

中国分布式光伏行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2025-2032年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国分布式光伏行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2025-2032年）》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.chinabaogao.com/baogao/202506/755303.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

分布式光伏是指在用户所在场地或附近建设运行，以用户侧自发自用为主、多余电量上网且在配电网系统平衡调节为特征的光伏发电设施。

从新增并网容量来看，2019年到2024年我国分布式光伏新增并网容量持续增长，到2024年我国分布式光伏新增并网容量为118.18GW，同比增长22.7%。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

从累计并网容量来看，2019年到2024年我国分布式光伏累计并网容量从62.63GW增长到了374.78GW，连续六年持续增长。截至2025年Q1我国分布式光伏累计并网容量为411.04GW

。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

从各省市来看，截至2025年Q1我国分布式光伏累计并网容量前三的省市为山东、江苏、浙江；累计并网容量分别为5296.1万千瓦、5038.4万千瓦、4224.6万千瓦。

截至2025年Q1我国分布式光伏累计并网容量TOP10省市

省市	累计并网容量（万千瓦）	2025年Q1新增并网容量（万千瓦）
山东	5296.1	275.6
江苏	5038.4	468.7
浙江	4224.6	331.1
河南	3916.9	197.7
广东	3237.5	495.2
安徽	3191.4	322.0
河北	3009.5	101.1
湖北	1629	266.9
湖南	1579.6	192.3
福建	1262.2	80.4

万千瓦数据来源：国家能源局、观研天下整理

为了促进分布式光伏行业的发展，我国发布了多项行业政策，比如2025年3月国家发展改革委等部门发布的《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》提升绿色电力交易规模。加快提升以绿色电力和对应绿色电力环境价值为标的物的绿色电力交易规模，稳步推动风电（含分散式风电和海上风电）、太阳能发电（含分布式光伏发电和光热发电），以及生物质发电、地热能发电、海洋能发电等可再生能源发电项目参与绿色电力交易。2024年11月商务部发布的《支持苏州工业园区深化开放创新综合试验的若干措施》推进分布式发电市场化交易试点项目建设，积极布局分布式光伏，鼓励企业参与绿电绿证交易。

地方政策方面，各省市积极推动分布式光伏行业的发展，河北省发布的《石家庄都市圈发展规划》、江苏省发布的《江苏省加快经济社会发展全面绿色转型若干政策举措》。

我国及部分省市分布式光伏行业相关政策

层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家级	2024年10月	国家发展改革委等部门	关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见	在具备条件的农村地区积极发展分散式风电和分布式光伏发电。
国家级	2024年11月	国家能源局	关于支持电力领域新型经营主体创新发展的指导意见	鼓励虚拟电厂聚合分布式光伏、分散式风电、新型储能、可调节负荷等资源，为电力系统提供灵活调节能力。
国家级	2024年11月	商务部	支持苏州工业园区深化开放创新综合试验的若干措施	推进分布

式发电市场化交易试点项目建设，积极布局分布式光伏，鼓励企业参与绿电绿证交易。

国家级 2025年3月 国家发展改革委等部门
关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见 提升绿色电力交易规模。加快提升以绿色电力和对应绿色电力环境价值为标的物的绿色电力交易规模，稳步推动风电（含分散式风电和海上风电）、太阳能发电（含分布式光伏发电和光热发电），以及生物质发电、地热能发电、海洋能发电等可再生能源发电项目参与绿色电力交易。 省级 2024年12月
广东省 广东省2024—2025年节能降碳行动方案 推进分布式光伏高质量发展，加快各类园区、公共机构和公共设施、交通运输基础设施、城市建筑、农村等建设分布式光伏。 省级
2025年1月 河南省 河南省开发区产业集群培育和提升三年行动方案 积极推进源网荷储一体化，支持开发区具备条件的企业利用自有土地和建筑物建设分散式风电、分布式光伏项目，自发自用、就地消纳；鼓励建设光储充一体化设施、用户侧储能设施，构建智能微电网，提升开发区供电自我保障能力。 省级 2025年2月 江苏省
江苏省加快经济社会发展全面绿色转型若干政策举措
拓宽分布式光伏应用场景，推动海上光伏规模化、立体式开发。 省级 2025年3月 河北省
石家庄都市圈发展规划 加强可再生能源项目建设，有序开展分布式光伏开发，推进石家庄、邢台、衡水、辛集等地“千乡万村驭风行动”试点项目建设，合理促进风电发展。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国分布式光伏行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2025-2032年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融

机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国分布式光伏行业发展概述

第一节 分布式光伏行业发展情况概述

一、分布式光伏行业相关定义

二、分布式光伏特点分析

三、分布式光伏行业基本情况介绍

四、分布式光伏行业经营模式

（1）生产模式

（2）采购模式

（3）销售/服务模式

五、分布式光伏行业需求主体分析

第二节 中国分布式光伏行业生命周期分析

一、分布式光伏行业生命周期理论概述

二、分布式光伏行业所属的生命周期分析

第三节 分布式光伏行业经济指标分析

一、分布式光伏行业的赢利性分析

二、分布式光伏行业的经济周期分析

三、分布式光伏行业附加值的提升空间分析

第二章 中国分布式光伏行业监管分析

第一节 中国分布式光伏行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国分布式光伏行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对分布式光伏行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国分布式光伏行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对分布式光伏行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境对分布式光伏行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对分布式光伏行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对分布式光伏行业的影响分析

