

2020-2026年中国光伏行业发展动态及投资价值预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国光伏行业发展动态及投资价值预测报告》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.chyxx.com/research/201910/799266.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

太阳能光伏效应，简称光伏（PV），又称为光生伏特效应（Photovoltaic），是指光照时不均匀半导体或半导体与金属组合的部位间产生电位差的现象。

光伏被定义为射线能量的直接转换。在实际应用中通常指太阳能向电能的转换，即太阳能光伏。它的实现方式主要是通过利用硅等半导体材料所制成的太阳能电板，利用光照产生直流电，比如我们日常生活中随处可见的太阳能电池。

2019 年半年度情况：2019 年上半年光伏行业实现营业收入 816.24 亿元，同比增长 11.17%；实现归母净利润 66.34 亿元，同比增长 20.19%；综合毛利率 22.62%，同比增长 0.75 个百分点，综合归母净利率 8.13%，同比增长 0.61 个百分点。

分板块来看：光伏设备营业收入同比增长 18.43%，归母净利润同比下降 6.61%，毛利率同比下降 3.01 个百分点；光伏制造营业收入同比增长 19.34%，归母净利润同比增长 61.21%，毛利率同比增长 1.83 个百分点；辅材营业收入同比增长 5.29%，归母净利润同比下降 8.85%，毛利率同比下降 1.66 个百分点；电站营业收入同比下降 16.12%，归母净利润同比下降 29.83%，毛利率同比增长 2.80 个百分点。

2019 年 Q2 单季度情况：2019 年 Q2 光伏行业实现营业收入 467.34 亿元，同比增长 7.55%；实现归母净利润 42.49 亿元，同比增长 21.98%；综合毛利率 23.66%，同比增长 1.62 个百分点，综合归母净利率 9.09%，同比增长 1.08 个百分点。

分板块来看：光伏设备营业收入同比增长 14.27%，归母净利润同比下降 8.59%，毛利率同比下降 1.53 个百分点；光伏制造营业收入同比增长 16.22%，归母净利润同比增长 50.00%，毛利率同比增长 2.59 个百分点；辅材营业收入同比下降 5.63%，归母净利润同比下降 8.72%，毛利率同比增长 0.63 个百分点；电站营业收入同比下降 16.61%，归母净利润同比下降 10.35%，毛利率同比增长 2.62 个百分点。

综上所述：光伏制造板块收入/归母净利润同比增速最高，设备类企业景气度受行业扩产进程影响较大，电池片设备环节相关公司捷佳伟创、迈为股份的业绩表现较好；辅材环节福斯特表现优异；电站类企业经营情况更多受国内需求影响，因此上半年收入/归母净利润均同比下降。

| 光伏板块经营性现金流净额（百万元） | 1Q17 | 2Q17 | 3Q17 | 4Q17 | 1Q18 | 2Q18 | 3Q18 | 4Q18 | 1Q19 | 2Q19 |
|-------------------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 光伏设备 | -118.77 | -121.69 | 130.38 | 32.25 | -263.82 | 235.58 | 240.67 | -164.35 | -156.84 | -15.84 |
| 光伏制造 | -2632.95 | 3000.31 | 1794.91 | 3477.39 | 368.00 | 3223.68 | 2655.74 | 3769.60 | 1647.65 | 4010.34 |
| 辅材 | -929.99 | -293.79 | 836.33 | 2957.95 | -1920.68 | -316.88 | 332.46 | 3134.62 | -870.12 | 668.29 |
| 电站 | -373.46 | 133.41 | 773.33 | 2632.60 | -303.55 | 287.20 | 1848.33 | 3363.18 | 83.61 | 313.74 |
| 合计 | -4055.17 | 2718.25 | 3534.95 | 9100.20 | -2120.04 | 3429.58 | 5077.20 | 10103.05 | 704.30 | 4976.53 |

