化跨专业管理》等 60 篇论文荣获二等奖；徐永刚、周志刚撰写的《以“三融一创”推进国网卓越企业文化在能源互联网中的落地深植》等 100 篇论

文荣获三等奖。

希望获奖作者在企业管理工作实践中开拓创新，锐意进取，再创佳绩，为推动浙江电力行业管理创新发展做出更大的贡献。

附件：浙江电力行业 2017 年优秀管理论文大赛获奖名单



2017 年 12 月 4 日

附件

浙江电力行业 2017 年优秀管理论文大赛获奖名单

序号	等级	论文标题	作者	所在单位
1	一等奖	基于“三五三一”立项全过程管控的管理创新工作模式	汪宇怀 李题印	国网浙江杭州市余杭区供电公司
2	一等奖	基于大数据分析的配网停电计划管控体系	倪秋龙 项中明	国网浙江省电力公司
3	一等奖	基于五星图分析模型的电力企业审计工作绩效考核体系设计与应用	卢 慧 张小卫	浙江省送变电工程有限公司
4	一等奖	电网企业多点触发式风险“密访法舆”防控体系建设	黄宏和 王 瑛	国网浙江省电力公司衢州供电公司 国网浙江萧山市供电公司
5	一等奖	基于跨专业数据挖掘的电网企业管理监测模式创新研究	冯 昊 叶玲节	国网浙江省电力公司经济技术研究院
6	一等奖	以“双+”模型落实“两个责任”的探索	盛 晔 张胜鹏	国网浙江诸暨市供电公司
7	一等奖	对标指标责任股份制研究及成果应用	赵赛锋 韩 博	国网浙江省电力公司
8	一等奖	适应新电改的配电网接入容量管理创新与实践	汤 易 朱 涛	国网浙江省电力公司台州供电公司
9	一等奖	全过程管控，风险评估在发电企业的创新和实践	杜 妍	杭州华电半山发电有限公司
10	一等奖	燃气电厂在两部制电价下的运行发电与经营管理对策	严越琴	浙江大唐国际绍兴江滨热电有限责任公司
11	一等奖	大型核电工程总承包合同结算管理优化和实践	王 晋 王志刚	中核核电运行管理有限公司
12	一等奖	县级供电企业新员工职业生涯管理体系的构建与应用	刘亚羽 张甜甜	国网浙江杭州市余杭区供电公司
13	一等奖	浅析当前反恐形势下变电站如何做好安防恐工作	俞 晖	国网浙江杭州市萧山区供电公司
14	一等奖	电能计量封印的标准化管理创新与实践	田家乐 王朝亮	国网浙江省电力公司电力科学研究院
15	一等奖	区域电网物资质量监督机制的创新与探索	何 佳	国网浙江省电力公司物资分公司
16	一等奖	“双线”模式在供电所卓越文化建设的落地实践	罗士林 方 勇	国网浙江三门县供电公司

