



**北京能源发展研究基地第四期建设**

**发表理论文章、中文论文汇编**

（2017年）

**北京能源发展研究基地**

**二○一八年十二月**

**2017年北京能源发展研究基地**

**发表理论文章、中文论文情况一览表**

**1、理论文章**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **文章题目** | **报刊名称** | **日期** | **备注** |
| 1 | 樊良树 | 不夭其生，不绝其长 | 光明日报 | 2017年5月25日 | 评论版 |
| 2 | 樊良树 | 惜物是一种美德 | 光明日报 | 2017年6月7日 | 评论版 |
| 3 | 樊良树 | 因天材，就地利，故城郭不必中规矩 | 光明日报 | 2017年9月12日 | 评论版 |
| 4 | 李俊峰 | 救地球先要救人类自己 | 人民日报 | 2017年10月17日 | 海外版 |
| 5 | 曾 鸣 | 开启自然生态减压的时间窗口 | 光明日报 | 2017年11月7日 | 评论版 |

**2、核心期刊论文**

**（CSSCI收录12篇，EI收录7篇，中文核心47篇）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **论文题目** | **刊物名称** | **日期** | **备注** |
| 1 | 李存斌 鲁平 | 基于云模型的电力企业技术创新能力评价研究 | 科技管理研究 | 2017/1/18 | 中文核心CSSCI |
| 2 | 杨勇平等 | 塔式太阳能电站分离式吸热器热流分布与定日镜场设计研究 | 可再生能源 | 2017/2/1 | 中文核心 |
| 3 | 曾 鸣等 | 能源互联网背景下自动需求响应关键问题及展望 | 电力建设 | 2017/2/1 | 中文核心 |
| 4 | 曾 鸣等 | 能源互联微网系统供需双侧多能协同优化策略及其求解算法 | 电网技术 | 2017/2/5 | 中文核心 EI |
| 5 | 杨勇平等 | 碳减排技术发展现状 | 热力发电 | 2017/2/8 | 中文核心 |
| 6 | 檀勤良等 | 模糊供给下生物质发电燃料供应链模式研究 | 中国软科学 | 2017/2/18 | 中文核心CSSCI |
| 7 | 檀勤良等 | 生物质发电供应链协同演化研究——基于山东省生物质发电厂的实证研究 | 中国农业大学学报 | 2017/2/22 | 中文核心 |
| 8 | 牛东晓等 | 基于KPCA和NSGA-II优化CNN参数的电动汽车充电站短期负荷预测 | 电力建设 | 2017/3/1 | 中文核心 |
| 9 | 白学祥 曾鸣等 | 区域能源供给网络热电协同规划模型与算法 | 电力系统保护与控制 | 2017/3/1 | 中文核心 |
| 10 | 杨勇平等 | 燃料比㶲计算基准对燃煤机组单耗分析结果的影响 | 热力发电 | 2017/3/3 | 中文核心 |
| 11 | 杨勇平等 | 塔式太阳能辅助1000MW 燃煤发电机组锅炉的热力性能分析 | 中国电机工程学报 | 2017/3/5 | 中文核心 一级学报 |
| 12 | 张晶杰 王志轩 赵 毅 | 环保电价政策改革优化研究——基于燃煤发电企业环保治理成本的分析 | 价格理论与实践 | 2017/3/10 | 中文核心CSSCI |
| 13 | 杨勇平等 | 太阳能辅助燃煤发电系统蓄热运行策略优化 | 工程热物理学报 | 2017/3/21 | 中文核心 一级学报 |
| 14 | 牛东晓等 | 基于贝叶斯推理的ANFIS电网发展水平评估 | 电网与清洁能源 | 2017/3/25 | 中文核心 |
| 15 | 曾 鸣等 | 区块链框架下能源互联网多模块协同自治模式初探 | 中国电机工程学报 | 2017/3/27 | 中文核心 一级学报 |
| 16 | 杨勇平等 | 两段式塔式太阳能腔式吸热器设计及性能分析 | 动力工程学报 | 2017/4/1 | 中文核心 一级学报 |
| 17 | 赵会茹等 | 售电侧开放下日前电力市场动态博弈模型 | 电力建设 | 2017/4/9 | 中文核心 |
| 18 | 谭忠富等 | 市场环境下的售电商合作博弈研究 | 中国电力 | 2017/4/13 | 中文核心 |
| 19 | 乞建勋 郭晓玲 | 资源约束下可打断项目组合选择模型研究 | 中国管理科学 | 2017/4/15 | 中文核心CSSCI |
