



**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**

（2016年）

**北京能源发展研究基地**

**二○一八年十二月**

**2016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 | “邻避行动”：从对峙到融合 | 学习时报 | 2016年9月1日 | 第二版 |
| 2 | 曾 鸣 | 以增量配售电市场放开为契机 助电企做强做优做大 | 中国电力报 | 2016年10月25日 | 第二版 |
| 3 | 李俊峰 | 控制温室气体排放有八大重点 | 中国经济导报 | 2016年11月22日 | A2版 |
| 4 | 曾 鸣 | 利用能源互联网推动能源革命 | 人民日报 | 2016年12月5日 | 理论版 |
| 5 | 曾 鸣 | 能源互联网对可再生能源平价上网意义重大 | 中国能源报 | 2016年12月19日 | 第五版 |

**2、核心期刊论文**

**（CSSCI收录10篇，EI收录20篇，中文核心49篇）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **论文题目** | **刊物名称** | **日期** | **备注** |
| 1 | 宋晓华等 | 政策环境、经营开放性与企业可持续发展信息披露——来自我国电力行业的实证分析 | 会计研究 | 2016/1/1 | 中文核心CSSCI |
| 2 | 曾 鸣等 | 能源互联网“源–网–荷–储”协调优化运营模式及关键技术 | 电网技术 | 2016/1/5 | 中文核心 EI |
| 3 | 黄 辉 | 风电有效投资规模及其敏感性分析 | 电力自动化设备 | 2016/1/10 | 中文核心 EI |
| 4 | 曾 鸣等 | 兼容需求侧资源的“源-网-荷-储”协调优化调度模型 | 电力自动化设备 | 2016/2/2 | 中文核心 EI |
| 5 | 张粒子 | 我国输配电价改革中的机制建设和方法探索 | 价格理论与实践 | 2016/2/2 | 中文核心CSSCI |
| 6 | 曾 鸣等 | 能源互联网背景下新能源电力系统运营模式及关键技术初探 | 中国电机工程学报 | 2016/2/5 | 中文核心 EI |
| 7 | 杨勇平等 | 基于组合权重－优劣解距离法的火电机组性能综合评价 | 热力发电 | 2016/2/10 | 中文核心 |
| 8 | 张兴平等 | 电动出租车充电行为分析及综合效益跨区域对比 | 中国电力 | 2016/2/10 | 中文核心 |
| 9 | 杨勇平等 | 一种考虑权重不确定性的机组综合评价模型 | 华北电力大学学报（自然科学版） | 2016/2/12 | 中文核心 |
| 10 | 曾 鸣等 | 考虑配电可靠性的分布式电源投资策略研究 | 电力建设 | 2016/3/1 | 中文核心 |
| 11 | 樊良树 | 环境维权的“中国式困境”及解决路径 | 社会科学辑刊 | 2016/3/5 | 中文核心CSSCI 新华文摘论点摘编 |
| 12 | 曾 鸣 | 兼容需求侧可调控资源的分布式能源系统经济优化运行及其求解算法 | 电网技术 | 2016/3/7 | 中文核心 EI |
| 13 | 牛东晓等 | 跨区电网中风电消纳影响因素分析及综合评估方法研究 | 电网技术 | 2016/3/15 | 中文核心 EI |
| 14 | 鞠立伟等 | 计及风险偏好的区域间可再生能源协同投资组合模型  | 中国农村水利水电  | 2016/3/15 | 中文核心 |
| 15 | 曾 鸣等 | 以能源互联网思维推动能源供给侧改革 | 电力建设 | 2016/4/1 | 中文核心 |
| 16 | 鞠立伟等 | 南方电网西电东送碳排放权初始配额分配新方法 | 中国电力  | 2016/4/5 | 中文核心 |
| 17 | 刘敦楠等 | 基于结构方程的电力市场效率优化路径方法  | 电力系统自动化 | 2016/4/10 | 中文核心 EI |
| 18 | 杨勇平等 | 太阳能辅助不同容量燃煤机组热性能分析 | 工程热物理学报 | 2016/4/15 | 中文核心 EI |
| 19 | 鞠立伟等 | 基于模糊CVaR理论的水火电系统随机调度多目标优化模型  | 电网技术  | 2016/4/15 | 中文核心 EI |
| 20 | 杨勇平等 | 基于空气预热器分级设计的电站锅炉余热利用系统 | 热力发电 | 2016/4/25 | 中文核心 |