17	一等奖	基于大数据的企业培训需求分析方法探索	叶碧	国网浙江省电力公司培训中心
18	一等奖	项目管理公司是我国监理行业发展方向	刘喜生	浙江华东工程咨询有限公司
19	一等奖	产业融合中集体制造企业多元化发展战略的探索与实践	吴志强 张荣	绍兴电力设备成套公司
20	一等奖	供给侧改革背景下海岛供电企业岗位绩效工资制探究	梁玉影 梁豪	国网浙江电力公司舟山供电公司
21	一等奖	基于互联网+新增城农网废旧物资全过程管控的创新与实践	蔡勋	国网浙江台州市路桥区供电公司
22	一等奖	全地域、全地形、全方位配网不停电作业探索与实践	蔡丽芳 章文海	国网温州供电公司
23	一等奖	“5E”卓越模式提升统一企业文化传播效能	楼涛 乐华	国网浙江省电力公司综合服务分公司 国网湖州供电公司
24	一等奖	监督执纪“四种形态”在基层常态化运用的探索和研究	张帆 王凌	国网浙江省电力公司丽水供电公司
25	一等奖	“两网”改造风险防控体系建设的创新实践	赵越丽 刘文礼	国网浙江省电力公司丽水供电公司
26	一等奖	基于“舆情传导”的企业管理查漏补缺机制构建与实践	张胜鹏 赵志扬	国网浙江诸暨市供电公司
27	一等奖	滴灌思维提升企业谈话的实效性	杨卫明 廖鑫嵘	国网浙江省电力公司台州供电公司
28	一等奖	供电所二十四节气表工作模式探索与实践	高峰 陈健	国网浙江温岭市供电公司
29	一等奖	核电厂大修质保监督管理优化探讨	王哲	中核核电运行管理有限公司
30	一等奖	基于大数据的零电量用户分级管理	鲍卫东 吴佳佳	国网浙江义乌市供电公司
31	一等奖	关于构筑“大宣传”平台，提升集团影响力的研究与思考	赵屹 蒋锋	浙江浙能长兴发电有限公司
32	一等奖	供电企业绩效分类量化考核实施研究	黄晖 邵波	国网金华供电公司
33	一等奖	优化业务外包管理水平，提升企业劳动生产效率	董培贤 陈钊	国网浙江海宁市供电公司
34	一等奖	以对标管理促发电企业全面提质增效	王长庚	浙江大唐乌沙山发电有限责任公司
35	一等奖	基于情报计量学的某电力企业专利管理研究及实证分析	赵晓明 余志慧	国网浙江省电力公司电力科学研究院

36	一等奖	如何提高外包工程安全管理水平—系统性思维和流程化管理在外包工程管理中的应用	苏利辉	浙江大唐乌沙山发电有限责任公司
37	一等奖	新员工“教导队”培养模式的创新与探索	石涛 岑建明	浙江省送变电工程有限公司
38	一等奖	实施财务共享推动财务转型—基于Z集团的看法	唐健 杨立平	浙江浙能兰溪发电有限责任公司
39	一等奖	新形势下加强班组建设的思考与探讨	施闽军	国网浙江省电力公司湖州供电公司
40	一等奖	余量上网光伏发电用户的无功补偿控制方式探索	徐任超 叶明锋	国网浙江宁波市鄞州区供电公司
41	二等奖	配网“动态数据”的自动化跨专业管理	夏惠惠 卢剑辉	国网温州供电公司
42	二等奖	新电改背景下用户营销策略研究	莫城恺 吴皓	浙江浙能电力股份有限公司
43	二等奖	浙江电力加快推进制度标准规范落地的思考	钟慧 李小龙	国网浙江省电力公司
44	二等奖	电力企业“生产管理智能云平台”的建设与实践	徐国丰 吴靖	浙江省电力公司杭州供电公司
45	二等奖	配电网投资效益动态评价方法探索	王光增 金博文	国网金华供电公司
46	二等奖	基于PDCA原理的管理创新全过程管控模式的应用	王智平 许望	国网浙江松阳县供电公司
47	二等奖	电厂“机器人”巡检系统智慧化设备管理探讨与应用	宁向东 宋建成	华能桐乡燃机热电责任有限公司
48	二等奖	新形势下集体企业服务供给创新探索与实践	周晨牧 林雅	国网浙江温岭市供电公司
49	二等奖	让数据推动决策，全面提升调控管理水平	林彤彤 黄晓燕	国网浙江省电力公司台州供电公司
50	二等奖	以电子化为核心推进营财一体化建设	吴以薇 王剑峰	国网浙江电力公司舟山供电公司
51	二等奖	基于政府多部门信息联动的业扩项目储备机制创新与实践	何文其 徐帅	国网浙江省电力公司衢州供电公司
52	二等奖	通过安全积分制深化应用提升安全管理精益化水平	何雨洋 黄扬浩	国网浙江台州市黄岩区供电公司 国网台州供电公司
53	二等奖	新电改形势下拓展电网发展空间管理探析	钟磊 朱涛	国网浙江省电力公司台州供电公司

