



**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**

（2018年）

**北京能源发展研究基地**

**二○一八年十二月**

**2018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 | 曾 鸣 | 构建综合能源系统 | 人民日报 | 2018年4月9日 | 理论版 |
| 2 | 樊良树 | 三条控制线优化国土空间格局 | 光明日报 | 2018年8月22日 | 第六版 |

**2、核心期刊论文**

**（CSSCI收录5篇，EI收录5篇，中文核心34篇）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **论文题目** | **刊物名称** | **日期** | **备注** |
| 1 | 杨勇平等 | 太阳能辅助直接空冷发电系统背压敏感性分析及优化 | 太阳能学报 | 2018/1/28 | 中文核心 EI |
| 2 | 曾 鸣  等 | 能源互联网背景下可交易能源实施的关键问题及展望 | 电力建设 | 2018/2/1 | 中文核心 |
| 3 | 赵伟博 牛东晓 | 基于小波-智能算法组合模型的光伏出力预测 | 水电能源科学 | 2018/2/9 | 中文核心 |
| 4 | 王庆华 肖宏伟 | 中国电力消费对经济增长影响的空间溢出效应研究 | 宏观经济研究 | 2018/2/18 | 中文核心CSSCI |
| 5 | 刘吉成等 | 基于解释结构模型的风电产业价值驱动因素分析 | 科技管理研究 | 2018/2/20 | 中文核心 |
| 6 | 徐 辉 林丽琼 谭忠富 | 地源热泵全寿命周期节能减排技术经济模型及应用 | 运筹与管理 | 2018/2/25 | 中文核心 |
| 7 | 曾 鸣  等 | 面向微网运营商的电动汽车参与需求侧响应调控策略 | 电力建设 | 2018/3/1 | 中文核心 |
| 8 | 汪 涛  曾 鸣  等 | 基于灰色关联TOPSIS法的水电企业供应商选择研究 | 水力发电 | 2018/3/12 | 中文核心 |
| 9 | 董福贵 吴南南 | 具有全球竞争力的世界一流企业的特征及培育路径——以电网企业为例 | 现代经济探讨 | 2018/3/15 | 中文核心CSSCI |
| 10 | 杨勇平等 | 大型燃煤发电机组热力性能优化集成分析研究现状 | 华北电力大学学报（自然科学版） | 2018/3/30 | 中文核心 |
| 11 | 赵会茹等 | 基于鲁棒优化的风电企业日前申报策略 | 电网技术 | 2018/4/1 | 中文核心 EI |
| 12 | 杨勇平等 | 基于变背压改造的燃气-蒸汽联合循环变工况性能优化 | 热力发电 | 2018/4/8 | 中文核心 |
| 13 | 曾 鸣  等 | 综合能源系统建模及效益评价体系综述与展望 | 电网技术 | 2018/4/11 | 中文核心 EI |
| 14 | 宋雪莹 谭忠富 | 适用于新能源并网的CVT谐波测量装置研究 | 现代电子技术 | 2018/4/12 | 中文核心 |
| 15 | 赵东来 牛东晓等 | 考虑不确定性的风光燃蓄多目标随机调度优化模型 | 湖南大学学报（自然科学版） | 2018/4/25 | 中文核心 |
| 16 | 杨勇平等 | 基于电站监测系统时间尺度冗余性的数据协调方法 | 华北电力大学学报（自然科学版） | 2018/5/1 | 中文核心 |
| 17 | 李元媛 熊亚民 杨勇平 | 太阳能燃气联合循环发电系统能效优化与给水控制分析 | 工程热物理学报 | 2018/5/1 | 中文核心 一级学报 |
| 18 | 张晓虎 曾 鸣  等 | 大气污染防治背景下京津冀地区新能源发展研究 | 环境工程 | 2018/5/9 | 中文核心 |
| 19 | 郭 森  等 | 新疆电力供需预测及电能消纳有效途径研究 | 中国电力 | 2018/5/30 | 中文核心 |
| 20 | 于忠兰曾 鸣  等 | 基于财务指标与投资平衡的电力企业投资能力测算研究 | 管理现代化 | 2018/6/5 | 中文核心 |
| 21 | 檀勤良等 | 考虑碳交易的火电节能调度优化模型及应对模式 | 电力自动化设备 | 2018/7/3 | 中文核心 EI |
| 22 | 鞠立伟等 | 面向智能化调度的微网群能量耦合协调控制策略及仿真分析 | 电网技术 | 2018/7/5 | 中文核心 EI |
| 23 | 刘吉成等 | 基于DEA 的风电设备制造业上市公司经营绩效评价 | 财会通讯 | 2018/7/20 | 中文核心 |
| 24 | 高 澈 牛东晓等 | 双馈风电场单机与多机等值模型对次同步振荡特性影响的对比 | 电力自动化设备 | 2018/8/2 | 中文核心 |
| 25 | 刘吉成等 | 发电商与售电商合作演化博弈模型与激励策略研究 | 科技管理研究 | 2018/8/10 | 中文核心 |
| 26 | 赵旭光 李红枫 | 从法治视角探究生态环境监管体制改革 | 中国特色社会主义研究 | 2018/8/11 | 中文核心CSSCI |
| 27 | 曾 鸣  等 | 双重体制下分布式风电技术适用性多维综合评价研究 | 水力发电 | 2018/8/12 | 中文核心 |
| 28 | 许晓敏 | 共享经济模式下我国光伏扶贫产业的商业模式及发展路径研究 | 管理世界 | 2018/8/15 | 中文核心CSSCI |
| 29 | 王 强 谭清坤 谭忠富 | 计及去产能政策的光伏制造业国际竞争力模型研究 | 电力系统保护与控制 | 2018/8/16 | 中文核心 |
| 30 | 王永利等 | 配电网工程成本监审与管控优化问题研究 | 价格理论与实践 | 2018/9/6 | 中文核心 |
| 31 | 张金良 | 基于混合模型的国际原油价格预测研究 | 北京理工大学学报（社会科学版） | 2018/12/1 | 中文核心CSSCI |
| 32 | 于忠兰曾 鸣  等 | 基于RS-AHP-LSM赋权的水电项目评标优化决策研究 | 水力发电 | 2018/12/12 | 中文核心 |
| 33 | 曹海滨曾 鸣  等 | 基于配电系统降损目标的多类型DG机组组合优化规划方法研究 | 电测与仪表 | 2018/12/14 | 中文核心 |
| 34 | 辛 禾  鞠立伟 | 计及资源互补特性的风光水储耦合系统运行策略及求解算法 | 可再生能源 | 2018/12/17 | 中文核心 |