第四节 中国分布式光伏行业投资环境分析

第五节 中国分布式光伏行业技术环境分析

第六节 中国分布式光伏行业进入壁垒分析

一、分布式光伏行业资金壁垒分析

二、分布式光伏行业技术壁垒分析

三、分布式光伏行业人才壁垒分析

四、分布式光伏行业品牌壁垒分析

五、分布式光伏行业其他壁垒分析

第七节 中国分布式光伏行业风险分析

一、分布式光伏行业宏观环境风险

二、分布式光伏行业技术风险

三、分布式光伏行业竞争风险

四、分布式光伏行业其他风险

第四章 2020-2024年全球分布式光伏行业发展现状分析

第一节 全球分布式光伏行业发展历程回顾

第二节 全球分布式光伏行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲分布式光伏行业地区市场分析

一、亚洲分布式光伏行业市场现状分析

二、亚洲分布式光伏行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲分布式光伏行业市场前景分析

第四节 北美分布式光伏行业地区市场分析

一、北美分布式光伏行业市场现状分析

二、北美分布式光伏行业市场规模与市场需求分析

三、北美分布式光伏行业市场前景分析

第五节 欧洲分布式光伏行业地区市场分析

一、欧洲分布式光伏行业市场现状分析

二、欧洲分布式光伏行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲分布式光伏行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球分布式光伏行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球分布式光伏行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国分布式光伏行业运行情况

第一节 中国分布式光伏行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国分布式光伏行业市场规模分析

一、影响中国分布式光伏行业市场规模的因素

二、中国分布式光伏行业市场规模

三、中国分布式光伏行业市场规模解析

第三节 中国分布式光伏行业供应情况分析

一、中国分布式光伏行业供应规模

二、中国分布式光伏行业供应特点

第四节 中国分布式光伏行业需求情况分析

一、中国分布式光伏行业需求规模

二、中国分布式光伏行业需求特点

第五节 中国分布式光伏行业供需平衡分析

第六节 中国分布式光伏行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国分布式光伏行业产业链及细分市场分析

第一节 中国分布式光伏行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、分布式光伏行业产业链图解

第二节 中国分布式光伏行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对分布式光伏行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对分布式光伏行业的影响分析

第三节 中国分布式光伏行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国分布式光伏行业市场竞争分析

第一节 中国分布式光伏行业竞争现状分析

一、中国分布式光伏行业竞争格局分析

二、中国分布式光伏行业主要品牌分析

第二节 中国分布式光伏行业集中度分析

一、中国分布式光伏行业市场集中度影响因素分析

二、中国分布式光伏行业市场集中度分析

第三节 中国分布式光伏行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国分布式光伏行业模型分析

第一节 中国分布式光伏行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国分布式光伏行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国分布式光伏行业SWOT分析结论

第三节 中国分布式光伏行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国分布式光伏行业需求特点与动态分析

第一节 中国分布式光伏行业市场动态情况

第二节 中国分布式光伏行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 分布式光伏行业成本结构分析

第四节 分布式光伏行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国分布式光伏行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国分布式光伏行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国分布式光伏行业所属行业运行数据监测

第一节 中国分布式光伏行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国分布式光伏行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国分布式光伏行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国分布式光伏行业区域市场现状分析

第一节 中国分布式光伏行业区域市场规模分析

一、影响分布式光伏行业区域市场分布的因素

二、中国分布式光伏行业区域市场分布

第二节 中国华东地区分布式光伏行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区分布式光伏行业市场分析

(1) 华东地区分布式光伏行业市场规模

(2) 华东地区分布式光伏行业市场现状

(3) 华东地区分布式光伏行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区分布式光伏行业市场分析

(1) 华中地区分布式光伏行业市场规模

(2) 华中地区分布式光伏行业市场现状

(3) 华中地区分布式光伏行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区分布式光伏行业市场分析

(1) 华南地区分布式光伏行业市场规模

(2) 华南地区分布式光伏行业市场现状

(3) 华南地区分布式光伏行业市场规模预测

第五节 华北地区分布式光伏行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区分布式光伏行业市场分析

(1) 华北地区分布式光伏行业市场规模

(2) 华北地区分布式光伏行业市场现状

(3) 华北地区分布式光伏行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区分布式光伏行业市场分析

(1) 东北地区分布式光伏行业市场规模

(2) 东北地区分布式光伏行业市场现状

(3) 东北地区分布式光伏行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区分布式光伏行业市场分析

(1) 西南地区分布式光伏行业市场规模

(2) 西南地区分布式光伏行业市场现状

(3) 西南地区分布式光伏行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区分布式光伏行业市场分析

(1) 西北地区分布式光伏行业市场规模

(2) 西北地区分布式光伏行业市场现状

(3) 西北地区分布式光伏行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国分布式光伏行业市场规模区域分布预测

第十二章 分布式光伏行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国分布式光伏行业发展前景分析与预测

第一节 中国分布式光伏行业未来发展前景分析

一、中国分布式光伏行业市场机会分析

二、中国分布式光伏行业投资增速预测

第二节 中国分布式光伏行业未来发展趋势预测

第三节 中国分布式光伏行业规模发展预测

一、中国分布式光伏行业市场规模预测

二、中国分布式光伏行业市场规模增速预测

三、中国分布式光伏行业产值规模预测

四、中国分布式光伏行业产值增速预测

五、中国分布式光伏行业供需情况预测

第四节 中国分布式光伏行业盈利走势预测

第十四章 中国分布式光伏行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国分布式光伏行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国分布式光伏行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 分布式光伏行业品牌营销策略分析

一、分布式光伏行业产品策略

二、分布式光伏行业定价策略

三、分布式光伏行业渠道策略

四、分布式光伏行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202506/755303.html>