

2020-2025年中国分布式光伏行业市场深度分析及 投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国分布式光伏行业市场深度分析及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/electric/622948.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 分布式光伏行业相关概述

1.1 分布式光伏发电相关概述

1.1.1 分布式光伏发电的定义

1.1.2 分布式光伏发电的特点

1.1.3 分布式光伏发电的影响

1.1.4 与集中式光伏发电的对比

1.2 分布式光伏的应用与影响

1.2.1 分布式光伏应用领域

1.2.2 主要发电应用形式

1.2.3 对电网的影响分析

第二章 2015-2019年中国分布式光伏行业发展环境分析

2.1 经济环境分析

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 对外经济分析

2.1.3 工业运行情况

2.1.4 固定资产投资

2.2 能源环境分析

2.2.1 能源供给情况

2.2.2 能源消费情况

2.2.3 能源进出口分析

2.2.4 单位GDP能耗分析

2.3 技术环境分析

2.3.1 并网技术

2.3.2 热发电技术

2.3.3 储能技术

2.4 可再生能源发展形势

2.4.1 可再生能源开发情况

2.4.2 可再生能源发展规模

2.4.3可再生能源投资向好

2.4.4可再生能源前景展望

第三章 2015-2019年中国光伏行业运行情况分析

3.1国内光伏行业的发展历程

3.1.1整体发展历程

3.1.2行业的初步发展

3.1.3行业高速增长期

3.1.4行业步入调整期

3.2 2015-2019年国内光伏行业运行现状

3.2.1光伏装机规模

3.2.2行业营收状况

3.2.3行业利润分析

3.2.4行业负债水平

3.2.5行业进出口分析

3.3 2015-2019年国内光伏行业重点板块营运现状

3.3.1硅料

3.3.2硅片

3.3.3电池片

3.3.4组件

3.3.5逆变器

3.3.6辅材领域

3.3.7电站运营领域

3.4国内光伏行业平价上网推进情况

3.4.1 "领跑者"推动电站项目平价

3.4.2工商业屋顶项目平价上网情况

3.4.3成本降低推动光伏平价上网

3.5中国光伏产业存在的问题及对策

3.5.1技术创新问题

3.5.2弃光限电问题

3.5.3贸易纠纷问题

3.5.4产业发展建议

第四章 2015-2019年中国分布式光伏行业运行情况分析

4.1影响分布式光伏行业发展的核心要素

4.1.1补贴

4.1.2成本

4.1.3机制

4.2 2015-2019年分布式光伏行业发展现状

4.2.1行业发展形势

4.2.2行业装机规模

4.2.3区域发展格局

4.3 2015-2019年户用光伏行业发展分析

4.3.1发展规模分析

4.3.2竞争现状分析

4.3.3融资渠道分析

4.3.4销售和租赁模式

4.4 2015-2019年屋顶分布式光伏电站运营分析

4.4.1电站开发核心要素

4.4.2电站收益率分析

4.4.3最佳装机容量分析

4.4.4不同区域运营差异

4.4.5电站发展运营建议

4.5分布式光伏行业发展问题分析

4.5.1电站投资收益周期长

4.5.2并网与电网安全问题

4.5.3上网电量结算问题

4.5.4用户侧发电问题

4.6分布式光伏行业发展建议

4.6.1项目就近建设

4.6.2改善定价策略

4.6.3光伏应用建议

第五章 2015-2019年中国分布式光伏行业主要环节发展分析

5.1光伏电池片

5.1.1原理与工艺

5.1.2电池片供给情况

5.1.3电池片价格走势

5.1.4主流厂商技术分析

5.1.5成本下降途径分析

5.2光伏组件

5.2.1组件市场发展现状

5.2.2组件市场价格走势

5.2.3组件提效降本路径

5.2.4高效组件发展前景

5.3光伏逆变器

5.3.1行业发展情况

5.3.2逆变器价格分析

5.3.3市场集中度分析

5.3.4市场进出口分析

5.4分布式光伏电站

5.4.1光伏电站分类情况

5.4.2分布式电站建设指标

5.4.3分布式电站选址分析

第六章 2015-2019年中国主要地区分布式光伏所属行业发展分析

6.1北京市

6.1.1太阳能资源分布情况

6.1.2分布式光伏相关政策分析

6.1.3分布式光伏发电项目奖励情况

6.1.4分布式光伏投资收益案例分析

6.1.5户用光伏项目投资潜力分析

6.1.6分布式光伏未来市场容量分析

6.2广东省

6.2.1分布式光伏相关政策分析

6.2.2新政对分布式光伏的影响

6.2.3分布式光伏投资收益测算