54	二等奖	基于营财融合视角下的购售电一体化管理	蒋雪萍 周安	国网浙江省电力公司绍兴供电公司
55	二等奖	变电运维三位立体化培训管理提升本质安全	杨海波 苗晓君	国网浙江电力公司舟山供电公司
56	二等奖	主动检修体系下的大修项目管理创新与实践	周杰 李矗	国网温州供电公司
57	二等奖	基于电网“主动调度”的应急管理系构建	蔡东军 郑瑜	国网宁波供电公司
58	二等奖	输变电工程造价管理的智能评审工具开发与应用研究	丘凌 劳咏昶	国网浙江省电力公司经济技术研究院
59	二等奖	政企联动+规划引领,助力小城镇环境综合整治	杨其勇 沈浚	国网浙江海宁市供电公司
60	二等奖	浅议竞争性售电时代煤电企业低成本突围策略	闫雪飞	大唐国际发电股份有限公司浙江分公司
61	二等奖	引导新能源项目有序开发及并网的管理	吴敏华 朱林杰	国网浙江平阳县供电公司
62	二等奖	基于新形势下对标精益化管理助力供电企业管理提升	曹小伟 陈晓剑	国网浙江瑞安市供电公司
63	二等奖	电力建设企业工程现场信息化管理与应用实践	杨晨 柳晓阳	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
64	二等奖	采用“3+1”全过程管理提升监控告警信息处置能力	施旭 杨天福	国网浙江电力公司舟山供电公司
65	二等奖	强化仓储标准建设 实现仓储管理提升	高剑	国网浙江海宁市供电公司
66	二等奖	基层供电企业“双活”数据中心实现方式浅析	顾韬 姚云飞	国网浙江海宁市供电公司
67	二等奖	建立职业发展双重通道 健全自聘人员薪酬激励机制	朱磊 周滢	国网浙江桐庐县供电公司
68	二等奖	探索以“三新”模式推进企业文化传播落地的管理实践	黄洁敏	国网浙江义乌市供电公司
69	二等奖	电建企业正向引导、负向反馈、综合分析的智能型质量检查系统的研究和建立	丘建宇	中国能源建设集团浙江火电建设有限公司
70	二等奖	借力智能化信息管理系统 提升绩效考核管理水平	庞卫敏 高若水	浙江浙能台州第二发电有限责任公司
71	二等奖	构建企业“大监察”体系的尝试与思考	罗建松 张正国	华能国际电力股份有限公司玉环电厂
72	二等奖	财务预算的自动分析和智能测算研究	许晓蕾 杨阳	国网浙江省电力公司丽水供电公司

73	二等奖	核电大数据应用战略的分析和规划	张云	中核电运行管理有限公司	
74	二等奖	论县级供电企业新增城镇和农村电网改造升级项目的一体化统筹管理	颜祥	国网浙江平湖市供电公司	
75	二等奖	省95598远程工作站培训体系创新模式探索	张爽	国网浙江省客户服务中心	
76	二等奖	“双标一体”优化检测实验管理的实践	曾文芳	国网浙江省电力公司衢州供电公司	
77	二等奖	总承包模式下火力发电厂脱硫系统防腐施工安全管理	金天寅	华能国际电力股份有限公司浙江分公司	
78	二等奖	基于“1+X”模式的电网基建队伍建设探索与实践	袁小超	浙江省送变电工程有限公司	
79	二等奖	电网工程土地储备机制的建立	徐乃雄	国网浙江平阳县供电公司	
80	二等奖	基于SPSS建立核电厂厂用电率模型的研究	习娟	中核电运行管理有限公司	
81	二等奖	基于绩效考核导向的双向驱动型层级管理模式的构建与实践	张继伟	王萱	国网浙江省电力公司培训中心
82	二等奖	以目标管理为核心的电力人才培养模式创新	翁张力	马丽军	国网宁波供电公司
83	二等奖	设计咨询企业“树”型人才培养体系创新与实践	陈飞	高亚栋	国网浙江省电力公司经济技术研究院 浙江华云电力工程设计咨询有限公司
84	二等奖	新形势下电力企业员工能力素质提升对策研究	杨建华	蔡丽芳	国网温州供电公司
85	二等奖	电力信息安全技术防护措施研究	殷建波	万燕珍	国网浙江杭州市萧山区供电公司
86	二等奖	供电企业异常反向电量管控新模式探索	张磊	程焯	国网金华供电公司
87	二等奖	浅谈电力监理企业SAP财务软件现状及未来发展趋势	陈亚男	沈懿	浙江电力建设监理有限公司
88	二等奖	天然气发电厂班组标准化管理应用与实践	刘建生		浙江大唐国际绍兴滨江热电有限责任公司
89	二等奖	发电厂运行巡检规范化管理实践研究	王建伟	周芝成	神华浙江国华余姚燃气发电有限责任公司
90	二等奖	基于移动作业微应用的营销现场标准化化管理	陈韬	徐耀辉	国网金华供电公司