智研咨询发布的《2020-2026年中国光伏行业发展动态及投资价值预测报告》共十二章。

首先介绍了中国光伏行业市场发展环境、光伏整体运行态势等，接着分析了中国光伏行业市场运行的现状，然后介绍了光伏市场竞争格局。随后，报告对光伏做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光伏行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏产业有个系统的了解或者想投资中国光伏行业，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、2015-2019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

第三章 我国光伏所属行业运行现状分析

第一节 我国光伏所属行业发展状况分析

- 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 2019年光伏所属行业发展现状分析

- 一、2019年我国光伏所属行业规模分析
 - 1、我国光伏行业市场规模分析
 - 3、我国光伏行业产能规模分析
- 二、2015-2019年我国光伏所属行业发展分析

光伏板块货币资金情况（百万元）

| 货币资金 | 1Q17 | 2Q17 | 3Q17 | 4Q17 | 1Q18 | 2Q18 | 3Q18 | 4Q18 | 1Q19 | 2Q19 |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 光伏设备 | 1316.44 | 1241.95 | 970.26 | 2135.19 | 1471.05 | 1945.98 | 3037.29 | 2630.36 | 2311.18 | 2134.47 |
| 光伏制造 | 24014.57 | 25816.97 | 26284.41 | 32411.60 | 29282.78 | 28531.58 | 27782.80 | 28299.14 | 32477.60 | 36945.85 |
| 辅材 | 4398.76 | 5875.10 | 6233.83 | 7894.23 | 5615.77 | 5524.07 | 5744.27 | 7174.03 | 6248.31 | 6058.03 |
| 电站 | 8768.93 | 7932.41 | 7419.90 | 12218.45 | 9761.04 | 7416.41 | 7969.92 | 6755.41 | 6981.29 | 6723.36 |
| 合计 | 38498.71 | 40866.44 | 40908.38 | 54659.47 | 46130.64 | 43418.03 | 44534.28 | 44858.93 | 48018.38 | 51861.72 |

- 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 2015-2019年光伏所属行业情况分析

一、2015-2019年我国光伏市场总体概况

二、2015-2019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 我国光伏所属行业整体运行指标分析

第一节 2015-2019年我国光伏所属行业总体规模分析

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 2015-2019年我国光伏所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、2015-2019年我国光伏所属行业营业利润率

2、2015-2019年我国光伏所属行业净资产收益率

二、行业偿债能力分析

1、2015-2019年我国光伏所属行业资金流动比率

2、2015-2019年我国光伏所属行业资产负债率

三、行业营运能力分析

四、2015-2019年我国光伏所属行业需求情况

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、2015-2019年我国光伏所属行业供需平衡分析

第三节 光伏所属行业产品进出口市场分析

一、光伏产品进出口综述

二、光伏产品所属行业出口市场分析

1、2015-2019年光伏产品出口整体情况

2、2015-2019年光伏产品出口总额分析

3、2015-2019年光伏产品出口产品结构

三、光伏所属行业进口市场分析

1、2015-2019年光伏产品进口整体情况

2、2015-2019年光伏产品进口总额分析

3、2015-2019年光伏产品进口产品结构

第五章 光伏电站所属行业分析

第一节 光伏电站所属行业发展概述

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 我国光伏电站所属行业规模分析

一、2015-2019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 光伏电站所属行业需求分析

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 光伏电站所属行业价格走势

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 光伏电站所属行业发展前景分析

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 光伏逆变器所属行业分析

第一节 光伏逆变器所属行业发展概述

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 我国光伏逆变器所属行业规模分析

一、2015-2019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 我国光伏逆变器所属行业技术分析

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 分布式光伏发电所属行业分析

第一节 分布式光伏发电所属行业发展概述

- 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所属行业规模分析

- 一、2015-2019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 分布式光伏发电所属行业需求分析

- 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 分布式光伏发电所属行业价格走势

- 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 分布式光伏发电所属行业发展前景分析

- 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 2015-2019年光伏行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外光伏竞争分析
- 二、2015-2019年我国光伏市场竞争分析
- 三、2015-2019年国内主要光伏企业动向

第九章 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(ZY GXH)

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(ZY GXH)

第一节 行业投资方向建议

第二节 行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/799266.html>