

2020-2026年中国光伏发电 市场深度分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国光伏发电市场深度分析与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202009/188139.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

光伏发电是利用半导体界面的光生伏特效应而将光能直接转变为电能的一种技术。主要由太阳电池板（组件）、控制器和逆变器三大部分组成，主要部件由电子元器件构成。太阳能电池经过串联后进行封装保护可形成大面积的太阳电池组件，再配合上功率控制器等部件就形成了光伏发电装置。

2017年，全球新增装机规模前三位分别为中国、美国和印度，新增装机分别为53GW、10.6GW和9.1GW，占全球新增装机容量的74%，成为支撑全球光伏扩张的重要力量。2017年全球光伏发电新增规模TOP10装机情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国光伏发电市场深度分析与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了中国光伏发电行业市场发展环境、光伏发电整体运行态势等，接着分析了中国光伏发电行业市场运行的现状，然后介绍了光伏发电市场竞争格局。随后，报告对光伏发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光伏发电行业发展趋势与投资预测。您若对光伏发电产业有个系统的了解或者想投资中国光伏发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 行业运行环境

第一章 光伏发电行业概述

第一节 光伏发电行业定义及分类

一、光伏发电行业的定义

二、光伏发电行业的分类

第二节 光伏发电行业的特征与应用分析

一、光伏发电行业的特征

二、光伏发电行业的应用情况分析

第二章 全球光伏发电所属行业发展概括

第一节 全球光伏发电行业发展情况概述

一、全球光伏发电行业发展现状2017年全球光伏发电累计装机规模TOP10装机情况

二、全球光伏发电行业发展特征

三、全球光伏发电行业发展发展趋势

第二节 全球主要地区光伏发电行业发展状况

一、欧洲光伏发电行业发展情况概括

二、美国光伏发电行业发展情况概括

三、日本光伏发电行业发展情况概括

第三节 全球光伏发电行业重点企业发展动态分析

第三章 光伏发电行业发展环境分析

第一节 光伏发电行业相关政治法律环境分析

一、光伏发电行业管理体制分析

二、光伏发电行业标准

三、《中华人民共和国电力法》解读

四、《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》解读

五、《关于进一步加强光伏电站建设与运行管理工作的通知》解读

六、《关于规范光伏电站投资开发秩序的通知》解读

七、《关于做好光伏发电项目接网工作的通知》

八、《关于推进分布式光伏发电应用示范区建设的通知》

第二节 光伏发电行业相关经济环境分析

一、宏观经济环境形势分析

二、居民消费水平情况分析

三、居民收入情况分析

四、居民投资情况分析

五、全国工业制造业总体情况分析

第三节 光伏发电行业相关社会环境分析

一、人口环境分析

二、城镇化率情况分析

三、消费观念及习惯环境分析

四、生态环境分析

第二部分 所属行业运行分析

第四章 我国光伏发电所属行业运行现状分析

第一节 我国光伏发电行业发展状况分析

- 一、我国光伏发电行业发展取得成就分析
- 二、我国光伏发电行业发展的不足分析
- 三、我国光伏发电行业发展的提升分析

第二节 我国光伏发电行业发展现状

- 一、我国光伏发电行业市场规模
- 二、我国光伏发电行业发展分析
- 三、我国光伏发电企业发展分析

第三节 2015-2019年中国光伏发电行业发展态势分析

第五章 光伏发电产业技术发展分析

第一节 多晶硅技术分析

- 一、多晶硅生产工艺分析
- 二、多晶硅生产技术分析

第二节 硅片技术分析

- 一、硅片切割技术分析
- 二、硅片清洗技术分析

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、晶体硅太阳能电池技术分析
- 三、薄膜太阳能电池技术分析
- 四、有机和染料敏化电池技术分析

第四节 太阳能电池组件封装技术分析

- 一、太阳能电池组件封装的基本技术要求
- 二、太阳能电池组件封装技术分析
- 三、太阳能电池组件封装关键问题分析

第五节 太阳能光伏电站技术分析

- 一、大容量并网光伏电站技术
- 二、太阳能光伏电站其他技术分析

第六节 技术标准、认证体系和质量保证体系

- 一、国家现有光伏技术标准

二、认证体系和质量保证体系分析

第六章 光伏发电所属行业的供需分析

第一节 2015-2019年光伏发电行业供给分析

一、光伏发电行业供给方分析

二、光伏发电行业数量分析

三、不同产品供给比重分析

第二节 2015-2019年光伏发电行业需求分析

一、光伏发电行业需求方分析

二、不同产品的需求比重分析

第三节 2015-2019年光伏发电行业供需平衡分析

一、光伏发电供给方和需求方的关系

二、光伏发电行业供需平衡分析

第七章 中国光伏发电所属行业产业链分析

第一节 光伏发电行业产业链概述

第二节 光伏发电上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 光伏发电下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第三部分 行业竞争分析