| 21 | 乌云娜 等 | 政府投资建设项目群资源规划模型研究 | 软科学 | 2016/5/1 | 中文核心CSSCI |
| 22 | 牛东晓等 | 基于Spark平台和多变量L2-Boosting回归模型的分布式能源系统短期负荷预测 | 电网技术 | 2016/5/6 | 中文核心 EI |
| 23 | 杨勇平等 | 塔式太阳能辅助燃煤发电系统太阳能贡献度研究 | 华北电力大学学报（自然科学版） | 2016/5/30 | 中文核心 |
| 24 | 曾 鸣等 | 面向能源互联网的新型需求侧管理模式研究 | 电力建设 | 2016/6/1 | 中文核心 |
| 25 | 曾 鸣等 | 主动配电网下分布式能源系统双层双阶段调度优化模型 | 电力自动化设备 | 2016/6/7 | 中文核心 EI |
| 26 | 杨勇平等 | 一种普适性电厂节能技术：原煤低温预干燥技术 | 动力工程学报 | 2016/6/15 | 中文核心 一级学报 |
| 27 | 曹 昉等 | 完善我国输电定价方法的研究 | 价格理论与实践 | 2016/6/28 | 中文核心CSSCI |
| 28 | 曾鸣等 | 微网系统鲁棒优化规划模型研究 | 电力建设 | 2016/7/1 | 中文核心 |
| 29 | 付 静 | 基于SWOT分析的中国光伏产业对外直接投资战略 | 河北学刊 | 2016/7/1 | 中文核心CSSCI |
| 30 | 董 军等 | 自动需求响应背景下考虑用户满意度的分时电价最优制定策略 | 电力自动化设备 | 2016/7/10 | 中文核心 EI |
| 31 | 赵会茹等 | 基于随机分布与LSSVM算法的居民峰谷电价响应模型研究 | 现代电力 | 2016/7/15 | 中文核心 |
| 32 | 杨勇平等 | 新型太阳能与燃气轮机联合循环互补系统集热场优化 | 工程热物理学报 | 2016/9/1 | 中文核心 EI |
| 33 | 牛东晓等 | 基于Godlike算法的海岛型分布式电源规划模型 | 电力建设 | 2016/9/1 | 中文核心 |
| 34 | 郭炜煜 赵新刚 等 | 固定电价与可再生能源配额制：基于中国电力市场的比较 | 中国科技论坛 | 2016/9/1 | 中文核心CSSCI |
| 35 | 赵会茹等 | 基于组合赋权及扇形雷达图法的电网公司月度运营预警模型 | 中国电力 | 2016/9/5 | 中文核心 |
| 36 | 曾 鸣等 | 计及需求侧响应的电力系统鲁棒优化规划模型 | 电力系统自动化 | 2016/9/10 | 中文核心 EI |
| 37 | 檀勤良等 | 生物质燃料供应链协同优化研究 | 中国科技论坛 | 2016/9/20 | 中文核心CSSCI |
| 38 | 檀勤良等 | 基于基金组织模式的生物质燃料供给研究 | 中国管理科学 | 2016/9/20 | 中文核心CSSCI |
| 39 | 王 伟 | 新电改下中国电力监管体制改革路径  | 中共中央党校学报  | 2016/10/1 | 中文核心CSSCI |
| 40 | 曾 鸣等 | 智能用电背景下考虑用户满意度的居民需求侧响应调控策略 | 电网技术 | 2016/10/5 | 中文核心 EI |
| 41 | 王永利等 | 电力体制改革实施中的电力需求侧管理发展模式研究 | 中国电力 | 2016/10/10 | 中文核心 |
| 42 | 赵会茹等 | 公共价值视角下电力普遍服务社会价值测量 | 技术经济 | 2016/10/15 | 中文核心 |
| 43 | 曾 鸣等 | 供给侧改革背景下DG-MG-DN广域多维运营互动模式及关键技术 | 电力建设 | 2016/11/1 | 中文核心 |
| 44 | 曾 鸣等 | 基于复杂适应系统理论的能源互联网演化发展模型、机制及关键技术 | 电网技术 | 2016/11/5 | 中文核心 EI |
| 45 | 曾 鸣等 | 能源互联网中综合需求侧响应的关键问题及展望 | 电网技术 | 2016/11/5 | 中文核心 EI |
| 46 | 杨勇平等 | 增设无再热汽轮机热电联产系统节能研究 | 中国电机工程学报 | 2016/12/5 | 中文核心 一级学报 |
| 47 | 曾 鸣等 | 基于大系统理论的新能源电力系统优化控制方法及关键技术初探 | 电网技术 | 2016/12/5 | 中文核心 EI |
| 48 | 杨勇平等 | 槽式太阳集热管热-结构耦合瞬态特性分析 | 太阳能学报 | 2016/12/9 | 中文核心 EI |
