

2020-2026年中国光伏市场 前景研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国光伏市场前景研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202004/22-344268.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

光伏产业，简称PV（photovoltaic）。我国76%的国土光照充沛，光能资源分布较为均匀；与水电、风电、核电等相比，太阳能发电没有任何排放和噪声，应用技术成熟，安全可靠；除大规模并网发电和离网应用外，太阳能还可以通过抽水、超导、蓄电池、制氢等多种方式储存，太阳能+蓄能几乎可以满足中国未来稳定的能源需求。

最近十年，世界太阳能电池/组件产量由1997年的125.8 MWp增加到2007年的4410MWp,年平均增长率达到42.7%。特别是自2004年德国实施《上网电价法》以来，光伏市场需求急剧扩大，光伏产品供不应求，以至高纯硅原料的严重短缺。尽管如此，2006和2007年太阳能电池/组件的同比增长率仍然分别达到50%和67%。一个产业如此快速发展在世界上是极为罕见的。2019年至2019年全球光伏产业依旧将呈现供给过剩的态势，光伏公司的毛利也将持续下降，他还指出，欧洲尚不会效仿美国向中国举起“双反大棒”。2019年全球光伏装机容量已达27.6GW,到2019年全球光伏装机容量将增长至61GW,不过在需求无法得到持续成长的背景下，2019年至2019年全球光伏产业仍将面对供给过剩的局面，产品价格仍将下跌，受此影响，光伏公司的毛利也将持续下降。2019年多晶硅的价格触及20美元每千克的低点。新兴市场光伏产业市场份额将从2019年占全球市场的7%,以平均70%以上的速度递增至2019年占比约26%。未来最看好的新兴市场在南非。对于中国的光伏产业，Henning在接受和讯网访问时表示，中国的市场增长很快，但并不健康，在产能过剩的背景下，光伏公司不会急于通过兼并整合盲目扩张，客户关系的维护比竞争对手更重要。

2019年全球光伏组件产量达40GW,同比增长9%,其中全球主要组件生产国如欧洲、日本和美国的组件产量分别为3.5、2.8和1.2GW,我国光伏组件产量约为26GW,同比增长13%,连续7年位居全球首位。行业发展环境不断改善，主要电池组件企业在三四季度也相继扭亏为盈，整体发展情况向好。在出口方面，我国光伏组件出口量约为16GW,出口额约100亿美元，同比下降27%。其中对欧出口份额由2019年的近65%下降至2019年的30%,而日本跃居首位，成为最大的出口国，出口额约为22亿美元，占总出口额的22%。对美国、印度和南非的出口额分别占10%、5.2%和4.5%,出口呈多元化发展态势。在进口方面，受美国“双反”影响，大陆企业多采用台湾地区电池片规避贸易壁垒，全年从台湾地区进口额超过10亿美元，约占我国太阳能电池总进口额的60%。

报告用途及价值

本行业报告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、中国人民银行、世界经济数据库、中国能源数据库、国内外相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料以及对光伏行业中大量企业进行调研访察所获得的大量第一手数据，对我国光

伏产业及市场的发展状况、供需状况、竞争格局、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了我国光伏产业的行业现状、市场格局等。报告还对全球光伏以及我国光伏市场规模与前景进行了预测，为光伏相关供应商等相关企业、个人消费者提供了新的发展机会和可借鉴的操作模式，对准确了解目前光伏市场发展动态，把握光伏企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

