

# 2024-2030年中国分布式能源行业市场深度分析及 发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国分布式能源行业市场深度分析及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/energy/979181.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国分布式能源行业市场深度分析及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对分布式能源行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合分布式能源行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 分布式能源行业投资机会剖析

#### 1.1 分布式能源特点概述

##### 1.1.1 分布式能源定义

##### 1.1.2 分布式能源独特优势

##### 1.1.3 分布式能源适用范围

###### (1) 楼宇型

###### (2) 区域型

#### 1.2 分布式能源行业投资特性

##### 1.2.1 分布式能源行业进入壁垒

###### (1) 政策壁垒

###### (2) 技术壁垒

###### (3) 市场壁垒

##### 1.2.2 分布式能源行业盈利模式

###### (1) 行业盈利点分析

###### (2) 行业盈利模式分析

###### (3) 行业盈利模式创新分析

##### 1.2.3 分布式能源行业投资风险

###### (1) 政策风险分析

###### (2) 技术风险分析

###### (3) 市场风险分析

#### 1.3 分布式能源行业现状评析

- 1.3.1 分布式能源发展现状分析
- 1.3.2 分布式能源行业生命周期
- 1.3.3 分布式能源行业发展特点
- 1.4 分布式能源行业发展机会剖析
  - 1.4.1 能源结构调整
    - (1) 中国能源结构与世界能源结构的差异
    - (2) 中国能源消费结构规划
  - 1.4.2 严峻能源环境形势
  - 1.4.3 可再生能源发展
  - 1.4.4 建立智能化能源网络
  - 1.4.5 非常规天然气发展
    - (1) 世界非常规天然气
    - (2) 中国非常规天然气资源
- 1.5 分布式能源行业发展前景预测
  - 1.5.1 分布式能源行业发展机遇
    - (1) 相关政策支持
    - (2) 国际实践经验借鉴
  - 1.5.2 分布式能源行业发展瓶颈
  - 1.5.3 分布式能源行业前景预测

## 第二章 分布式能源行业投资模式分析

- 2.1 分布式能源投资建设阶段模式
  - 2.1.1 投建阶段主要工作
  - 2.1.2 投建阶段相关市场主体
    - (1) 政府部门
    - (2) 设备供应商
    - (3) 分布式能源投资商
    - (4) 节能服务公司
    - (5) 分布式能源用户
  - 2.1.3 分布式能源投建模式
    - (1) 独立投资模式
    - (2) 合作投资模式
- 2.2 分布式能源运维阶段模式
  - 2.2.1 运维阶段主要工作
  - 2.2.2 运维阶段相关市场主体

- (1) 政府部门
- (2) 节能服务公司
- (3) 专业运维公司
- (4) 设备供应商
- (5) 分布式能源用户

### 2.2.3 分布式能源运维模式

- (1) 独立运维模式
- (2) 完全委外模式
- (3) 联合运维模式

## 第三章 分布式能源行业商业模式创新分析

### 3.1 分布式能源传统运营模式分析

#### 3.1.1 业主投资+日常维护特点分析

#### 3.1.2 业主投资+日常维护适用范围

#### 3.1.3 业主投资+日常维护弊端分析

### 3.2 专业化能源服务公司的介入

#### 3.2.1 专业化能源服务公司含义

#### 3.2.2 专业化能源服务公司发展需求

#### 3.2.3 专业化能源服务公司发展优势

### 3.3 专业化能源服务商业模式的特点

#### 3.3.1 专业化能源服务对各方的利益

- (1) 对政府的利益
- (2) 开发商的利益
- (3) 用户的利益
- (4) 能源服务商自身的利益

#### 3.3.2 专业化能源服务商业模式特点

### 3.4 专业化能源服务商业模式类型

#### 3.4.1 体化能源服务模式

- (1) 一体化能源服务模式概述
- (2) 一体化能源服务模式运作要求
- (3) 一体化能源服务模式典型案例

#### 3.4.2 站式能源管理模式

#### 3.4.3 能源咨询和节能改造模式

### 3.5 专业化能源服务业务模式分析

#### 3.5.1 EPC总承包模式

- (1) EPC模式特点分析
- (2) EPC模式运作流程
- (3) EPC模式适用条件
- (4) 分布式能源EPC模式应用案例

### 3.5.2 EMC模式分析

- (1) EMC模式特点分析
- (2) EMC模式运作流程
- (3) EMC模式应用领域
- (4) EMC模式类型分析
- (5) 分布式能源EMC模式应用情况

### 3.5.3 BOT模式分析

- (1) BOT模式简介
- (2) BOT模式适用范围
- (3) BOT模式优点分析
- (4) BOT模式运作流程
- (5) BOT模式成功因素
- (6) 分布式能源BOT模式应用案例