第八章 光伏发电行业的竞争形势与策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、光伏发电行业竞争情况概述

二、光伏发电行业集中度分析

三、光伏发电行业SWOT分析

第二节 光伏发电行业竞争结构分析

- 一、光伏发电行业现有竞争者分析
- 二、光伏发电行业新进入者分析
- 三、光伏发电行业替代品威胁
- 四、光伏发电行业上游议价能力
- 五、光伏发电行业下游议价能力

第三节 光伏发电行业竞争格局分析

- 一、全球竞争格局分析
- 二、不同规模企业分布情况分析
- 三、不同性质企业分布情况分析
- 四、不同产品结构分布情况分析
- 五、不同应用领域分布情况分析
- 六、竞争格局变化趋势

第四节 光伏发电行业市场竞争策略分析

- 一、技术策略
- 二、产品策略
- 三、营销策略
- 四、品牌策略

第五节 光伏发电企业竞争策略分析

- 一、提高光伏发电企业核心竞争力的对策
- 二、影响光伏发电企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高光伏发电企业竞争力的策略

第九章 光伏发电行业的重点企业经营情况分析

第一节 无锡尚德太阳能电力有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

第二节 晶科能源有限公司

- 一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第三节 浙江昱辉阳光能源有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第四节 英利新能源有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第五节 阿特斯太阳能光电(苏州)有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第六节 中电电气集团有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第七节 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第八节 天合光能有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第九节 晶澳太阳能有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第十节 江苏林洋新能源有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第四部分 行业前景与投资分析

第十章 2018-2024年光伏发电行业发展前景与趋势

第一节 2018-2024年光伏发电行业供需形势预测

一、2018-2024年光伏发电行业供给情况预测

二、2018-2024年光伏发电行业供需发展趋势

第二节 2018-2024年光伏发电行业市场规模预测

第三节 2018-2024年光伏发电行业发展趋势

一、2018-2024年光伏发电行业技术发展趋势

二、2018-2024年光伏发电行业产品发展趋势

三、2018-2024年光伏发电行业产品应用发展趋势

第十一章 2018-2024年光伏发电行业投资价值评估

第一节 光伏发电行业投资现状分析

一、光伏发电行业投资现状与形势

二、光伏发电行业投资机遇

第二节 光伏发电行业投资特性

一、进入障碍因素

二、上下游行业关联及影响

三、行业利润变动趋势

第三节 光伏发电行业投资风险及防范措施

一、政策风险及防范

二、资金风险及防范

三、技术风险及防范

四、管理风险及防范

五、市场风险及防范

六、安全生产风险及防范

七、控制风险及防范

第四节 影响光伏发电行业投资的因素

一、有利因素

二、不利因素

三、经营模式

四、周期性、季节性、区域性特征

第五节 光伏发电行业融资方式

第六节 2018-2024年光伏发电行业投资评估

第十二章 建议()

第一节 光伏发电行业投资研究结论

第二节 投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议()

部分图表目录：

图表：2015-2019年我国GDP增长情况
图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入情况
图表：2015-2019年我国农村居民纯收入情况
图表：2015-2019年我国城镇居民恩格尔系数
图表：2015-2019年我国光伏发电行业市场规模
图表：2015-2019年我国光伏发电行业的发行数量
图表：2015-2019年我国光伏发电行业的营运能力
图表：2015-2019年我国光伏发电行业供应数量
图表：2015-2019年我国光伏发电行业需求数量
图表：2015-2019年我国光伏发电行业进口情况
图表：2015-2019年我国光伏发电行业出口情况
图表：2015-2019年无锡尚德太阳能电力有限公司利润率
图表：2015-2019年无锡尚德太阳能电力有限公司主营业务收入
图表：2015-2019年无锡尚德太阳能电力有限公司每股收益情况
图表：2015-2019年无锡尚德太阳能电力有限公司盈利情况分析
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188139.html>