| 20 | 李存斌 等 | 颠覆性创新技术对国家电网公司影响的综合评价研究 | 科技管理研究 | 2017/4/20 | 中文核心CSSCI |
| 21 | 曾 鸣等 | 智能配电网需求响应效益综合评价 | 电网技术 | 2017/5/5 | 中文核心 EI |
| 22 | 刘吉成等 | 基于系统动力学的风电产业价值链增值效应研究 | 科技管理研究 | 2017/5/20 | 中文核心CSSCI |
| 23 | 刘敦楠等 | 面向能源互联网的微平衡调度交易设计  | 电力系统自动化 | 2017/5/25 | 中文核心 EI |
| 24 | 杨勇平等 | 塔式太阳能热发电太阳倍数及储热时长优化研究 | 热力发电 | 2017/6/1 | 中文核心 |
| 25 | 曾 鸣等 | 基于Tent映射混沌优化NSGA-II算法的综合能源系统多目标协同优化运行 | 电力自动化设备 | 2017/6/10 | 中文核心 EI |
| 26 | 杨勇平等 | 带原煤预干燥的电站高效烟气余热利用系统热力学分析 | 中国电机工程学报 | 2017/6/13 | 中文核心 一级学报 |
| 27 | 马忠玉 肖宏伟 | 实现“十三五”天然气消费比重翻番目标的路径研究 | 宏观经济管理 | 2017/7/8 | 中文核心CSSCI |
| 28 | 何永秀等 | 基于合作博弈论的常规能源与新能源发电权置换交易模式研究 | 电网技术 | 2017/8/1 | 中文核心 |
| 29 | 赵旭光 | 运动式环境治理的困境及法治转型 | 山东社会科学 | 2017/8/5 | 中文核心CSSCI |
| 30 | 高 澈 牛东晓等 | 大规模新能源区域互联消纳能力分析及综合评价方法研究 | 中国电力 | 2017/8/8 | 中文核心 |
| 31 | 杨勇平等 | 燃气—蒸汽联合循环变工况调节方案对比分析 | 动力工程学报 | 2017/8/15 | 中文核心 一级学报 |
| 32 | 施应玲 等 | 中国火电产业的历史轨迹与发展展望 | 科技管理研究 | 2017/8/28 | 中文核心CSSCI |
| 33 | 杨勇平等 | 太阳能预干燥低阶煤发电系统性能分析 | 动力工程学报 | 2017/9/1 | 中文核心 一级学报 |
| 34 | 何永秀等 | 基于合作博弈论的常规能源与新能源发电权置换交易模式研究 | 电网技术 | 2017/9/1 | 中文核心 EI |
| 35 | 马忠玉 肖宏伟 | 基于卫星夜间灯光数据的中国分省碳排放时空模拟 | 中国人口•资源与环境 | 2017/9/15 | 中文核心CSSCI |
| 36 | 曾 鸣等 | 市场环境下计及多主体收益的分布式电源优化配置和定价决策方法 | 电力建设 | 2017/10/1 | 中文核心 |
| 37 | 闫庆友等 | 基于广义迪氏指数分解法的京津冀地区碳排放因素分解 | 科技管理研究 | 2017/10/10 | 中文核心 |
| 38 | 檀勤良等 | 基于ANP的生物质发电燃料收储模式评价模型 | 科技管理研究 | 2017/10/11 | 中文核心CSSCI |
| 39 | 杨勇平等 | 燃煤电站一次风加热流程优化的高效集成系统性能分析 | 中国电机工程学报 | 2017/10/20 | 中文核心 一级学报 |
| 40 | 谭忠富等 | 考虑需求响应的风光燃储集成虚拟电厂双层随机调度优化模型 | 可再生能源 | 2017/10/20 | 中文核心 |
| 41 | 张 硕等 | 新能源电力系统用户需求响应复杂适应行为研究 | 电力建设 | 2017/11/1 | 中文核心 |
| 42 | 闫庆友等 | 基于网络DEA模型的生物质发电行业利润相对效率的研究 | 运筹与管理 | 2017/11/8 | 中文核心 |
| 43 | 檀勤良等 | 多期生物质发电燃料供应链优化 | 工业技术经济 | 2017/11/10 | 中文核心 |
| 44 | 杨勇平等 | 基于煤干燥技术与乏汽 GGH 的燃煤电站清洁高效协同系统 | 热力发电 | 2017/12/1 | 中文核心 |
| 45 | 赵旭光 李红枫 | 社会主义生态文明建设的法治保障 | 中国行政管理 | 2017/12/1 | 中文核心CSSCI |
| 46 | 刘敦楠等 | 考虑非价格因素的售电公司竞争力分析 | 电力系统自动化 | 2017/12/10 | 中文核心 EI |
| 47 | 刘敦楠等 | 促进新能源消纳的电力交易偏差结算补偿机制  | 电力系统自动化 | 2017/12/25 | 中文核心 EI |

