**中国分布式光伏发电行业市场发展分析及发展趋势与投资研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

分布式光伏发电特指在用户场地附近建设，运行方式以用户侧自发自用、多余电量上网，且在配电系统平衡调节为特征的光伏发电设施。分布式光伏发电遵循因地制宜、清洁高效、分散布局、就近利用的原则，充分利用当地太阳能资源，替代和减少化石能源消费。

分布式光伏发电特指采用光伏组件，将太阳能直接转换为电能的分布式发电系统。它是一种新型的、具有广阔发展前景的发电和能源综合利用方式，它倡导就近发电，就近并网，就近转换，就近使用的原则，不仅能够有效提高同等规模光伏电站的发电量，同时还有效解决了电力在升压及长途运输中的损耗问题。

应用最为广泛的分布式光伏发电系统，是建在城市建筑物屋顶的光伏发电项目。该类项目必须接入公共电网，与公共电网一起为附近的用户供电。

近年来，以“就地开发、就近利用”为主要特征的分布式光伏发电快速发展，装机总规模不断扩大。随着“双碳”行动方案的实施和“整县开发试点”工作的推进，分布式光伏发电将快速发展。

近年来，国家发布了《广东、广西、海南省(区)分布式光伏发电项目并网指引》《户用光伏建设运行指南()》《关于印发加快农村能源转型发展助力乡村振兴的实施意见的通知》等一系列政策支持分布式光伏产业的发展，分布式光伏产业的发展前景巨大。

2021年，国家能源局印发了《国家能源局综合司关于报送整县(市、区)屋顶分布式光伏开发试点方案的通知》，要求分布式光伏“宜建尽建”与“应接尽接”。不久前，国家住房和城乡建设部与国家发展改革委出台《城乡建设领域碳达峰实施方案》，提出到2025年，新建公共机关建筑、新建厂房屋顶光伏覆盖率力争达到50%。

从市场端，分布式光伏造价显著低于集中式，自发自用模式下电价较高，项目经济性优于集中式。政策和市场共同驱动，分布式光伏前景光明。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，首先分析了国内外分布式光伏产业的发展，接着对中国市场运营状况进行了细致的透析，然后具体介绍了细分市场的发展。随后，报告对行业相关企业经营、行业竞争格局等进行了重点分析，最后分析了行业发展趋势并提出投融资建议。本报告数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对行业有系统深入的了解、或者想进行行业投资，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

**报告目录**

**第一章 分布式光伏发电行业发展概述**

第一节 分布式光伏发电的概念

一、分布式光伏发电的概念

二、分布式光伏发电的特点

第二节 分布式光伏发电行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 分布式光伏发电市场特征分析

一、优势

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

**第二章 全球分布式光伏发电行业发展分析**

第一节 全球分布式光伏发电行业发展分析

一、世界分布式光伏发电行业发展分析

二、2019-2023年世界分布式光伏发电行业发展分析

三、2022年世界分布式光伏发电行业发展分析

第二节 全球分布式光伏发电市场分析

一、2022年全球分布式光伏发电需求分析

二、2022年欧美分布式光伏发电需求分析

三、2022年中外分布式光伏发电市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区分布式光伏发电行业发展分析

一、2019-2023年美国分布式光伏发电行业分析

二、2019-2023年日本分布式光伏发电行业分析

三、2019-2023年欧洲分布式光伏发电行业分析

**第三章 我国分布式光伏发电行业发展分析**

第一节 中国分布式光伏发电行业发展状况

一、2022年分布式光伏发电行业发展状况分析

二、2022年中国分布式光伏发电行业发展动态

三、2022年分布式光伏发电行业经营业绩分析

四、2022年我国分布式光伏发电行业发展热点

第二节 中国分布式光伏发电市场供需状况

一、2022年中国分布式光伏发电行业供给能力

二、2022年中国分布式光伏发电市场供给分析

三、2022年中国分布式光伏发电市场需求分析

第三节 2019-2023年我国分布式光伏发电市场分析

一、2019-2023年分布式光伏发电市场分析

二、2022年分布式光伏发电市场分析

**第四章 分布式光伏发电行业竞争格局分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 分布式光伏发电行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2019-2023年分布式光伏发电行业竞争格局分析

一、2022年分布式光伏发电行业竞争分析

二、2022年中外分布式光伏发电产品竞争分析

三、2019-2023年国内外分布式光伏发电竞争分析

四、2019-2023年我国分布式光伏发电市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要分布式光伏发电企业动向

