

# 2024-2030年中国分布式能源市场评估与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国分布式能源市场评估与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/413789.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

近年来，分布式能源的发展十分迅猛，在能源系统中的比例不断提高，正在给能源工业带来革命性的变化。在政府和企业的大力支持下，近10年以来，国内分布式能源项目得到了大力推广，在北京、上海、广东等地发展较快。分布式能源在中国正迎来大发展。

受光伏产业链涨价及储能配置要求，2021年集中式电站安装量受到抑制，新增装机量仅为25.6GW，同比下降21.66%。而分布式光伏受整县政策驱动，2021年新增装机容量达29.3GW，同比上升88.65%。2021年分布式光伏电站新增装机首次超过集中式电站装机量。2022年上半年，分布式光伏电站新增装机1965.3万千瓦，截至2022年6月底，分布式光伏电站累计装机达到12678万千瓦。

2020年3月，国家发展改革委司法部印发《关于加快建立绿色生产和消费法规政策体系的意见》的通知。通知提出主要目标为：到2025年，绿色生产和消费相关的法规、标准、政策进一步健全，激励约束到位的制度框架基本建立，绿色生产和消费方式在重点领域、重点行业、重点环节全面推行，我国绿色发展水平实现总体提升。通知重点强调加大对分布式能源、智能电网、储能技术、多能互补的政策支持力度。2021年6月20日，国家能源局综合司正式下发《关于报送整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点方案的通知》，宣告新一轮光伏支持政策试点正式启动。2021年9月，国家能源局综合司联合印发《能源领域深化“放管服”改革优化营商环境的实施意见（征求意见稿）》电网企业做好分布式能源、新型储能、微电网和增量配售电网等项目接入电网服务，完善分布式发电市场化交易机制。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国分布式能源市场评估与投资前景报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对分布式能源行业的市场规模，竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析，深入挖掘分布式能源行业相对成熟的确定型投资机会、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会，并对分布式能源行业的投资风险做出预警。

本报告将帮助对分布式能源行业有投资意向的机构或个人，全面了解分布式能源行业未来发展趋势，准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪分布式能源行业最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 视点

#### 1.1 行业投资要点

#### 1.2 报告研究思路

## 第二章 分布式能源行业概念界定及产业链分析

### 2.1 分布式能源行业定义及分类

#### 2.1.1 分布式能源行业定义

#### 2.1.2 分布式能源行业分类

### 2.2 分布式能源行业特点及模式

#### 2.2.1 分布式能源行业地位及影响

#### 2.2.2 分布式能源行业发展特征

#### 2.2.3 分布式能源行业经营模式

### 2.3 行业产业链分析

#### 2.3.1 产业链结构

#### 2.3.2 上下游行业影响

## 第三章 分布式能源行业发展状况分析

### 3.1 国外分布式能源行业发展分析

#### 3.1.1 全球市场格局

#### 3.1.2 国外技术动态

#### 3.1.3 国外经验借鉴

### 3.2 中国分布式能源行业规模结构

#### 3.2.1 行业经济规模

#### 3.2.2 行业供给状况

#### 3.2.3 行业需求状况

#### 3.2.4 市场结构分析

### 3.3 中国分布式能源行业竞争结构分析

#### 3.3.1 新进入者威胁

#### 3.3.2 替代品威胁

#### 3.3.3 上游供应商议价能力

#### 3.3.4 下游用户议价能力

#### 3.3.5 现有企业间竞争

### 3.4 中国分布式能源行业区域格局

#### 3.4.1 华北地区

#### 3.4.2 华东地区

- 3.4.3 华中地区
- 3.4.4 华南地区
- 3.4.5 西南地区
- 3.4.6 西北地区

## 第四章 中国分布式能源行业市场趋势及前景预测

- 4.1 行业发展趋势分析
  - 4.1.1 行业发展机遇
  - 4.1.2 行业发展趋势
  - 4.1.3 技术发展趋势
- 4.2 行业需求预测分析
  - 4.2.1 应用领域展望
  - 4.2.2 未来需求态势
  - 4.2.3 未来需求预测

