2024-2030年分布式能源市场深度调查分析及发展前景研究报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年分布式能源市场深度调查分析及发展前景研究报告

报告编号: 1390987 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版:8900元 纸质+电子版:9200元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/98/FenBuShiNengYuanShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

分布式能源是一种靠近终端用户的能源供应系统,近年来随着可再生能源技术的发展和技术进步 ,市场需求持续增长。目前,分布式能源系统种类多样,包括太阳能光伏发电、风力发电、生物质能等 ,能够满足不同场景的需求。随着能源技术和政策支持的进步,分布式能源系统的效率和经济性得到了 显著提升。

预计未来分布式能源市场将持续增长。一方面,随着全球对减少温室气体排放的需求增加,对高质量分布式能源系统的需求将持续增加。另一方面,技术创新将推动分布式能源性能的进一步提升,例如通过改进储能技术提高系统稳定性,开发智能电网技术以实现更加高效的能源调度。此外,随着可持续发展理念的普及,分布式能源将更加注重与传统能源系统的集成,实现更加灵活和可持续的能源供应。

第1章中国分布式能源行业发展背景

- 1.1 分布式能源的基本概述
 - 1.1.1 分布式能源定义
 - 1.1.2 分布式电源分类
 - 1.1.3 分布式电源的并网模式
- 1.2 分布式能源发展的必要性分析
 - 1.2.1 我国能源消费基本状况
 - 1.2.2 我国能源消费结构情况
 - 1.2.3 能源消费结构调整趋势
 - 1.2.4 分布式能源主要优点分析
 - 1.2.5 分布式能源发展的必要性
 - (1) 实施可持续发展战略的需求

- (2) 能源消费结构调整的需要
- (3) 环境保护的需要
- (4) 解决缺电问题和确保供电安全的需要
- 1.3 分布式能源发展的经济性分析
 - 1.3.1 分布式能源经济效益分析
 - 1.3.2 分布式能源环境效益分析
 - 1.3.3 对不同群体带来的利益分析
 - (1) 对用户带来的利益分析
 - (2) 对电力公司带来的利益分析
 - (3) 对国家带来的利益分析

第2章 国外分布式能源行业发展状况及总结

- 2.1 美国分布式能源行业发展分析
 - 2.1.1 美国分布式能源发展现状
 - 2.1.2 美国分布式能源政策扶持
 - 2.1.3 美国分布式能源发展前景
- 2.2 日本分布式能源行业发展分析
 - 2.2.1 日本分布式能源发展现状
 - 2.2.2 日本分布式能源政策扶持
 - 2.2.3 日本分布式能源发展前景
- 2.3 丹麦分布式能源行业发展分析
 - 2.3.1 丹麦分布式能源发展现状
 - 2.3.2 丹麦分布式能源政策扶持
 - 2.3.3 丹麦分布式能源发展前景
- 2.4 其他国家分布式能源发展状况
 - 2.4.1 其他国家分布式能源发展现状
 - 2.4.2 其他国家分布式能源政策情况
- 2.5 国外分布式能源行业发展总结
 - 2.5.1 国外分布式能源行业发展经验
 - 2.5.2 国外分布式能源发展对我国的启示

第3章中国分布式能源行业发展现状与瓶颈分析

- 3.1 中国发展分布式能源的政策环境
 - 3.1.1 行业主要政策解读
 - 3.1.2 行业主要标准分析
- 3.2 中国分布式能源行业发展现状分析
 - 3.2.1 分布式能源适用领域分析

分布式能源市场调研报告 -3-

- 3.2.2 分布式能源行业发展现状
- 3.2.3 分布式能源项目建设情况
- 3.2.4 分布式能源发展特点分析
- 3.3 中国重点地区分布式能源发展分析
 - 3.3.1 北京分布式能源发展分析
 - (1) 发展现状
 - (2) 发展前景
 - 3.3.2 上海分布式能源发展分析
 - (1) 发展现状
 - (2) 发展前景
 - 3.3.3 广东分布式能源发展分析
 - (1) 发展现状
 - (2) 发展前景
- 3.4 中国分布式能源项目运营模式分析
 - 3.4.1 分布式能源运营模式分析
 - (1) 业主自行投资并维护
 - (2) 采用能源服务公司模式
 - (3) 采用合同能源管理模式
 - 3.4.2 分布式能源利用特点分析
- 3.5 中国分布式能源行业发展障碍和瓶颈
 - 3.5.1 经济方面的障碍和瓶颈
 - 3.5.2 能源政策方面的障碍和瓶颈
 - 3.5.3 并网方面的障碍和瓶颈
 - 3.5.4 体制方面的障碍和瓶颈
 - 3.5.5 行政许可的障碍和瓶颈
 - 3.5.6 融资方面的障碍和瓶颈
 - 3.5.7 电力市场及计量方面的障碍和瓶颈
 - 3.5.8 其他问题的障碍和瓶颈

