

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

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>