

2019年中国分布式光伏发电行业分析报告- 行业竞争格局与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国分布式光伏发电行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/389417389417.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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、多晶硅进出口市场调研

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

一、太阳能电池供给情况分析

二、太阳能电池市场需求分析

三、太阳能电池出口市场调研

四、太阳能电池市场竞争情况

五、太阳能电池盈利水平分析

第五节光伏组件供需及盈利水平分析

一、光伏组件供给情况分析

二、光伏组件需求情况分析

三、光伏组件盈利水平分析

第六节光伏发电应用市场调研

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) 光伏电站市场趋势预测

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趋势预测展望

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、全球光伏发电产业趋势预测

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

（一）《关于做好分布式发电并网服务工作的意见》

（二）《关于完善光伏发电价格政策通知》意见稿

（三）《关于促进光伏产业健康发展的通知》

- (四) 《光伏发电运营监管暂行办法》
- (五) 《关于分布式光伏发电项目管理暂行办法》
- (六) 《关于下达2018年光伏发电年度新增建设规模的通知》
- (七) 《关于进一步落实分布式光伏发电有关政策的通知》
- (八) 《关于加快培育分布式光伏发电应用示范区有关要求的通知》

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趋势分析

- 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调研

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业趋势预测分析

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调研

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业趋势预测分析

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调研

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业趋势预测分析

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调研

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业趋势预测分析

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调研

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业趋势预测分析

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调研

五、分布式光伏发电项目动态分析

六、分布式光伏发电产业趋势预测分析

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

第七节江苏无锡高新区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第八节江苏南通高新区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第九节浙江绍兴滨滩产业集聚区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第十节浙江杭州桐庐经济开发区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第十一节安徽合肥高新区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第十二节江西新余高新区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第十三节山东泰安高新区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第十四节山东淄博高新区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第十五节广东三水工业园

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第十六节广东从化明珠工业园

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第十七节深圳前海深港现代服务业合作区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

第十八节 宁波杭州湾新区

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 全球及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

（五）企业销售渠道与网络分布

（六）企业经营数据分析

（七）企业经营优势分析

（八）企业发展规划与动向

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

（五）企业销售渠道与网络分布

（六）企业经营数据分析

（七）企业经营优势分析

（八）企业发展规划与动向

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

（五）企业销售渠道与网络分布

（六）企业经营数据分析

（七）企业经营优势分析

(八) 企业发展规划与动向

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) 企业销售渠道与网络分布

(六) 企业经营数据分析

(七) 企业经营优势分析

(八) 企业发展规划与动向

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

(五) 企业销售渠道与网络分布

(六) 企业经营数据分析

(七) 企业经营优势分析

(八) 企业发展规划与动向

第二节 分布式光伏发电产业链中下游领先企业分析

一、美国firstsolar分析

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业产品与技术分析

(四) 企业经营优势分析

(五) 企业发展动向分析

二、美国sunpower分析

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业产品与技术分析

(四) 企业经营优势分析

(五) 企业发展动向分析

三、台湾昱晶能源分析

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业产品与技术分析

(四) 企业经营优势分析

(五) 企业发展动向分析

四、尚德电力控股有限公司

(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

(五) 企业销售渠道与网络分布

(六) 企业分布式光伏项目分析

(七) 企业经营数据分析

(八) 企业发展规划与动向

五、英利绿色能源控股有限公司

(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

(五) 企业销售渠道与网络分布

(六) 企业分布式光伏项目分析

(七) 企业经营数据分析

(八) 企业发展规划与动向

六、晶澳太阳能有限公司

(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) 企业销售渠道与网络分布

(六) 企业分布式光伏项目分析

(七) 企业经营数据分析

(八) 企业发展规划与动向

七、天合光能有限公司

(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) 企业销售渠道与网络分布

(六) 企业分布式光伏项目分析

(七) 企业经营数据分析

(八) 企业发展规划与动向

八、阿特斯阳光电力集团

(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) 企业销售渠道与网络分布

(六) 企业分布式光伏项目分析

(七) 企业经营数据分析

(八) 企业发展规划与动向

九、韩华新能源(启东)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) 企业销售渠道与网络分布

(六) 企业分布式光伏项目分析

(七) 企业经营数据分析

(八) 企业发展规划与动向

十、东营光伏太阳能有限公司

(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) 企业销售渠道与网络分布

(六) 企业分布式光伏项目分析

(七) 企业经营数据分析

(八) 企业发展规划与动向

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

（一）农村居民用电量攀升

（二）农业大棚、滩涂等空间巨大

（三）发展农业分布式光伏发电收益更高

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：2015-2018年全球及中国多晶硅产能分析

图表：2015-2018年全球及中国多晶硅产量分析

图表：2015-2018年全球及中国多晶硅需求分析

图表：2015-2018年全球及中国太阳能电池产量分析

图表：2015-2018年全球及中国太阳能电池需求分析

图表：2015-2018年全球光伏发电装机规模

图表：2015-2018年全球光伏发电新增装机规模

图表：2019-2025年全球光伏发电产业装机预测

图表：太阳能年辐射的地区分类

图表：2015-2018年中国光伏发电装机规模

图表：2019-2025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

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提

供商与综合行业信息门户。《2019年中国分布式光伏发电行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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。

它是业内企业、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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/389417389417.html>