91	二等奖	劳模培训在国网浙江电力的创新与应用	周晓虎 董兴奎	国网浙江省电力公司
92	二等奖	浅析天然气热电联产企业供热合同风险防范措施	陈宏乐	浙江大唐国际绍兴江滨热电有限责任公司
93	二等奖	抽水蓄能电站新进员工培训标准化管理的思考	万正喜 王海涛	华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司
94	二等奖	构建全能站所“一体化”综合业务监控机制	黄慧军 钦伟勋	国网浙江长兴县供电公司
95	二等奖	地区电网多维度调度风险管控	谢宇哲 邱云	国网宁波供电公司
96	二等奖	备用电力调度控制系统管理模式提升	谢楚 周洋	国网宁波供电公司电力调度控制中心
97	二等奖	基于智能巡检技术推动水电厂传统巡检模式的变革	包震洲 陈波	国网浙江省电力公司紧水滩水力发电厂
98	二等奖	利用智能生产管控系统实现电力设备行业智能制造转型的运用和探析	王金跃 陆海强	嘉兴市恒创电力设备有限公司
99	二等奖	海外电力EPC总承包项目风险分析与管理	沈毓 汤东升	浙江嘉兴恒创电力设计研究院
100	二等奖	基于人文关怀下的企业转型期阳光心态培育的探索与实践	冯昕鑫 楼涛	国网湖州供电公司 国网浙江省电力公司综合服务分公司
101	三等奖	以“三融一创”推进国网卓越企业文化在能源互联网的落地深植	徐永刚 周志刚	浙江省送变电工程有限公司
102	三等奖	新媒体时代创新品牌维护模式保障企业形象安全	孟庆波 沈贺铭	国网浙江省电力公司湖州供电公司
103	三等奖	供电企业“三类经理”线上线下同步服务模式探索与实践	杨彬 蔡剑	国网浙江省电力公司衢州供电公司
104	三等奖	浅谈供电企业保密原则下的信息公开工作	徐昕馨 林可	国网浙江台州市黄岩区供电公司
105	三等奖	废水零排放系统的运行管理与实践	张炳海 姜小栋	华能国际电力股份有限公司长兴电厂
106	三等奖	基于成本标准化体系建设的电网设备大修精益化管理理论	毛毳	浙江华云电力工程设计咨询有限公司