## 第五章 分布式能源行业确定型投资机会评估

- 5.1 小水电
  - 5.1.1 市场发展状况
  - 5.1.2 竞争格局分析
  - 5.1.3 龙头企业分析
  - 5.1.4 行业盈利性分析
  - 5.1.5 市场空间分析
  - 5.1.6 投资风险分析
  - 5.1.7 投资策略建议
- 5.2 沼气发电
  - 5.2.1 市场发展状况
  - 5.2.2 竞争格局分析
  - 5.2.3 龙头企业分析
  - 5.2.4 行业盈利性分析
  - 5.2.5 市场空间分析
  - 5.2.6 投资风险分析
  - 5.2.7 投资策略建议

## 5.3 天然气分布式能源

### 5.3.1 市场发展状况

### 5.3.2 竞争格局分析

### 5.3.3 龙头企业分析

### 5.3.4 行业盈利性分析

### 5.3.5 市场空间分析

### 5.3.6 投资风险分析

### 5.3.7 投资策略建议

## 第六章 中国分布式能源行业风险型投资机会评估

### 6.1 分布式光伏

#### 6.1.1 市场发展状况

#### 6.1.2 竞争格局分析

#### 6.1.3 龙头企业分析

#### 6.1.4 行业盈利性分析

#### 6.1.5 市场空间分析

#### 6.1.6 投资风险分析

#### 6.1.7 投资策略建议

### 6.2 分布式风电

#### 6.2.1 市场发展状况

#### 6.2.2 竞争格局分析

#### 6.2.3 龙头企业分析

#### 6.2.4 行业盈利性分析

#### 6.2.5 市场空间分析

#### 6.2.6 投资风险分析

#### 6.2.7 投资策略建议

### 6.3 地热能发电

#### 6.3.1 市场发展状况

#### 6.3.2 竞争格局分析

#### 6.3.3 龙头企业分析

#### 6.3.4 行业盈利性分析

#### 6.3.5 市场空间分析

6.3.6 投资风险分析

6.3.7 投资策略建议

## 第七章 中国分布式能源行业未来型投资机会评估

### 7.1 燃料电池

7.1.1 市场发展状况

7.1.2 竞争格局分析

7.1.3 龙头企业分析

7.1.4 行业盈利性分析

7.1.5 市场空间分析

7.1.6 投资风险分析

7.1.7 投资策略建议

### 7.2 潮汐发电

7.2.1 市场发展状况

7.2.2 竞争格局分析

7.2.3 龙头企业分析

7.2.4 行业盈利性分析

7.2.5 市场空间分析

7.2.6 投资风险分析

7.2.7 投资策略建议

### 7.3 储能产业

7.3.1 市场发展状况

7.3.2 竞争格局分析

7.3.3 龙头企业分析

7.3.4 行业盈利性分析

7.3.5 市场空间分析

7.3.6 投资风险分析

7.3.7 投资策略建议

## 第八章 中国分布式能源行业投资壁垒及风险预警

8.1.1 分布式能源行业投资壁垒

8.1.2 政策壁垒

- 8.1.3 资金壁垒
- 8.1.4 技术壁垒
- 8.1.5 地域壁垒
- 8.2 分布式能源行业投资的外部风险预警
  - 8.2.1 政策风险
  - 8.2.2 资源风险
  - 8.2.3 产业链风险
  - 8.2.4 相关行业风险
- 8.3 分布式能源行业行业投资的内部风险预警
  - 8.3.1 技术风险
  - 8.3.2 价格风险
  - 8.3.3 盈利风险
  - 8.3.4 人才风险
  - 8.3.5 违约风险
- 8.4 分布式能源行业项目运营风险预警
  - 8.4.1 法律风险
  - 8.4.2 商业风险
  - 8.4.3 管控风险
  - 8.4.4 安全风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413789.html>