第一部分 光伏行业运行现状

第一章 光伏行业发展综述

第一节 光伏行业概述

一、光伏的定义

二、光伏主要特性及分类

三、发展光伏的意义

第二节 光伏行业供应链分析

一、行业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业链上游相关行业分析

五、行业下游行业链相关行业分析

第二章 光伏行业市场环境及影响分析

第一节 光伏行业政策环境

一、行业相关政策分析

二、国家政策对行业的影响分析

三、行业政策规划

第二节 光伏行业经济环境分析

一、2018-2019年宏观经济形势分析

1、我国宏观经济形势

2、全球宏观经济形势

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、我国宏观经济环境对行业的影响

2、全球宏观经济环境对行业的影响

三、我国和全球宏观经济发展趋势分析

1、我国宏观经济发展趋势

2、全球宏观经济发展趋势

第三节 行业社会环境分析

一、光伏行业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、光伏行业发展对社会发展的影响

第四节 光伏行业技术环境分析

一、光伏技术分析

1、现有的生产技术

2、我国光伏行业技术的优劣势

二、光伏技术发展水平

三、技术环境对行业的影响

四、行业主要技术发展趋势

第二部分 光伏行业深度分析

第三章 我国光伏行业运行现状分析

第一节 我国光伏行业发展状况分析

一、我国光伏行业发展阶段

二、我国光伏行业发展总体概况

三、我国光伏行业发展特点分析

四、光伏行业经营模式分析

第二节 2018-2019年光伏行业发展现状分析

一、2018-2019年我国光伏行业市场规模分析

1、我国光伏行业市场规模分析

2、我国光伏行业投资规模分析

3、我国光伏行业产能规模分析

二、2018-2019年我国光伏行业发展分析

1、我国光伏行业发展情况分析

2、我国光伏行业研发情况分析

三、我国光伏企业发展分析

1、中外光伏企业对比分析

2、我国光伏主要企业动态分析

第三节 2018-2019年光伏市场情况分析

- 一、2018-2019年我国光伏市场总体概况
- 二、2018-2019年我国光伏产品市场发展分析
- 三、我国光伏行业发展趋势分析

第四章 我国光伏行业整体运行指标分析

第一节 2018-2019年我国光伏行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场容量分析

第二节 2018-2019年我国光伏行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
 - 1、2018-2019年我国光伏行业营业利润率
 - 2、2018-2019年我国光伏行业净资产收益率
- 二、行业偿债能力分析
 - 1、2018-2019年我国光伏行业资金流动比率
 - 2、2018-2019年我国光伏行业资产负债率
- 三、行业营运能力分析
 - 1、2018-2019年我国光伏行业存货周转率（次）
 - 2、2018-2019年我国光伏行业总资产周转率（次）
- 四、行业发展能力分析
 - 1、2018-2019年我国光伏行业净利润增长率
 - 2、2018-2019年我国光伏行业净资产增长率

第三节 我国光伏市场供需分析

- 一、2018-2019年我国光伏行业供给情况
 - 1、我国光伏行业供给分析
 - 2、我国光伏行业产量规模分析
 - 3、重点市场占有份额分析
- 二、2018-2019年我国光伏行业需求情况
 - 1、光伏行业需求市场
 - 2、光伏行业客户结构