**3、学报类核心论文**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **论文题目** | **刊物名称** | **日期** | **备注** |
| 1 | 何永秀等 | 基于集中式新能源精准扶贫的电能替代模式研究 | 华北电力大学学报（社会科学版） | 2017/2/1 | 学报类核心 |
| 2 | 张金良 | 不同政策工具对发电企业碳减排的影响路径 | 华北电力大学学报（社会科学版） | 2017/8/20 | 学报类核心 |

**4、一般期刊论文**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **论文题目** | **刊物名称** | **日期** | **备注** |
| 1 | 肖宏伟 | 2016年电力形势分析与2017年展望 | 中国物价 | 2017/1/15 | 一般期刊 |
| 2 | 马忠玉 肖宏伟 | 基于卫星灯光数据的我国省域电力消费模拟研究 | 中国能源 | 2017/1/25 | 一般期刊 |
| 3 | 王 遥 | 特朗普能源政策将带来的连锁反应 | 中国经济周刊 | 2017/2/13 | 一般期刊 |
| 4 | 肖宏伟 | 2016年能源形势分析及2017年预测 | 发展研究 | 2017/2/20 | 一般期刊 |
| 5 | 肖宏伟 | 谨防电力产能过剩风险进一步加剧 | 中国发展观察 | 2017/3/5 | 一般期刊 |
| 6 | 赵洱岽等 | 应对北京雾霾防治的电力行业低碳发展研究 | 可持续能源 | 2017/4/3 | 一般期刊 |
| 7 | 马忠玉 肖宏伟 | 中国区域PM2.5影响因素空间分异研究——基于地理加权回归模型的实证分析 | 山西财经大学学报 | 2017/4/6 | 一般期刊 |
| 8 | 王 伟 | 企业治理体系和治理能力现代化的致良知：国家电网公司法治企业建设的文化思考  | 中国电力企业管理  | 2017/6/10 | 一般期刊 |
| 9 | 肖宏伟等 | 新常态下北京市“十三五”分品种分行业能源需求预测研究 | 发展研究 | 2017/6/20 | 一般期刊 |
| 10 | 刘敦楠 | 电力市场、碳排放权市场和绿色证书市场的协调发展 | 电器工业 | 2017/7/5 | 一般期刊 |
| 11 | 郭 森 | 基于BN分解和ALO优化LSSVM模型的风电出力预测 | 智慧电力 | 2017/7/20 | 一般期刊 |
| 12 | 高新宇等 | 电力企业的电力营销管理策略 | 数字通信世界 | 2017/8/1 | 一般期刊 |
| 13 | 马忠玉 肖宏伟 | 美国页岩气产业扶持政策体系及借鉴启示 | 中国物价 | 2017/8/15 | 一般期刊 |
| 14 | 姚多朵 牛东晓 | 基于电力大数据的电网规划研究 | 科技与产业 | 2017/9/17 | 一般期刊 |
| 15 | 肖宏伟 | 2017年上半年能源形势分析及全年预测 | 发展研究 | 2017/9/20 | 一般期刊 |
| 16 | 曾 鸣 | 综合能源系统政策机制的顶层设计 | 中国电力企业管理 | 2017/10/5 | 一般期刊 |
| 17 | 谭忠富等 | 多能互补系统关键技术综述 | 分布式能源 | 2017/10/15 | 一般期刊 |
| 18 | 肖宏伟 | 雾霾污染影响因素识别及政策选择 | 中囯环境科学学会学术年会论文集（2017） | 2017/10/20 | 会议论文集 |
| 19 | 闫庆友等 | 基于CGE 模型的中国电力市场改革政策模拟分析 | 经济研究导刊 | 2017/11/2 | 一般期刊 |
| 20 | 王学棉等 | 用电自由：《电力法》修改的目的 | 大众用电 | 2017/11/5 | 一般期刊 |
| 21 | 李俊峰 | 煤矿机电和提升运输事故的安全策略与关键技术 | 能源与节能 | 2017/11/20 | 一般期刊 |
| 22 | 肖宏伟 | 2017年我国能源形势分析及2018年预测 | 科技促进发展 | 2017/11/20 | 一般期刊 |
| 23 | 马忠玉 肖宏伟 | 能源革命视阈下我国页岩气产业发展战略研究 | 中国能源 | 2017/11/25 | 一般期刊 |
| 24 | 袁家海等 | 煤电清洁高效利用现状与展望 | 煤炭经济研究 | 2017/12/11 | 一般期刊 |
| 25 | 王 鹏 | 评估各地电力体制改革进展的方法论 | 中国电力企业管理 | 2017/12/15 | 一般期刊 |
| 26 | 马忠玉 肖宏伟等 | 绿色发展视角下我国页岩气产业发展支持政策研究 | 中国物价 | 2017/12/15 | 一般期刊 |
| 27 | 周鹏程吴南南曾 鸣 | 考虑投入产出关联关系的配网效益评价研究 | 山东电力技术 | 2017/12/25 | 一般期刊 |