

中国分布式光伏发电行业市场发展分析及示范区建设与投融资研究报告(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。

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近百万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了!企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求及前景。

随着分布式光伏发电行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的分布式光伏发电企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对分布式光伏发电行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个分布式光伏发电行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据分布式光伏发电行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国分布式光伏发电行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国分布式光伏发电行业将面临的机遇与挑战，对分布式光伏发电行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是分布式光伏发电企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 光伏发电产业价值链分析

第一节 光伏发电产业链及价值链分析

一、光伏发电产业链分析

二、光伏发电产业价值链分析

第二节 多晶硅供需及盈利水平分析

一、多晶硅产能规模分析

二、多晶硅产量规模分析

三、多晶硅市场需求分析

四、多晶硅所属行业进出口市场分析

五、多晶硅市场竞争情况

六、多晶硅盈利水平分析

第三节 硅锭/硅片供需及盈利水平分析

一、硅锭/硅片供给情况分析

二、硅锭/硅片需求情况分析

三、硅锭/硅片竞争情况分析

四、硅锭/硅片盈利水平分析

第四节 太阳能电池供需及盈利水平分析

第五节 光伏组件供需及盈利水平分析

第六节 光伏发电应用市场分析

一、光伏电站发展情况分析

(一)光伏电站建设情况分析

(二)光伏电站投资效益分析

(三)光伏电站建设面临的问题

(四)光伏电站市场发展前景

二、bipv应用市场需求分析

(一)bipv建设现状分析

(二)bipv市场需求分析

(三)bipv发展面临的问题

(四)bipv发展前景展望

第二章 光伏发电技术动态分析

第一节 多晶硅技术分析

一、多晶硅生产技术分析

二、多晶硅技术最新动态

第二节 硅片技术分析

一、硅片清洗技术分析

二、硅片技术最新动态

第三节 太阳能电池技术分析

一、太阳能电池转换效率分析

二、不同太阳能电池技术比较

三、太阳能电池技术趋势分析

四、太阳能电池技术最新动态

第四节 光伏发电其他技术分析

一、光伏组件技术最新动态

二、光伏发电系统最新动态

第三章 全球及中国光伏发电产业发展分析

第一节 全球光伏发电产业发展分析

一、全球光伏发电产业发展概况

二、全球光伏发电装机容量分析

三、主要国家光伏发电产业分析

(一)德国

(二)西班牙

(三)日本

(四)意大利

(五)捷克

(六)法国

(七)美国

(八)印度

四、全球光伏发电产业发展前景

第二节 中国光伏发电产业发展环境

一、光伏发电产业相关政策

(一)光伏发电产业政策

(二)光伏发电价格补贴

(三)光伏电站发展政策

二、光伏发电产业投资环境分析

三、光伏发电产业贸易环境分析

(一)美国光伏贸易保护

(二)欧盟光伏贸易保护

四、光伏发电产业资源环境分析

第三节 中国光伏发电产业发展分析

一、光伏发电产业总体概况

二、光伏发电产业发展特点

三、光伏发电产业装机容量

四、光伏发电产业市场竞争

五、光伏发电产业对外依存度

六、光伏发电产业面临问题

七、光伏发电产业影响因素

八、光伏发电产业潜在市场

九、光伏发电产业市场前景

第四章 中国分布式光伏发电产业政策解读

第一节 分布式光伏发电相关概念

一、分布式光伏发电的定义

二、分布式光伏发电的优点

三、分布式光伏发电对电网的影响

四、分布式光伏发电经济性分析

第二节 分布式光伏发电政策分析

一、分布式光伏发电政策汇总

二、分布式光伏发电重点政策解读

第三节 分布式光伏发电补贴政策

一、几种光伏补贴模式的比较

二、度电补贴对分布式光伏发电的影响

第五章 中国分布式光伏发电产业发展分析

第一节 分布式光伏发电产业发展历程

第二节 金太阳工程及光伏建筑一体化

一、金太阳及光伏建筑一体化项目规模

二、金太阳屋顶工程取得成就

三、光伏建筑一体化取得成就

第三节 分布式光伏发电产业发展现状

一、分布式光伏发电产业地位

二、分布式光伏发电装机规模

三、分布式光伏发电装机目标

四、分布式光伏发电经济效益

第四节 分布式光伏发电存在难题分析

一、商业模式不清晰

二、项目开发难度大

三、收益率不稳定

四、项目融资难

第五节 分布式光伏发电产业前景预测

一、分布式光伏发电产业规划

二、分布式光伏发电产业前景

第六章 主要省区分布式光伏发电产业分析