3、光伏行业需求的地区差异

三、2018-2019年我国光伏行业供需平衡分析

第四节 光伏行业产品进出口市场分析

一、光伏产品进出口综述

二、光伏产品出口市场分析

1、2018-2019年光伏产品出口整体情况

2、2018-2019年光伏产品出口总额分析

3、2018-2019年光伏产品出口产品结构

三、光伏进口市场分析

1、2018-2019年光伏产品进口整体情况

2、2018-2019年光伏产品进口总额分析

3、2018-2019年光伏产品进口产品结构

第三部分 光伏细分市场分析

第五章 光伏电站行业市场分析

第一节 光伏电站行业发展概述

一、光伏电站行业发展概述

二、光伏电站行业发展特点

三、我国光伏电站行业存在问题

第二节 我国光伏电站行业市场规模分析

一、2018-2019年我国光伏电站行业市场规模分析

二、2020-2026年我国光伏电站行业市场规模预测

第三节 光伏电站行业市场需求分析

一、我国光伏电站行业生产区域分布情况

二、光伏电站行业企业供应格局

三、光伏电站行业盈利情况

第四节 光伏电站行业价格走势

一、光伏电站行业价格走势

二、2020-2026年我国光伏电站行业价格预测

第五节 光伏电站行业发展前景分析

一、光伏电站行业发展潜力分析

二、光伏电站行业发展趋势分析

三、光伏电站行业投资分析

第六章 光伏逆变器行业市场分析

第一节 光伏逆变器行业发展概述

一、我国光伏逆变器概述

二、我国光伏逆变器背景

三、光伏逆变器现状

1、我国光伏逆变器现状

2、美国光伏逆变器现状

3、欧洲光伏逆变器现状

第二节 我国光伏逆变器行业市场规模分析

一、2018-2019年我国光伏逆变器行业市场规模分析

二、2020-2026年我国光伏逆变器行业市场规模预测

第三节 我国光伏逆变器行业技术分析

一、光伏逆变器技术类型分析

二、各种光伏逆变器技术的特点

第四节 光伏逆变器行业发展前景分析

一、光伏逆变器行业发展潜力分析

二、光伏逆变器行业发展趋势分析

三、光伏逆变器行业投资分析

第七章 分布式光伏发电行业市场分析

第一节 分布式光伏发电行业发展概述

一、分布式光伏发电行业发展概述

二、分布式光伏发电行业发展特点

三、我国分布式光伏发电行业存在问题

第二节 我国分布式光伏发电行业市场规模分析

一、2018-2019年我国分布式光伏发电行业市场规模分析

二、2020-2026年我国分布式光伏发电行业市场规模预测

第三节 分布式光伏发电行业市场需求分析

一、我国分布式光伏发电行业生产区域分布情况

二、分布式光伏发电行业企业供应格局

三、分布式光伏发电行业盈利情况

第四节 分布式光伏发电行业价格走势

一、分布式光伏发电行业价格走势

二、2020-2026年我国分布式光伏发电行业价格预测

第五节 分布式光伏发电行业发展前景分析

一、分布式光伏发电行业发展潜力分析

二、分布式光伏发电行业发展趋势分析

三、分布式光伏发电行业投资分析

第四部分 光伏竞争格局分析

第八章 2020-2026年光伏行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、光伏行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、光伏行业企业间竞争格局分析

三、光伏行业集中度分析

1、光伏行业市场集中度分析

2、光伏行业企业集中度分析

3、光伏行业区域集中度分析

四、光伏行业SWOT分析

1、光伏行业优势分析

2、光伏行业劣势分析

3、光伏行业机会分析

4、光伏行业威胁分析

第二节 我国光伏行业竞争格局综述

一、光伏行业竞争概况

二、我国光伏行业竞争力分析

三、我国光伏竞争力优势分析

四、光伏行业主要企业竞争力分析

第三节 2018-2019年光伏行业竞争格局分析

- 一、2018-2019年国内外光伏竞争分析
- 二、2018-2019年我国光伏市场竞争分析
- 三、2019年国内主要光伏企业动向

第九章 2020-2026年光伏行业领先企业经营形势分析

第一节 特变电工股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业优势

第二节 阳光电源股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业优势

第三节 利科技集团股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业优势

第四节 上海航天汽车机电股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业优势

第五节 海润光伏科技股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业优势

第六节 江苏爱康科技股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业优势

第七节 东方日升新能源股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业优势

第八节 江苏林洋电子股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业优势

第九节 西安隆基硅材料股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业优势

第十节 华北高速公路股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业主营业务

三、企业经营分析

四、企业发展战略

五、企业优势

第五部分 发展前景展望

第十章 2020-2026年光伏行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026年光伏行业发展前景

- 一、2020-2026年光伏市场发展潜力
- 二、2020-2026年光伏市场发展前景展望
- 三、2020-2026年光伏细分行业发展前景分析

第二节 2020-2026年光伏市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年光伏行业发展趋势
- 二、2020-2026年光伏行业市场预测
 - 1、光伏行业市场规模预测
 - 2、光伏行业营业收入预测
 - 三、2020-2026年光伏行业应用趋势预测
 - 四、2020-2026年光伏细分市场发展趋势预测

第三节 2020-2026年我国光伏行业供需预测

- 一、2020-2026年我国光伏行业供给预测
- 二、2020-2026年我国光伏行业产量预测
- 三、2020-2026年我国光伏行业销量预测
- 四、2020-2026年我国光伏行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第五节 我国光伏市场发展面临的挑战与对策

- 一、我国光伏市场发展面临的挑战
- 二、我国光伏市场发展对策分析

第十一章 光伏行业发展战略研究

第一节 对我国光伏品牌的战略思考

- 一、光伏品牌的重要性
- 二、光伏实施品牌战略的意义
- 三、光伏企业品牌的现状分析
- 四、我国光伏企业的品牌战略
- 五、光伏品牌战略管理的策略

第二节 光伏经营策略分析

- 一、光伏市场细分策略
- 二、光伏市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、光伏新产品差异化战略

第三节 光伏行业投资战略研究

- 一、2020-2026年光伏行业投资战略
- 二、2020-2026年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 行业投资方向建议

第二节 行业投资方式建议

图表目录

- 图表：2018-2019年光伏行业经营效益分析
- 图表：2018-2019年我国光伏行业盈利能力分析
- 图表：2018-2019年我国光伏行业运营能力分析
- 图表：2018-2019年我国光伏行业偿债能力分析
- 图表：2018-2019年我国光伏行业发展能力分析
- 图表：2018-2019年我国光伏行业进出口状况表
- 图表：2018-2019年我国光伏行业主要出口产品结构表
- 图表：2018-2019年我国光伏行业出口产品结构
- 图表：2018-2019年我国光伏行业主要进口产品结构表
- 图表：2018-2019年我国光伏行业进口产品结构
- 图表：2020-2026年光伏行业市场规模预测

图表：2020-2026年光伏行业营业收入预测

图表：2020-2026年我国光伏行业供给预测

图表：2020-2026年我国光伏行业产量预测

图表：2020-2026年我国光伏行业销量预测

图表：2020-2026年我国光伏行业需求预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202004/22-344268.html>