6.2.4分布式光伏投资案例分析

6.2.5分布式光伏发展潜力分析

6.3浙江省

6.3.1太阳能资源分布情况

6.3.2分布式光伏发展现状分析

6.3.3分布式光伏相关政策分析

6.3.4分布式光伏投资案例分析

6.3.5嘉兴分布式光伏发展分析

6.4山东省

6.4.1太阳能资源分布情况

6.4.2分布式光伏相关政策分析

6.4.3分布式光伏投资案例分析

6.4.4 分布式光伏发展前景展望

6.5 河北省

6.5.1 太阳能资源分布情况

6.5.2 分布式光伏发展现状分析

6.5.3 分布式光伏相关政策分析

6.5.4 分布式光伏发展前景分析

第七章 中国分布式光伏行业重点企业分析

7.1 浙江芯能光伏科技股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 财务状况分析

7.1.4 核心竞争力分析

7.2 协鑫集成科技股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 核心竞争力分析

7.2.6 公司发展战略

7.3 东方日升新能源股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.4 北京京运通科技股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.5 江苏林洋能源股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2经营效益分析

7.5.3业务经营分析

7.5.4财务状况分析

7.5.5核心竞争力分析

7.5.6公司发展战略

7.6深圳市拓日新能源科技股份有限公司

7.6.1企业发展概况

7.6.2经营效益分析

7.6.3业务经营分析

7.6.4财务状况分析

7.6.5核心竞争力分析

7.6.6公司发展战略

第八章 中国分布式光伏行业投融资分析

8.1分布式光伏行业投资驱动力分析

8.1.1政策驱动因素

8.1.2成本下降因素

8.1.3可盈利的商业模式

8.2分布式光伏行业融资分析

8.2.1企业融资特点

8.2.2传统融资路径

8.2.3典型融资模式

8.2.4主要融资问题

8.3分布式光伏行业投资机遇分析

8.3.1分布式光伏规模化发展机遇

8.3.2工商业屋顶光伏电站投资机遇

8.3.3建筑集成光伏投资价值分析

8.4分布式光伏行业投资风险及建议

8.4.1商务运作风险

8.4.2实际运营挑战

8.4.3行业投资建议

第九章 2019-2025年中国分布式光伏行业发展趋势及前景展望

9.1分布式光伏行业发展趋势分析

9.1.1光储融合发展趋势

9.1.2户用光伏发展趋势

9.1.3工商业分布式光伏趋势

9.2分布式光伏行业发展前景展望

9.2.1未来发展形势分析

9.2.2行业发展空间巨大

9.2.3西北地区发展前景

9.3 2019-2025年中国分布式光伏产业预测分析

9.3.1中国分布式光伏发电行业发展因素分析

9.3.2 2019-2025年中国太阳能光伏发电规模预测

9.3.3 2019-2025年中国分布式光伏发电规模预测

第十章 中国分布式光伏行业相关政策分析

10.1光伏产业政策概述（AK ZJH）

10.1.1重点光伏政策回顾

10.1.2 2019年重点政策分析

10.1.4 2019年政策动态分析

10.2光伏"531新政"解读

10.2.1光伏新政要点总结

10.2.2光伏新政相关点评

10.2.3政策对光伏装机量的影响

10.2.4光伏新政的后续政策安排

10.3分布式光伏行业相关政策分析

10.3.1 "十三五"规划相关支持性政策综述

10.3.2《分布式光伏发电项目管理办法》解读

10.3.3《分布式发电市场化交易试点的通知》解读

10.3.4《落实分布式光伏发电有关政策的通知》解读

图表目录：

图表分布式光伏发电原理示意图

图表2015-2019年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表2019年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表2019年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表2015-2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表2019年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表2015-2019年我国单位GDP能耗

图表2019年世界主要国家单位GDP能耗

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/622948.html>