第4章中国分布式能源细分领域发展现状与前景展望

- 4.1 天然气分布式能源发展现状与前景展望
 - 4.1.1 天然气发电发展现状分析
 - (1) 天然气资源储量及分布
 - (2) 天然气资源的利用方式
 - (3) 天然气发电发展现状分析
 - 4.1.2 天然气分布式能源的优势
 - 4.1.3 天然气分布式能源应用范围

4.1.4 天然气分布式能源项目经济性

- (1) 项目容量范围分析
- (2) 项目辐射范围分析
- (3) 项目投资回收期分析
- (4) 项目初始投资分析
- (5) 项目年节省成本分析
- 4.1.5 天然气分布式能源技术发展及应用
- (1) 天然气分布式能源技术关键
- (2) 天然气分布式能源技术进展
- (3) 天然气分布式能源技术应用
- 4.1.6 天然气分布式能源发展困境分析
- 4.1.7 天然气分布式能源市场前景分析
- 4.2 小型分布式风电发展现状与前景展望
 - 4.2.1 风电行业发展现状及分析
 - (1) 风能资源分布情况
 - (2) 风能资源的利用方式
 - (3) 风电发展现状分析
 - 4.2.2 小型分布式风电经济性
 - 4.2.3 发展小型分布式风电的优势
 - 4.2.4 小型分布式风电主要形式分析
 - 4.2.5 小型分布式风电发展现状分析
 - 4.2.6 小型分布式风电发展存在的问题
 - (1) 政府补贴与电价问题
 - (2) 市场监管问题
 - (3) 小型风机制造技术研究问题
 - (4) 小风电并网问题
 - 4.2.7 小型分布式风电发展建议
- 4.3 分布式光伏发电现状与前景展望
 - 4.3.1 光伏发电发展现状分析
 - (1) 太阳能资源分布情况
 - (2) 太阳能资源的利用方式
 - (3) 光伏发电装机容量分析
 - 4.3.2 分布式光伏发电经济性分析
 - 4.3.3 分布式光伏发电对电网的影响
 - (1) 对电网规划产生的影响
 - (2) 不同并网方式的影响

分布式能源市场调研报告 -5-

- (3) 对电能质量产生的影响
- (4) 对继电保护的影响
- 4.3.4 分布式光伏发电相关政策分析
- (1) 分布式光伏发电补贴政策分析
- (2) 分布式光伏发电并网政策分析
- 4.3.5 分布式光伏发电发展现状分析
- (1) 全球分布式光伏发电发展现状
- (2) 中国分布式光伏发电发展现状
- (3) 中国光伏建筑一体化发展现状
- 4.3.6 分布式光伏发电发展前景分析
- (1) 分布式光伏发电有利因素
- (2) 分布式光伏发电限制因素
- (3) 分布式光伏发电前景预测
- 4.4 生物质能发电发展现状与前景展望
 - 4.4.1 生物质能结构与利用方式
 - (1) 中国生物质能资源分布情况
 - (2) 中国生物质能资源的利用方式
 - 4.4.2 生物质能发电发展现状
 - (1) 秸秆发电发展现状
 - (2) 垃圾发电发展现状
 - (3) 沼气发电发展现状
 - 4.4.3 生物质能发电经济效益分析
 - (1) 直接燃烧发电经济效益
 - (2) 气化发电经济效益
 - (3) 混合燃烧发电经济效益
 - 4.4.4 生物质能发电发展面临的问题
 - (1) 尚未形成市场化
 - (2) 缺乏成熟的核心技术及设备
 - (3) 发电运营成本偏高
 - (4) 生物质资源储运困难
 - 4.4.5 生物质能发电发展前景分析
 - (1) 秸秆发电发展前景
 - (2) 垃圾发电发展前景
 - (3) 沼气发电发展前景
- 4.5 小水电发展现状与前景展望
 - 4.5.1 水能资源分布与利用方式