107	三等奖	电力基础设施建设安全质量一体化管理	宋建成	华能桐乡燃机热电责任有限公司
108	三等奖	居民光伏并网安全问题探讨及管控对策	汤锦元	国网金华供电公司
109	三等奖	依法合规治企理念下的合同全过程闭环管理研究	郑昕 沈实叠	国网浙江省电力公司培训中心
110	三等奖	配电网融资租赁决策方法研究	文凡 徐 旸	国网浙江省电力公司经济技术研究院
111	三等奖	基于“数据分析”的实训基地质效提升探析	林国木 蒋行舟	国网浙江省电力公司衢州供电公司
112	三等奖	从火电经营管理角度看燃煤热值差	徐元元	大唐国际发电股份有限公司浙江分公司
113	三等奖	优化电网规划管理，抢占配电网增量市场	李大任 杨斌浩	国网温州供电公司
114	三等奖	电网企业运维检修投入优化的思考	陆晓芬 杨小勇	国网浙江省电力公司经济技术研究院
115	三等奖	电网工程建设管理软因素制约力分析及优化研究	方景辉 凡立超	嘉兴市恒光电力建设有限责任公司
116	三等奖	国有企业基层党支部管理数字化的探索和实施	曹志华 张 炜	华能国际电力股份有限公司长兴电厂
117	三等奖	中国核电基于架构管理的ERP项目群管理机制	李 松	中核核电运行管理有限公司
118	三等奖	推行全过程管控，提升“五个零时差”精细化管理水平	龚利武 张 健	国网浙江平湖市供电公司
119	三等奖	多层次全方位员工职业生涯发展创新与实践	陈金红	国网浙江省电力公司培训中心
120	三等奖	配电网建设精益化管理体系的构建与实践	陶鸿飞 凌 玲	国网绍兴供电公司
121	三等奖	BIM技术在建筑工程建设管理中的应用	赵凯航	浙江浙能科服能源技术有限公司
122	三等奖	电力企业制度建设工作探讨 - 如何提高企业制度的执行力	谢 珂	浙江巨化热电有限公司
123	三等奖	精准服务“洋客户”的“侨帮主”平台创建与应用	徐巍峰 陈智洲	国网浙江青田县供电公司
124	三等奖	打造以“三全”保“三安”的农村用电服务体系	盛 晔	国网浙江诸暨市供电公司
125	三等奖	OPPC应用管理及运行维护体系研究	宋 艳 钱 江	国网浙江省电力公司丽水供电公司
126	三等奖	绩效管理 with 同业对标考核体系的融合应用	徐 淼 刘 斐	国网浙江桐庐县供电公司

127	三等奖	变电检修专业市县一体化管理探索	李勇 母燕妮	国网温州供电公司
128	三等奖	创新职工技能竞赛模式的探索和实践	杨力奋 陈少鹏	国网浙江余姚市供电公司
129	三等奖	青年人才“项目成长”机制的探索与实践	方勇 金刚	国网浙江三门县供电公司
130	三等奖	电建施工企业基于价值链下成本精细化管理的探索与实践	胡其通 何智频	绍兴建元电力集团公司
131	三等奖	国有企业制度体系构建探索	陈晓萍	大唐国际发电股份有限公司浙江分公司
132	三等奖	基于大数据背景下电力工程造价发展趋势探析	汪景 丁伟伟	国网浙江省电力公司
133	三等奖	“电工鲁师傅”配电故障抢修沟通法的应用与实施	王岚岚 林耳	国网绍兴供电公司
134	三等奖	“车联网+”幸福提升工程的探索与实践	陈丽萍 徐国锋	国网浙江杭州市萧山区供电公司
135	三等奖	内河、海港船舶岸电运营模式展望	刘羽 许巍	国网宁波供电公司
136	三等奖	核电厂管理晚会平台开发与应用	孙震啸	中核核电运行管理有限公司
137	三等奖	党建“六联网”助推”三个“新格局	葛安琪 殷磊	华能浙江清洁能源分公司
138	三等奖	全过程量化管控，创新特高压混联电网调度精益化管理新体系	朱炳铨 项中明	国网浙江电力调度控制中心
139	三等奖	“三纵四横”制度标准宣贯体系的构建	施卿云 张陈	国网浙江绍兴市上虞区供电公司
140	三等奖	基于PDCA原则的电力企业风险管理——以“5.12勒索病毒”为例	吴煌荧 罗小龙	国网绍兴供电公司柯桥分中心
141	三等奖	10kV配电线路安全保护问题及对策研究	冯乐坪 孙永莹	国网浙江海宁市供电公司
142	三等奖	配网自动化系统应用	葛一珉	杭州大有科技发展有限公司
143	三等奖	推行“三五”党员固定活动日制度的探索与实践	陈恩翔 陈钊	国网浙江海宁市供电公司
144	三等奖	浅析变电设备缺陷，提高巡视效能	叶翔 许朝杰	国网浙江海宁市供电公司

