



**北京能源发展研究基地第四期建设**

**著作、教材类成果汇编**

（2016年-2018年）

**北京能源发展研究基地**

**二○一八年十二月**

**北京能源发展研究基地专兼职研究人员**

**著作、教材类成果一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **作者** | **出版社** | **出版**  **时间** | **备注** |
| 1 | 输变电工程造价管理 | 牛东晓 等 | 中国电力出版社 | 2016 | 编著 |
| 2 | 能源体制革命：中国能源政策发展概论 | 胡光宇 | 清华大学出版社 | 2016 | 专著 |
| 3 | 北京能源发展研究报告2014 | 王 伟 曹治国 | 中国经济出版社 | 2016 | 编著 |
| 4 | 可再生能源发电并网外部性及电价研究 | 赵会茹 李泓泽 郭 森 | 中国电力出版社 | 2016 | 专著 |
| 5 | 中国对外能源投资争议解决研究 | 李 英 罗维昱 | 知识产权出版社 | 2016 | 专著 |
| 6 | 气候战略问题研究2016 | 李俊峰 等 | 中国环境出版社 | 2016 | 专著 |
| 7 | 项目评价理论和方法研究——以电力工程为例 | 李金超 韩 柳 肖智宏 | 知识产权出版社 | 2016 | 编著 |
| 8 | 智能电网运营风险元传递理论与应用 | 李存斌 马同涛 | 中国电力出版社 | 2016 | 专著 |
| 9 | 电力系统经济性市场设计与规划 | 董 军  薛贵元 | 中国电力出版社 | 2016 | 译著 |
| 10 | 电力企业价值管理 | 李 涛 何平林 | 中国电力出版社 | 2016 | 专著 |
| 11 | 电力工程项目管理 | 乌云娜 牛东晓 等 | 中国电力出版社 | 2016 | 编著 |
| 12 | 西部山区可再生能源并网规划与评价方法 | 刘文霞 彭 文 | 中国电力出版社 | 2016 | 编著 |
| 13 | 中国海洋能政策研究 | 罗续业  等 | 中国水利水电出版社 | 2016 | 编著 |
| 14 | 智能电网层次化保护 | 马 静 王增平 | 科学出版社 | 2016 | 专著 |
| 15 | 煤电能源供应链风险递展动因分析及风险控制模拟模型研究 | 谭忠富 刘平阔 刘文彦 | 科学出版社 | 2017 | 专著 |
| 16 | 生物质发电燃料供应链运营模式研究 | 檀勤良 潘昕昕 | 中国经济出版社 | 2017 | 专著 |
| 17 | 北京能源发展研究报告2016：“十二五”北京能源发展大事述略与“十三五”发展战略研究 | 徐唐棠 王 伟 | 中国经济出版社 | 2017 | 编著 |
| 18 | 北京市低碳电力法律保障机制研究 | 李 英 于家琪 | 知识产权出版社 | 2017 | 专著 |
| 19 | 支撑中国低碳经济发展的碳金融机制研究 | 刘 倩  王 遥 林宇威 | 东北财经大学出版社 | 2017 | 专著 |
| 20 | 环境金融准则：支持可再生能源和可持续环境的金融政策 | 刘 倩  王 遥 | 东北财经大学出版社 | 2017 | 译著 |
| 21 | 低碳电力转型：目标决策、动态优化与政策机制协同 | 徐 燕 刘琪林 袁家海 | 中国水利水电出版社 | 2017 | 专著 |
| 22 | 风电接入引致电网辅助服务成本分摊机制研究 | 胡军峰 | 北京交通大学出版社 | 2017 | 专著 |
| 23 | 电网创新技术影响评估 | 李存斌 王建军 周 景 | 中国电力出版社 | 2017 | 专著 |
| 24 | 农村电力消费特点与投资策略研究 | 孙彦章 沈剑飞 | 中国电力出版社 | 2017 | 专著 |
| 25 | 基于二氧化硫氮氧化物二氧化碳排放总量控制的电力系统管理规划模型研究 | 李 鱼 李超慈 等 | 辽宁教育出版社 | 2017 | 专著 |
| 26 | 电力系统低频功率振荡模式分析理论与方法 | 杜文娟 王海风 | 科学出版社 | 2017 | 专著 |
| 27 | 火力发电厂烟气低温余热利用技术 | 宋景慧 冯永新  等 | 中国电力出版社 | 2017 | 编著 |
| 28 | 全球电力市场演进：新模式、新挑战、新路径 | 王冬容  董 军  雷晓蒙 | 机械工业出版社 | 2017 | 译著 |
| 29 | The Making of a Maritime Power - China’s Challenge and Policy Responses | 孔志国 | Springer | 2017 | 专著 |
| 30 | 青少年能源教育知识读本 | 苑英科  王聚芹 | 中国经济出版社 | 2017 | 编著 |
| 31 | 北京能源发展研究报告2017 | 王 伟 曹治国 | 中国经济出版社 | 2018 | 编著 |
| 32 | “一带一路”绿色电力合作研究 | 袁家海 赵长红 张浩楠 | 中国水利水电出版社 | 2018 | 专著 |
| 33 | 京津冀多种能源低碳协同发展研究 | 郭晓鹏 杨晓宇 等 | 中国水利水电出版社 | 2018 | 专著 |
| 34 | 电网企业运营管理模型及应用 | 成敬周 王锋华 牛东晓 等 | 中国电力出版社 | 2018 | 专著 |
| 35 | 电网企业购售电管理模型及应用 | 成敬周 王锋华 牛东晓 等 | 中国电力出版社 | 2018 | 专著 |
| 36 | 电动汽车充放电模式及策略优化 | 饶 娆 张兴平 | 中国经济出版社 | 2018 | 专著 |
| 37 | 大数据技术在大规模储能系统中的应用 | 李相俊 高 飞 等 | 中国电力出版社 | 2018 | 编著 |
| 38 | 智慧售电市场中的信息化实务 | 马同涛  韩英豪 | 机械工业出版社 | 2018 | 编著 |
| 39 | 中国电力工业CO2排放量与减排量研究（1949-2015） | 王世昌 | 北京航空航天大学出版社 | 2018 | 专著 |