- (1) 中国水能资源分布情况
- (2) 中国水能资源的利用方式
- 4.5.2 我国小水电发展现状
- 4.5.3 小水电并网的影响
- 4.5.4 小水电发展面临的问题
- 4.5.5 小水电行业发展前景分析
- (1) 小水电行业投资规模预测
- (2) 小水电行业装机容量预测
- (3) 小水电行业发电量预测
- 4.6 燃料电池发电发展现状与前景展望
 - 4.6.1 燃料电池分类与特点
 - 4.6.2 燃料电池发电特点与优点
 - 4.6.3 国外燃料电池发电技术现状
 - 4.6.4 中国燃料电池发电技术研发
 - 4.6.5 中国燃料电池发电的应用前景
- 4.7 地热发电发展现状与前景展望
 - 4.7.1 地热资源分布与利用方式
 - (1) 中国地热资源分布情况
 - (2) 中国地热资源的利用方式
 - 4.7.2 地热发电发展现状
 - 4.7.3 地热发电经济性分析
 - 4.7.4 地热发电发展面临的问题
 - 4.7.5 地热发电发展潜力与前景
- 4.8 海洋能发电发展现状与前景展望
 - 4.8.1 海洋能资源储量分布与利用方式
 - (1) 中国海洋能资源分布情况
 - (2) 中国海洋能资源的利用方式
 - 4.8.2 海洋能开发利用现状
 - (1) 潮汐能开发利用现状
 - (2) 波浪能开发利用现状
 - (3) 海洋温差能开发利用现状
 - (4) 潮流能开发利用现状
 - 4.8.3 海洋能发电经济性分析
 - 4.8.4 海洋能发电的制约因素
 - 4.8.5 海洋能发电潜力与前景

第5章中国分布式能源设备市场现状与前景分析

分布式能源市场调研报告 -7-

5.1 中国天然气分布式能源设备市场分析

- 5.1.1 燃气轮机市场分析
- (1) 燃气轮机装机数量分析
- (2) 燃气轮机主要生产公司
- (3) 燃气轮机技术进展分析
- (4) 燃气轮机市场前景分析
- 5.1.2 燃气轮机余热锅炉市场分析
- (1) 燃气轮机余热锅炉主要生产公司
- (2) 燃气轮机余热锅炉技术进展分析
- (3) 燃气轮机余热锅炉市场前景分析
- 5.1.3 溴冷机市场分析
- (1) 溴冷机主要生产公司
- (2) 溴冷机应用现状与趋势
- (3) 溴冷机市场需求前景
- 5.2 中国小型风机市场分析
 - 5.2.1 小型风机应用情况
 - 5.2.2 小型风机生产企业
 - 5.2.3 小型风机供给情况
 - 5.2.4 小型风机技术发展
 - 5.2.5 小型风机发展趋势
 - 5.2.6 小型风机需求前景
- 5.3 中国分布式光伏发电设备市场分析
 - 5.3.1 太阳能光伏组件市场分析
 - (1) 太阳能光伏组件产量分析
 - (2) 太阳能光伏组件需求分析
 - (3) 太阳能光伏组件市场竞争
 - (4) 太阳能光伏组件技术进展
 - (5) 太阳能光伏组件发展前景
 - 5.3.2 光伏逆变器市场分析
 - (1) 光伏逆变器主要供应商
 - (2) 光伏逆变器供给情况分析
 - (3) 光伏逆变器盈利水平分析
 - (4) 光伏逆变器市场竞争格局
 - (5) 光伏逆变器市场前景预测
- 5.4 中国生物质能发电设备市场分析
 - 5.4.1 秸秆发电设备市场分析

-8- 分布式能源行业分析报告

- (1) 水冷振动炉排锅炉
- (2) 高低差速循环流化床锅炉
- (3) 秸秆气化炉
- 5.4.2 垃圾发电设备市场分析
- (1) 垃圾焚烧炉
- (2) 烟气净化设备
- (3) 设备需求分析
- 5.4.3 沼气发电设备市场分析
 - (1) 沼气发电机组的研发与制造
- (2) 沼气发电机组的发展特点
- (3) 沼气发电设备存在的问题
- 5.5 中国小水电设备市场分析
 - 5.5.1 小水电设备发展规模
 - 5.5.2 小水电设备市场竞争
 - 5.5.3 小水电设备技术进展
 - 5.5.4 小水电设备需求前景

