

中国电机工程学会分支机构发文

电力市场专函（2018）11号

中国电机工程学会电力市场专业委员会 关于2018年年会论文录取的通知

各论文作者：

2018年中国电机工程学会电力市场专业委员会年会论文评审工作已经结束。经专家评审，共68篇论文符合录取要求（详见附件）。请各位论文作者登陆中国电机工程学会网站并按时在**2018年9月29日**前完成注册。相关事宜说明如下：

1. 本次会议将出版电子版论文集（以下简称会议论文集），并收入中国期刊网全文检索。录取论文的作者需要按期注册并缴纳会议注册费，否则，会议论文集将无法收录该论文并公开发表。

2. 录用论文每篇缴纳会议注册费1800元整（含会议费及论文版面费）。注册网站链接：

<http://action.csee.org.cn:8080/cseeMember/a/login>

注意：为便于开具发票，请论文作者进行线上支付宝或微信缴费，并填写相应发票信息。

3. 论文将在年会上统一张贴，请至少派出一名论文作者参会。

如有疑问请与我们联系，感谢您的支持！

联系人： 孙晓瑜

联系电话： 15250581205

中国电机工程学会
电力市场专业委员会
2018年9月17日



附件：2018年中国电机工程学会电力市场专业委员会年会论文录取

名单（按照论文编号排序）

序号	稿件编号	中文标题	第一作者
1	20180530001	我国电力金融市场建设路径探讨	邢玉辉
2	20180613001	计及动态稳定限额的水电市场化外送消纳弃水风险管控模型	文旭
3	20180630001	2017年云南电力市场运营分析及其经验启示	余乐
4	20180705001	云南电力市场激励机制设计及应用	杨强
5	20180706001	从电力现货市场建设试点省份的中长期交易电量偏差结算机制看现货市场建设路径	张晶
6	20180709001	中长期合约的金融属性对于集中式现货市场中寡头发电商投机行为的影响分析	梁志飞
7	20180712001	电力交易市场数据中心建设方案研究	陈然
8	20180712002	英国计及可再生能源的输电过网费定价机制分析	肖江
9	20180713001	考虑新能源 AGC 性能风险的调频市场出清策略研究	王斯妤
10	20180714001	电力交易中心电力市场综合指数的研究及应用	刘敦楠
11	20180714002	南方区域统一电力市场交易平台设计探讨	杜龙
12	20180714003	电力市场下两部制容量电价与电量电价形成机制研究	陈郑波
13	20180714004	四川建设现货市场面临的问题与解决方案	杨智宇
14	20180714005	基于国外电力现货市场分析的四川省电力现货市场交易模式初探	柴雁欣
15	20180714006	现货市场下售电公司内部水火联合优化调度及购售电决策	李健华
16	20180714007	一种基于曲线匹配的电量分配交易模型	马靖宇
17	20180714008	新电改形势下电力市场成员注册管理工作新思路研究	阮婷婷
18	20180714009	电力市场下供需互动响应	王潇笛
19	20180714010	一种连续竞价的电力交易技术与系统实现	孙恒一
20	20180714011	加州电力危机对浙江电力市场建设的启示	何阳
21	20180714012	电力市场中市场力监管和缓解措施综述	钟金
22	20180714013	电力市场发电商交易行为一致性研究	郭东
23	20180714014	电力市场主体信用评价体系设计与应用	顾宇桂
24	20180714015	电力交易中心市场主体信用评价机制构建	刘敦楠
25	20180715001	电力市场偏差考核机制现状分析与发展建议	李海伶
26	20180715002	网省协同的省内调峰市场技术支持系统设计与实现	谢丽荣
27	20180715003	基于云模型与变权理论的售电公司信用评价	刘敦楠
28	20180715004	基于充电网络与车联网平台的绿色能源市场交易机制设计	刘敦楠
29	20180715005	电力市场运营分析标签库的设计与实现	王春艳
30	20180715007	广西跨省区电力市场交易价格衔接机制研究	严旭
31	20180715008	基于 JAVA 并行计算技术的电力直接交易集中撮合交易算法	张倩
32	20180715009	发电企业售电公司市场开发与盈利模式研究	明旭东
33	20180715010	基于大调度模式的现货交易研究及市场监管措施	曾辉

34	20180715011	计及负荷发展和用户行为的分时电价优化研究	王子健
35	20180715012	基于智能合约的分布式能源交易体系架构研究	韩冬
36	20180715013	“计划-市场”双重体制下电力企业购电管理模式	刘敦楠
37	20180715014	多品种中长期电力交易结算特点及影响	王睿琛
38	20180715015	国外电力现货市场模式与我国现货市场建设探讨	薛晓岑
39	20180715016	发电企业在湖南中长期交易市场中的报价策略	熊威
40	20180715017	我国中长期辅助服务市场建设的相关研究	刘敦楠
41	20180715018	多维电力金融市场机制研究——基于国外成熟电力金融市场实践	丁文娇
42	20180715019	昆明交易系统建设及其关键技术	程春田
43	20180716001	跨国跨洲电力市场交易模式研究	刘敦楠
44	20180716003	2017年南方区域跨省区发电合同转让交易设计思路、运行情况及改进意见	丁军策
45	20180716004	电力市场多代理仿真学习算法研究	吴卓伦
46	20180717001	基于非侵入式负荷监测的居民用户电价套餐推荐及用电行为指导	徐广达
47	20180717002	电力市场改革目标及实现的方式	肖谦
48	20180726001	一种电池储能 AGC 控制性能评价标准	赵嵩
49	20180726002	面向我国高水电占比地区的电力现货市场建设模式探讨	孙毅
50	20180727001	新形势下我国运行备用分类体系的设计	马经纬
51	20180727002	电力市场信用体系建设实践与探索	吴科俊
52	20180730001	适合广西实际的电力现货市场运行机制研究	凡华
53	20180730002	电力市场下输配协同传输阻塞管理	赵晋泉
54	20180730003	日前发电调度与日前分时电价联合优化	赵晋泉
55	20180803001	促进新能源消纳的蒙西电力市场体系建设思路	李平均
56	20180808001	分布式电源市场交易的探讨	耿建
57	20180810001	法律政策在美国电力市场发展中的作用及相关启示	田伟
58	20180810002	基于激励相容和前景理论的江西全电量市场化交易	陈刚
59	20180810003	欧洲跨国电力市场耦合及对中国的启示	向琛
60	20180814001	基于移动互联网的电力交易市场实时信息查询系统研究与实现	邹贤
61	20180815001	市场机制下可再生能源消纳机制的思考	田伟
62	20180815002	贵州电力市场机制建设的实践和创新	王玉萍
63	20180815003	辅助服务的实时调用,绩效考核和补偿机制	刘云仁
64	20180815004	基于证券交易模式的复式竞价撮合电力交易模型设计与应用	王林
65	20180815005	市场化改革背景下“一带一路”倡议云南参与模式研究:电力行业视角	丁文娇
66	20180816001	基于交费行为数据挖掘的电力市场用户信用风险防范机制研究	高芳萍
67	20180822001	业务单元在电力交易技术支撑平台的灵活应用	李强
68	20180822002	偏差电量考核对售电公司盈利能力的影响研究——以广东省售电公司为例	陈荣