**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 | 刘吉成等 | 电网公司类售电主体竞争力分析 | 华北电力大学学报（社会科学版） | 2018/2/25 | 学报类核心 |
| 2 | 杨淑霞等 | 基于环境效应视角的电力系统节能减排研究及展望 | 华北电力大学学报（社会科学版） | 2018/7/2 | 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 | 能源互联网背景下分布式能源未来发展关键支撑技术 | 电气时代 | 2018/1/10 | 一般期刊 |
| 2 | 谭忠富等 | 城市能源管理对城市综合管理的能动性分析 | 时代经贸 | 2018/1/15 | 一般期刊 |
| 3 | 肖宏伟 | 2017年电力形势分析与2018年展望 | 中国物价 | 2018/1/15 | 一般期刊 |
| 4 | 袁家海 | “一带一路”上的绿色电力合作 | 项目管理评论 | 2018/1/26 | 一般期刊 |
| 5 | 周鹏程吴南南曾 鸣 | 基于多目标采购优化的电力供应商选择研究 | 电力科学与工程 | 2018/1/28 | 一般期刊 |
| 6 | 李俊峰 | 能源消费升级与发展转型 | 科学与管理 | 2018/2/15 | 一般期刊 |
| 7 | 王 梦 牛东晓等 | 纯电动公交车与区域电源结构协同发展的碳排放效益研究 | 科技和产业 | 2018/2/25 | 一般期刊 |
| 8 | 肖宏伟 | 电力运行数据透视新旧动能转换提速 | 中国发展观察 | 2018/3/20 | 一般期刊 |
| 9 | 曾 鸣 | 构建综合能源系统 | 中国电力企业管理 | 2018/4/5 | 一般期刊 |
| 10 | 李俊峰 | 建设环境生态友好型新时代能源体系 | 中国电力企业管理 | 2018/4/5 | 一般期刊 |
| 11 | 彭 澎 | 可再生能源配额制下的电力市场 | 能源 | 2018/4/5 | 一般期刊 |
| 12 | 李俊峰 | 开启清洁低碳安全高效的能源新时代 | 中国国情电力 | 2018/4/7 | 一般期刊 |
| 13 | 赵会茹等 | 电力负荷预测方法在配网规划中的应用 | 山东电力技术 | 2018/5/25 | 一般期刊 |
| 14 | 袁家海等 | 用市场化深化煤电供给侧结构性改革 | 中国能源 | 2018/5/26 | 一般期刊 |
| 15 | 李 英  等 | 我国西部地区电力低碳化发展问题及建议 | 大众用电 | 2018/6/3 | 一般期刊 |
| 16 | 彭 澎 | “531”新政下的光伏市场 | 中国电力企业管理 | 2018/6/5 | 一般期刊 |
| 17 | 刘 达  等 | 基于EEMD和随机森林的月度负荷预测 | 智慧电力 | 2018/6/20 | 一般期刊 |
| 18 | 王学棉 | 电力市场建设对《电力法》修改的影响 | 中国能源法研究报告2017 | 2018/7/1 | 会议论文集 |
| 19 | 王书生等 | 电力体制改革中用户选择权放开的法律问题 | 大众用电 | 2018/7/5 | 一般期刊 |
| 20 | 张金良 | 基于合作博弈理论的增量配网收益分配策略研究 | 电力需求侧管理 | 2018/7/20 | 一般期刊 |
| 21 | 陈寒钰 牛东晓 | 电力建设项目计划审核优化的对策建议 | 科技和产业 | 2018/7/25 | 一般期刊 |
| 22 | 唐元等 | 电力通信网节点重要度评价方法 | 电气自动化 | 2018/7/30 | 一般期刊 |
| 23 | 肖宏伟 | 从统计数据看国家“十三五”规划纲要主要指标进展 | 中国发展观察 | 2018/8/20 | 一般期刊 |
| 24 | 盛亚闻 彭 星  等 | 高原9E燃机天然气改造及经济性分析 | 电气应用 | 2018/9/5 | 一般期刊 |
| 25 | 彭 澎 | 无补贴的光伏产业何去何从? | 能源 | 2018/10/5 | 一般期刊 |
| 26 | 彭 澎 | 可再生能源行业和金融市场的过去和未来 | 能源 | 2018/12/5 | 一般期刊 |
| 27 | 肖宏伟 | 能源发展“十三五”规划主要指标中期评估研究 | 中国物价 | 2018/12/7 | 一般期刊 |