第6章 中国分布式能源并网对配电网的影响

- 6.1 分布式能源并网对配电网的影响
 - 6.1.1 分布式能源对配电网运行的影响
 - (1) 对损耗的影响
 - (2) 对电压的影响
 - (3) 对电能质量的影响
 - (4) 对系统保护的影响
 - (5) 对可靠性的影响
 - (6) 对故障电流的影响
 - 6.1.2 分布式能源对配电网规划的影响
 - (1) 增加不确定性因素
 - (2) 产生配电网双向潮流
 - (3) 增大问题求解难度
 - (4) 增加运营管理难度
 - (5) 降低供电设施利用率
- 6.2 各种分布式能源并网对电力系统的影响
 - 6.2.1 天然气发电并网的影响
 - 6.2.2 风力发电并网的影响
 - 6.2.3 光伏发电并网的影响
 - 6.2.4 燃料电池发电并网的影响

分布式能源市场调研报告 -9-

- 6.2.5 其他分布式能源并网的影响
- (1) 生物质能发电并网影响
- (2) 小水电并网影响
- 6.3 提高分布式能源并网可靠性的策略
 - 6.3.1 直流微电网研究
 - (1) 直流微网概念
 - (2) 直流微网的控制策略
 - 6.3.2 交流微电网研究

第7章中国分布式能源行业前景预测与投资发展策略

- 7.1 分布式能源发展前景预测
 - 7.1.1 分布式能源发展的新机遇
 - 7.1.2 分布式能源未来发展重点
 - 7.1.3 五大发电集团分布式能源发展
 - 7.1.4 分布式能源未来潜在市场
- 7.2 分布式能源投资模式分析
 - 7.2.1 分布式能源投资模式设计原则
 - 7.2.2 分布式能源投资主体分析
 - 7.2.3 分布式能源投建阶段模式
 - (1) 投建阶段主要工作分析
 - (2) 投建阶段主要市场主体
 - (3) 分布式能源投建模式分析
 - 7.2.4 分布式能源运维阶段模式
 - (1) 运维阶段主要工作分析
 - (2) 运维阶段主要市场主体
 - (3) 分布式能源运维模式分析
- 7.3 分布式能源投资发展策略
 - 7.3.1 分布式能源投资发展路径
 - 7.3.2 分布式能源市场发展策略
 - (1) 目标市场的选取
 - (2) 目标市场的定位

第8章中国分布式能源项目融资与信贷分析

- 8.1 中国分布式能源项目风险分析
 - 8.1.1 项目政策风险分析
 - 8.1.2 项目技术风险分析
 - 8.1.3 项目市场风险分析

- (1) 我国电力市场开放程度较低
- (2) 原材料价格波动风险
- (3) 市场供需风险
- 8.2 中国分布式能源项目融资分析
 - 8.2.1 项目融资的基本模式
 - (1) 节能减排技改项目融资模式
 - (2) cdm项下融资模式
 - (3) ecm (节能服务商) 融资模式
 - 8.2.2 项目融资的基本渠道
- 8.3 中国分布式能源行业信贷分析
 - 8.3.1 行业信贷环境发展情况
 - 8.3.2 行业信贷环境发展趋势

第9章中:智林:中国分布式能源行业主要企业经营分析

- 9.1 中国分布式能源设备生产企业个案分析
 - 9.1.1 希望深蓝空调制造有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司产品及技术分析
 - (3) 公司销售渠道与网络
 - (4) 公司产销能力分析
 - (5) 公司偿债能力分析
 - (6) 公司运营能力分析
 - (7) 公司盈利能力分析
 - (8) 公司发展能力分析
 - (9) 公司竞争优劣势分析
 - 9.1.2 双良节能系统股份有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司销售渠道与网络
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 公司偿债能力分析
 - (6) 公司运营能力分析
 - (7) 公司盈利能力分析
 - (8) 公司发展能力分析
 - (9) 公司竞争优劣势分析
 - (10) 公司最新发展动向分析
 - 9.1.3 大连三洋制冷有限公司经营情况分析

分布式能源市场调研报告 -11-

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品及技术分析
- (3) 公司销售渠道与网络
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司竞争优劣势分析
- 9.1.4 胜利油田胜利动力机械集团有限公司经营情况分析
- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品及技术分析
- (3) 公司销售渠道与网络
- (4) 公司产销能力分析
- (5) 公司偿债能力分析
- (6) 公司运营能力分析
- (7) 公司盈利能力分析
- (8) 公司发展能力分析
- (9) 公司竞争优劣势分析
- (10) 公司最新发展动向分析
- 9.1.5 沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司产品及技术分析
 - (3) 公司产销能力分析
 - (4) 公司偿债能力分析
 - (5) 公司运营能力分析
 - (6) 公司盈利能力分析
- (7) 公司发展能力分析
- (8) 公司经营优劣势分析
- 9.1.6 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司组织架构分析
- (3) 公司产品及技术分析
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 公司偿债能力分析
- (7) 公司运营能力分析
- (8) 公司盈利能力分析
- (9) 公司发展能力分析
- (10) 公司研发能力分析