第一节 江苏分布式光伏发电产业分析

一、光伏发电产业发展规划及配套政策

二、分布式光伏发电产业在全国的地位

三、分布式光伏发电产业发展现状分析

四、分布式光伏发电产业应用市场分析

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业发展前景预测

第二节 山东分布式光伏发电产业分析

一、光伏发电产业发展规划及配套政策

二、分布式光伏发电产业在全国的地位

三、分布式光伏发电产业发展现状分析

四、分布式光伏发电产业应用市场分析

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业发展前景预测

第三节 浙江分布式光伏发电产业分析

一、光伏发电产业发展规划及配套政策

二、分布式光伏发电产业在全国的地位

三、分布式光伏发电产业发展现状分析

四、分布式光伏发电产业应用市场分析

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业发展前景预测

第四节 广东分布式光伏发电产业分析

一、光伏发电产业发展规划及配套政策

二、分布式光伏发电产业在全国的地位

三、分布式光伏发电产业发展现状分析

四、分布式光伏发电产业应用市场分析

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业发展前景预测

第五节 河北分布式光伏发电产业分析

一、光伏发电产业发展规划及配套政策

二、分布式光伏发电产业在全国的地位

三、分布式光伏发电产业发展现状分析

四、分布式光伏发电产业应用市场分析

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业发展前景预测

第六节 河南分布式光伏发电产业分析

一、光伏发电产业发展规划及配套政策

二、分布式光伏发电产业在全国的地位

三、分布式光伏发电产业发展现状分析

四、分布式光伏发电产业应用市场分析

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业发展前景预测

第七章 中国分布式光伏发电示范区建设分析

第一节 北京海淀区中关村海淀园

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第二节 北京顺义开发区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第三节 上海松江工业园区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第四节 天津武清开发区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第五节 河北高碑店开发区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第六节 河北保定英利新技术开发区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第八章 中国分布式光伏发电企业分析

第一节 分布式光伏发电产业链上游领先企业分析

一、保利协鑫能源控股有限公司

(一)企业基本情况介绍

(二)企业产品结构与产业链布局

(三)企业技术水平与研发能力

(四)企业产品供给能力分析

二、江西赛维ldk太阳能高科技有限公司

(一)企业基本情况介绍

(二)企业产品结构与产业链布局

(三)企业技术水平与研发能力

(四)企业产品供给能力分析

三、洛阳中硅高科技有限公司

(一)企业基本情况介绍

(二)企业产品结构与产业链布局

(三)企业技术水平与研发能力

(四)企业产品供给能力分析

四、大全新能源有限公司

(一)企业基本情况介绍

(二)企业产品结构与产业链布局

(三)企业技术水平与研发能力

(四)企业产品供给能力分析

五、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司

(一)企业基本情况介绍

(二)企业产品结构与产业链布局

(三)企业技术水平与研发能力

(四)企业产品供给能力分析

第九章 中国分布式光伏发电产业投融资分析

第一节 分布式光伏发电产业投融资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、收益风险

四、竞争风险

五、贸易风险

第二节 分布式光伏发电产业投资机会分析

一、农业分布式光伏发电投资机会

二、屋顶资源对接平台投资机会

三、分布式光伏发电地区投资机会

第三节 分布式光伏发电产业融资分析

一、各种融资方式及其成本对比

二、大企业更易获得银行融资

三、分布式光伏发电融资模式创新

图表目录

图表：光伏发电产业链分析

图表：太阳能年辐射的地区分类

图表：2019-2023年中国光伏发电装机规模

图表：2024-2029年中国光伏发电装机预测

图表：中国分布式光伏发电政策汇总

图表：国内几种光伏补贴模式的比较

图表：2019-2023年分布式光伏发电装机规模

图表：2024-2029年分布式光伏发电产业规划

图表：2024-2029年分布式光伏发电产业前景预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230712/448441.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)