### 3.5.4 BOO模式分析

### 3.5.5 BOOT模式分析

### 3.5.6 BT模式分析

## 第四章 分布式能源系统发展模式及设计优化

### 4.1 分布式能源系统发展模式

- 4.1.1 分布式能源系统工作原理
- 4.1.2 分布式能源系统发展形式
- 4.1.3 分布式能源系统发展模式

### 4.2 分布式能源系统发展历程

- 4.2.1 第一代分布式能源系统
- 4.2.2 第二代分布式能源系统
- 4.2.3 第三代分布式能源系统

### 4.3 分布式能源系统的设计优化

- 4.3.1 分布式能源系统设计原则
- 4.3.2 分布式能源系统的设计
  - (1) 用户负荷
  - (2) 系统容量

(3) 与“两网”并联，互为支撑和补充

(4) 电力供应优化

4.4 分布式能源系统设备选型优化

4.4.1 蒸汽轮机的选型

4.4.2 燃气轮机的选型

4.4.3 余热回收设备选型及余热利用模式

4.5 分布式能源项目电力系统经营模式

4.5.1 并网上网

4.5.2 并网不上网

4.5.3 局部使用电网

4.5.4 独立运行

## 第五章 分布式能源系统类型及项目案例分析

5.1 分布式能源系统类型及特点

5.1.1 楼宇式分布式能源（BCHP）

(1) 楼宇式分布能源适用范围

(2) 楼宇式分布能源发展现状

(3) 楼宇式分布能源发展前景

5.1.2 区域性分布式能源（DCHP）

(1) 区域性分布式能源适用范围

(2) 区域性分布式能源规划方法

(3) 区域性分布式能源发展前景

5.2 楼宇式分布式能源项目案例

5.2.1 武汉创意天地分布式能源项目

(1) 项目基本情况简介

(2) 项目技术方案分析

(3) 项目设备选型分析

(4) 项目运行效益分析

5.2.2 上海浦东国际机场能源中心项目

(1) 项目基本情况简介

(2) 项目技术方案分析

(3) 项目设备选型分析

(4) 项目工作流程分析

(5) 项目运行效益分析

(6) 项目投资回报分析

### 5.2.3 北京燃气集团指挥调度中心项目

- (1) 项目基本情况简介
- (2) 项目技术方案分析
- (3) 项目设备选型分析
- (4) 项目运行情况分析
- (5) 项目投资回报分析

## 5.3 区域性分布式能源项目案例

### 5.3.1 广州大学城分布式能源项目

- (1) 项目建设背景简介
- (2) 项目基本情况简介
- (3) 项目技术方案分析
- (4) 项目设备选型分析
- (5) 项目运行效益分析

### 5.3.2 新虹桥医学中心项目

- (1) 项目建设背景简介
- (2) 项目技术方案分析
- (3) 项目运行效益分析
- (4) 项目投资回报分析

### 5.3.3 天津中新生态城智慧能源系统

- (1) 项目基本情况简介
- (2) 项目技术方案分析
- (3) 项目运行效益分析
- (4) 项目投资回报分析

## 第六章 分布式能源建设企业商业模式解析

### 6.1 分布式能源投资主体分析

#### 6.1.1 发电集团

#### 6.1.2 电网公司

#### 6.1.3 地方城投公司

#### 6.1.4 石油/燃气公司

#### 6.1.5 其它投资主体

### 6.2 中国华电集团有限公司

#### 6.2.1 企业发展简况分析

#### 6.2.2 企业经营情况分析

#### 6.2.3 企业经营优劣势分析



## 6.3 新奥能源控股有限公司

### 6.3.1 企业发展简况分析

### 6.3.2 企业经营情况分析

### 6.3.3 企业经营优劣势分析

## 6.4 南方电网综合能源股份有限公司

### 6.4.1 企业发展简况分析

### 6.4.2 企业经营情况分析

### 6.4.3 企业经营优劣势分析

## 6.5 北京燃气能源发展有限公司

### 6.5.1 企业发展简况分析

### 6.5.2 企业经营情况分析

### 6.5.3 企业经营优劣势分析

## 6.6 中广核节能产业发展有限公司

### 6.6.1 企业发展简况分析

### 6.6.2 企业经营情况分析

### 6.6.3 企业经营优劣势分析

## 第七章 重点地区分布式能源行业投资前景

### 7.1 分布式能源厂址选择条件分析

#### 7.1.1 城市GDP竞争力分析

#### 7.1.2 区域电价分布水平

#### 7.1.3 城市供热能力分析

#### 7.1.4 场地条件

### 7.2 长三角分布式能源投资前景分析

### 7.3 珠三角地区投资前景分析

### 7.4 环渤海地区投资前景分析

### 7.5 其它区域分布式能源投资前景

#### 7.5.1 中部地区分布式能源投资前景

##### (1) 分布式能源发展需求

##### (2) 分布式能源发展现状

##### (3) 分布式能源发展条件

##### (4) 分布式能源发展前景

#### 7.5.2 西部地区分布式能源投资前景

##### (1) 分布式能源发展需求

##### (2) 分布式能源发展现状

(3) 分布式能源发展条件

(4) 分布式能源发展前景

图表目录：

图表：分布式能源的定义

图表：分布式能源的优势

图表：2019-2023年美国城市天然气价格变动（单位：美元/千立方尺）

图表：2019-2023年中国钢材价格指数变动（单位：点）

图表：2019-2023年中国天然气产量（单位：亿立方米，%）

图表：2019-2023年中国天然气消费量（单位：亿立方米，%）

图表：2023年新增分布式光伏发电并网容量（单位：万千瓦）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/energy/979181.html>