145	三等奖	用户用电信息采集规范率的提升	应震球	汪东耀	国网浙江海宁市供电公司
146	三等奖	浅谈电力企业国际化之路	谢婷	牛玉鑫	中核核电运行管理有限公司
147	三等奖	X 电力信通调度 KPI 绩效考核指标管理应用实例的研究	赏炜	朱航	国网浙江省电力公司绍兴供电公司
148	三等奖	引领职工技术创新 推动成果转化应用——嘉兴市恒欣电力建设有限公司特色 QC 小组品牌创建的实践	周军	李圣娜	嘉兴市恒欣电力建设有限公司
149	三等奖	基于“3H”策略的公众安全风险预控体系构建	柴振国	徐诚	国网浙江绍兴市上虞区供电公司
150	三等奖	以“432”模式打造电力青年突击队	杨桥桥	谢旭峰	国网浙江省电力公司泰顺县供电公司
151	三等奖	抓好“12345” 强化监督重实效	罗建松	金玉磊	华能国际电力股份有限公司玉环电厂
152	三等奖	低压社区经理服务模式探索与研究	金慧颂		国网宁波供电公司客服服务中心
153	三等奖	市场开拓“五步走” 实现企户共赢局面的探索与实践	李也白	钱兵兵	浙江省长兴电气工程有限公司
154	三等奖	浅谈 7S 管理在电力企业中的推行	洪斌		浙江浙能台州第二发电有限责任公司
155	三等奖	平衡账户管理及运作机制研究	周政	周安	国网浙江省电力公司绍兴供电公司
156	三等奖	浅析新入职农电工培训的精细化管理	林文斌	王贝	国网浙江电力公司台州供电公司
157	三等奖	企业授权管理的实务探索	章燕	樊进光	国网浙江省电力公司
158	三等奖	基于因素分析下电力监理事务财务管理优化研究与探索	苏成	汪景	浙江电力建设监理有限公司
159	三等奖	嵊州：打造“玦溪”集约供电模式	俞伯操	茹继英	国网浙江嵊州市供电公司
160	三等奖	基于“三位一体”的精益化绩效体系建设	杨彬	胡锋光	国网浙江省电力公司衢州供电公司
161	三等奖	浅谈乌溪江水电厂标准化管理的创新与实践	金翠雁		浙江华电乌溪江水力发电厂
162	三等奖	供电企业协助行政执法机关采取停止供电措施的若干法律问题探讨	高健	姚志平	国网浙江德清县供电公司