-12- 分布式能源行业分析报告

- (11) 公司经营模式分析
- (12) 公司优势与劣势分析
- (13) 公司最新发展动向分析
- 9.1.7 苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 公司经营优劣势分析
- (10) 企业发展战略分析
- 9.1.8 江西江联能源环保股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品及技术分析
- (3) 公司销售渠道与网络
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司竞争优劣势分析
- 9.1.9 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- 9.1.10 扬州神州风力发电机有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品及技术分析
- (3) 公司销售渠道与网络
- (4) 公司产销能力分析
- (5) 公司偿债能力分析

分布式能源市场调研报告 -13-

- (6) 公司运营能力分析
- (7) 公司盈利能力分析
- (8) 公司发展能力分析
- (9) 公司竞争优劣势分析
- 9.1.11 靖江菲尔德斯风力发电设备有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司销售渠道与网络
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司竞争优劣势分析
- 9.1.12 广州红鹰能源科技有限公司经营情况分析
- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品及技术分析
- (3) 公司销售渠道与网络
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司竞争优劣势分析
- 9.1.13 尚德电力控股有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析
 - (3) 主要经济指标分析
 - (4) 公司偿债能力分析
 - (5) 公司运营能力分析
 - (6) 公司盈利能力分析
 - (7) 公司发展能力分析
 - (8) 企业产品供给能力
 - (9) 企业技术水平及研发
 - (10) 企业销售渠道与网络
 - (11) 企业经营优劣势分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 9.1.14 英利绿色能源控股有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析
 - (3) 主要经济指标分析
- (4) 公司偿债能力分析
- (5) 公司运营能力分析
- (6) 公司盈利能力分析

- (7) 公司发展能力分析
- (8) 企业技术水平与研发
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 9.2 中国分布式能源投资建设运营企业个案分析
 - 9.2.1 达尔凯(中国)能源管理有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司经营业务分析
 - (3) 公司经营情况分析
 - (4) 公司参与项目分析
 - (5) 公司竞争优劣势分析
 - (6) 公司最新发展动向分析
 - 9.2.2 施耐德电气(中国)投资有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司经营业务分析
 - (3) 企业主要工程业绩
 - (4) 企业经营优劣势分析
 - (5) 企业最新动向分析
 - 9.2.3 上海申能能源服务有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司经营业务分析
 - (3) 公司经营情况分析
 - (4) 公司竞争优劣势分析
 - (5) 公司最新发展动向分析
 - 9.2.4 北京恩耐特分布能源技术有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司经营业务分析
 - (3) 公司参与项目分析
 - (4) 公司核心技术分析
 - (5) 公司竞争优劣势分析
 - 9.2.5 新奥能源服务有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司经营业务分析
 - (3) 公司经营情况分析
 - (4) 公司参与项目分析

分布式能源市场调研报告 -15-

(5) 公司竞争优劣势分析

图表目录

图表 1: dg、dp、der三者的关系图

图表 2: 欧美机构组织对分布式能源系统的定义

图表 3: 天然气分布式能源的梯级利用

图表 4: 2018-2023年中国gdp增长趋势图(单位:%)

图表 5: 2018-2023年中国能源消费总量增长情况(单位:万吨标准煤,%)

图表 6: 2023年中国能源消费结构(单位:%)

图表 7:2018-2023年中国能源消费总量增长情况(单位:万吨标煤,%)

图表 8: 不同发电技术的发电效率(单位: kw,%)

图表 9: 日本分布式能源商业应用分布情况(单位:%)

图表 10: 日本分布式能源工业应用分布情况(单位:%)

图表 11: 日本光伏市场装机容量(单位: mw)

图表 12: 2024-2030年英国风电装机容量以及在全球占比情况(单位: mw,%)

图表 13: 我国电力资源与用电负荷分布图

图表 14: 分布式能源相关政策

图表 15: 分布式能源主要标准汇总

图表 16: 我国分布式能源项目总体建设情况(单位: 万kw)