| 49 | 刘吉成等 | 适应能源互联网需求的风力发电数据集成研究 | 电网技术 | 2016/12/23 | 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 | 基于市场供需均衡的实时电价机制研究 | 华北电力大学学报（社会科学版） | 2016/10/7 | 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 | 曾 鸣等 | 以电力需求响应推动供给侧变革——以北京市为例 | 中国电力企业管理 | 2016/1/10 | 一般期刊 |
| 2 | 刘吉成等 | 全球能源互联网环境下电子商务专业教学改革研究 | 时代金融 | 2016/1/20 | 一般期刊 |
| 3 | 曾 鸣等 | 考虑需求侧响应的风电与输电网投资协调规划模型 | 陕西电力 | 2016/1/20 | 一般期刊 |
| 4 | 曾 鸣 | 关于售电公司“服务属性”的若干问题分析 | 中国电力企业管理 | 2016/2/10 | 一般期刊 |
| 5 | 魏琪嘉 肖宏伟 | “一带一路”战略风险评估及应对建议 | 全球化 | 2016/2/25 | 一般期刊 |
| 6 | 曾 鸣 | 新形势下电网服务与评价若干问题研究 | 中国电力企业管理 | 2016/3/10 | 一般期刊 |
| 7 | 马忠玉 肖宏伟 | “十三五”时期我国碳排放控制目标与对策研究 | 中国能源 | 2016/3/25 | 一般期刊 |
| 8 | 曾 鸣 |  基于能源互联网平台的供给侧改革与需求侧响应 | 中国电力企业管理 | 2016/4/10 | 一般期刊 |
| 9 | 肖宏伟 | 2015年能源形势分析及2016年预测 | 发展研究 | 2016/4/20 | 一般期刊 |
| 10 | 曾 鸣 | 应对电力系统双侧随机性变革的若干思考 | 中国电力企业管理 | 2016/5/10 | 一般期刊 |
| 11 | 李俊峰等 | 论我国能源转型的关键问题及政策建议 | 环境保护 | 2016/5/10 | 一般期刊 |
| 12 | 傅 莎 李俊峰 | 《巴黎协定》影响中国低碳发展和能源转型 | 环境与经济 | 2016/5/23 | 一般期刊 |
| 13 | 王学棉 | 窃电量的类型化确定 | 大众用电 | 2016/6/5 | 一般期刊 |
| 14 | 曾 鸣 | 能源互联网与能源革命 | 中国电力企业管理 | 2016/6/10 | 一般期刊 |
| 15 | 周凤翱沈 磊 | 近年来国外能源立法及启示  | 中国能源法研究报告2015  | 2016/7/1 | 会议论文集 |
| 16 | 曾 鸣 | 售电侧改革引领新用电需求 | 中国电力企业管理 | 2016/7/10 | 一般期刊 |
| 17 | 肖宏伟等 | 2001-2010年中国能源碳排放与城市扩张脱钩分析 | 广州大学学报（自然科学版） | 2016/8/15 | 一般期刊 |
| 18 | 刘吉成等 | 基于电子商务的电力企业供应商管理体系研究 | 时代金融 | 2016/8/21 | 一般期刊 |
| 19 | 曾 鸣 | 能源互联网的发展路径 | 中国电力企业管理 | 2016/9/5 | 一般期刊 |
| 20 | 肖宏伟 | 2016年上半年电力形势分析及全年预测 | 发展研究 | 2016/9/20 | 一般期刊 |
| 21 | 曾 鸣 | 能源互联网推动能源变革 | 中国电力企业管理 | 2016/10/5 | 一般期刊 |
| 22 | 袁家海等 | 燃煤发电项目的经济性研究 | 中国国情国力 | 2016/10/7 | 一般期刊 |
| 23 | 曾 鸣等 | 基于全寿命周期的分布式发电并网用户侧经济性评估 | 分布式能源 | 2016/10/15 | 一般期刊 |
| 24 | 肖宏伟 | 2016年上半年能源形势分析及全年预测 | 发展研究 | 2016/10/20 | 一般期刊 |
| 25 | 袁家海等 | 我国风电的经济性评价及政策建议 | 中国能源 | 2016/10/25 | 一般期刊 |
| 26 | 曾 鸣 | 能源互联网建设的保障措施建议 | 中国电力企业管理 | 2016/11/5 | 一般期刊 |
| 27 | 袁家海等 | 分布式天然气冷热电联产经济性研究 | 国际石油经济 | 2016/11/25 | 一般期刊 |
| 28 | 张兴平 袁家海 | 集中式天然气发电项目经济性研究 | 国际石油经济 | 2016/12/25 | 一般期刊 |