**第五章 分布式光伏发电企业竞争策略分析**

第一节 分布式光伏发电市场竞争策略分析

一、2022年分布式光伏发电市场增长潜力分析

二、现有分布式光伏发电行业竞争策略分析

第二节 分布式光伏发电企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国分布式光伏发电市场竞争趋势

二、2024-2029年分布式光伏发电行业竞争格局展望

三、2024-2029年分布式光伏发电行业竞争策略分析

**第六章 主要分布式光伏发电企业竞争分析**

第一节 江苏林洋能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第二节 山东雅博科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第三节 浙江芯能光伏科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第四节 通威股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第五节 东方日升新能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第六节 晶澳太阳能科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七节 杭州禾迈电力电子股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第八节 聆达集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第九节 锦浪科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

**第七章 分布式光伏发电行业发展趋势分析**

第一节 2022年发展环境展望

一、2022年宏观经济形势展望

二、2022年政策走势及其影响

三、2022年国际行业走势展望

第二节 2022年分布式光伏发电行业发展趋势分析

一、2022年行业发展趋势分析

二、2022年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国分布式光伏发电市场趋势分析

一、2019-2023年分布式光伏发电市场趋势总结

二、2024-2029年分布式光伏发电发展趋势分析

三、2024-2029年分布式光伏发电市场发展空间

四、2024-2029年分布式光伏发电产业政策趋向

**第八章 未来分布式光伏发电行业发展预测**

第一节 未来分布式光伏发电需求与市场预测

一、2024-2029年分布式光伏发电市场规模预测

二、2024-2029年分布式光伏发电行业总资产预测

第二节 2024-2029年中国分布式光伏发电行业供需预测

一、2024-2029年中国分布式光伏发电供给预测

二、2024-2029年中国分布式光伏发电需求预测

三、2024-2029年中国分布式光伏发电供需平衡预测

**第九章 2019-2023年分布式光伏发电行业投资现状分析**

第一节 2019-2023年分布式光伏发电行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 2022年分布式光伏发电行业投资情况分析

一、2022年投资及结构

二、2022年投资规模情况

三、2022年投资增速情况

四、2022年细分行业投资分析

五、2022年各地区投资分析

六、2022年外商投资情况

**第十章 分布式光伏发电行业投资环境分析**

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2022年分布式光伏发电行业政策环境

二、2022年国内宏观政策对其影响

三、2022年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2022年社会环境发展分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

**第十一章 分布式光伏发电行业投资机会与风险**

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2022年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 分布式光伏发电行业投资效益分析

一、2019-2023年分布式光伏发电行业投资状况分析

二、2024-2029年分布式光伏发电行业投资效益分析

三、2024-2029年分布式光伏发电行业投资趋势预测

四、2024-2029年分布式光伏发电行业的投资方向

五、2024-2029年分布式光伏发电行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响分布式光伏发电行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响分布式光伏发电行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响分布式光伏发电行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响分布式光伏发电行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国分布式光伏发电行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国分布式光伏发电行业发展面临的机遇分析

第四节 分布式光伏发电行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年分布式光伏发电行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年分布式光伏发电行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年分布式光伏发电行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年分布式光伏发电行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年分布式光伏发电同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年分布式光伏发电行业其他风险及控制策略

**第十二章 分布式光伏发电行业投资战略研究**

第一节 分布式光伏发电行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节 分布式光伏发电行业投资战略研究

一、2019-2023年分布式光伏发电行业投资战略研究

二、2022年分布式光伏发电行业投资战略研究

三、2024-2029年分布式光伏发电行业投资形势

四、2024-2029年分布式光伏发电行业投资战略

**图表目录**

图表：分布式光伏发电分类

图表：2019-2023年中美光伏新增装机量对比(单位：gw)

图表：2019-2023年中国新增分布式光伏装机容量按类型构成

图表：分布式光伏产业政策

图表：2022年中国光伏新增装机容量类型占比

图表：2019-2023年中国分布式光伏发电电站累计装机容量

图表：分布式市场各参与企业经营特色鲜明

图表：截止2022年重点企业资产总计对比

图表：林洋能源分业务营收情况

图表：雅博科技分业务营收情况

图表：中国分布式光伏发电行业政策汇总

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230106/311808.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230106/311808.shtml)