图表 17: 北京分布式能源应用项目情况

图表 18: 上海分布式能源应用项目情况

图表 19: 广州分布式能源应用项目情况

图表 20: 2018-2023年中国天然气勘查新增探明地质储量(单位:亿立方米)

图表 21: 中国天然气资源区域分布情况(单位:万亿立方米)

图表 22: 中国天然气资源储量及分布情况(单位:万亿立方米)

图表 23: 中国非常规天然气资源及主要类型分布情况(单位:%)

图表 24: 2018-2023年我国天然气发电装机容量规模变化趋势图(单位:百万千瓦)

图表 25: 冷热电联供系统能量利用率(单位:%)

图表 26: 工业园区分布式能源示意图

图表 27: 办公楼燃气内燃机三联供系统流程图

图表 28: 居民社区典型分布式能源站系统流程

图表 29: 不同动力技术天然气分布式能源技术比较

图表 30: 简单循环燃气轮机-余热吸收型分布式能源流程

图表 31: 内燃机-余热吸收型分布能源流程

图表 32: 我国天然气分布式能源的发展障碍分析

图表 33: 中国陆地风能资源技术开发量(单位:亿千瓦)

图表 34:中国陆地和近海风能资源潜在开发量(单位:万平方公里,亿千瓦)

图表 35: 2018-2023年中国风电新增装机容量及在全球所占比重(单位: mw,%)

图表 36: 2018-2023年中国风电累计装机容量及在全球所占比重(单位: mw,%)

图表 37: 2018-2023年中国风电发电量(单位:亿千瓦时)

图表 38: 我国"十三五"期间光伏新增装机容量及预测(单位:gw)

图表 39: 分布式光伏发电与大型地面电站比较

图表 40: 平均效率为8%时全年单位面积光伏板发电量(单位: kwh/m2)

图表 41: 全球主流国家分布式和集中式光伏发电比例(单位:%)

图表 42: 中国光伏发电市场分布情况(单位:%)

图表 43: 分布式光伏发电限制因素

图表 44: 我国可利用生物质资源结构情况(单位:%)

图表 45: 我国已利用生物质资源结构情况(单位:%)

图表 46: 2018-2023年中国秸秆发电装机规模(单位:万千瓦)

图表 47: 2018-2023年中国垃圾发电装机规模(单位:万千瓦)

图表 48:6mw与25mw生物质直燃电站技术经济指标比较(单位:小时,人,%)

图表 49:6mw与25mw秸秆直接燃烧经济效益估算比较(单位:小时,人,%)

图表 50: 小型生物质气化电站投资预算(单位: 万元)

图表 51: 小型生物质气化电站效益预测(单位: 万元,天/年,万度/年,元/度)

图表 52:6mw项目的投资预算(单位:万元)

图表 53:6mw项目收益预测(单位:万元,%等)

图表 54: 20mwt、40mwt生物质气化燃烧系统投资概算(单位:万元)

图表 55: 20mwt、40mwt秸秆气化燃烧项目经济效益估算(单位:年,%等)

图表 56: 2024-2030年中国秸秆发电装机规模预测(单位:万千瓦)

图表 57: 2024-2030年中国垃圾发电装机规模预测(单位:万千瓦)

图表 58: 我国水能资源概况(单位: 亿kw、万亿kwh)

图表 59: 全国各流域水能蕴藏量(单位: 万kw, 亿kwh)

图表 60: 中国可能的开发水能资源分布(单位:%)

图表 61: 中国小水电行业电站数量地区分布(单位:%)

图表 62: 2024-2030年中国小水电行业投资规模预测(单位:亿元)

图表 63: 2024-2030年中国小水电行业装机容量预测(单位: 万kw)

图表 64: 2024-2030年中国小水电行业发电量预测(单位: 亿千瓦时)

图表 65: 各种类型燃料电池的比较

图表 66: 分产品燃气轮机主要生产企业情况

图表 67: 分部门燃气轮机主要生产企业情况

图表 68: 2024-2030年我国燃气轮机联合循环装机容量及预测(单位: 万千瓦)

图表 69: 2023年我国新增燃气轮机余热锅炉市场容量预测(单位:亿立方米,万千瓦

略……

分布式能源市场调研报告 -17-

订阅"2024-2030年分布式能源市场深度调查分析及发展前景研究报告",编号: 1390987,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/98/FenBuShiNengYuanShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-18- 分布式能源行业分析报告