163	三等奖	浅谈保密与信息安全现代化管理的研究	朱益斌	金华八达科技信息有限公司
164	三等奖	浅谈PI实时数据库及其深化应用给发电企业带来的管理提升	郭之慧	浙江浙能兰溪发电有限责任公司
165	三等奖	多机组复杂堆型核电维修人员培训体系优化与实践	曹栋	中核核电运行管理有限公司
166	三等奖	推行“主题党日+”模式 严肃党内政治生活	黄祖金 李迎芳	国网浙江云和县供电公司
167	三等奖	电网建设征占用地纠纷成因及法律风险防范	汪琦	国网金华供电公司
168	三等奖	技能型人才断层解决方法的探索与实践	王骁 陈鹏飞	国网浙江安吉县供电公司
169	三等奖	串点连线成面，推动基层党支部工作创新发展的探索	石燕群 曹志华	华能国际电力股份有限公司长兴电厂
170	三等奖	以“五种意识”和“五个主动”打造“五个卓越”的现代企业文化	蒋城颖 蒋锦霞	国网浙江信通公司
171	三等奖	供电企业审计工作运用云计算技术进行创新的探究	陈皓皓 吕玲玲	国网浙江永康市供电公司
172	三等奖	在役核电厂重大修项目沙盘推演	刘伟 蒋勇	中核核电运行管理有限公司
173	三等奖	群堆模式下大修项目制质保监督的探讨	章拓霆	中核核电运行管理有限公司
174	三等奖	如何有效落实供电所全员绩效	夏时哲	国网宁波供电公司
175	三等奖	基于柔性管理理念的园区供电服务模式创新	王若洁 张陈	国网浙江绍兴市上虞区供电公司
176	三等奖	动力煤期货如何助力电力企业发展	何玉辉 徐华明	浙江省能源集团有限公司煤炭及运输分公司
177	三等奖	以设计为龙头的EPC模式在电厂技改项目中的实践	方祥雷 毛婕	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
178	三等奖	基于大数据下的设备制造全流程管控系统的开发与应用	何峰	国网浙江平湖市供电公司
179	三等奖	基建视频监控接入基建管理系统的研究探讨与实施应用	高健 刘萍	国网浙江省电力公司湖州供电公司
180	三等奖	浅谈乌溪江电厂经济运行管理手段及实效	严小明	浙江华电乌溪江水力发电厂

181	三等奖	班组工作管理公共平台的建立与应用	李强	中核核电运行管理有限公司
182	三等奖	促进供电企业协同办公系统应用效率的分析与对策	顾维昱 狄燕	国网浙江省电力公司湖州供电公司
183	三等奖	EVA 管理在发电企业中的运用	郭洪涛	浙江大唐乌沙山发电有限责任公司
184	三等奖	党建生产经营一体化的思考和实践	蒋立群 胡倩影	华能国际电力股份有限公司长兴电厂
185	三等奖	供电所业务承载能力浅析与对策	单玉飞 秦杰	国网浙江遂昌县供电公司
186	三等奖	党建信息化 数“聚”发展力	徐涵冰	浙江浙能温州发电有限公司
187	三等奖	强化天然气管道施工质量管理及对策	王溢博	浙江省天然气开发有限公司
188	三等奖	构建“一线三优”模式的供电服务公司薪酬管理体系的对策研究	徐晟 吴悦倩	国网浙江德清县供电公司
189	三等奖	关于基层供电所结构性缺员问题的思考	卢巍 顾一懿	国网浙江海宁市供电公司
190	三等奖	论网络时代信息保密的挑战及对策	陈依平	国网宁波供电公司
191	三等奖	警惕新形势下供电企业大客户经理的廉政风险	陆震定 陆兵	国网浙江省电力公司湖州供电公司
192	三等奖	火电厂基建档案管理浅析	黄振原	浙江省电力建设有限公司
193	三等奖	浅谈火电企业新形势下的降库存措施	朱清泽	浙江浙能温州发电有限公司
194	三等奖	以创新“师带徒”模式为基础的新职工成才管理研究	周松	国网浙江新昌县供电公司
195	三等奖	省级电网研究机构全流程目标计划管理	徐昉	国网浙江省电力公司经济技术研究院
196	三等奖	“两分钟挑战”在核电厂运行值的应用	罗泳	中核核电运行管理有限公司
197	三等奖	供电企业诉讼案件管理实践与成效	林可 江汉武	国网浙江省电力公司台州供电公司
198	三等奖	探索运行工作“三个到位”管理机制	陈慧聪 王国清	浙江浙能电力股份有限公司萧山发电厂
199	三等奖	建设“三型”党组织，提升国有企业党建科学化水平	杨爽	浙江大唐国际江山新城热电有限责任公司
200	三等奖	LX 电厂基于 ERP 合同管理系统构建与使用	徐妮	浙江浙能兰溪发电有限责任公司