

2021年中国光伏市场分析报告- 市场竞争现状与发展战略评估

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《2021年中国光伏市场分析报告-市场竞争现状与发展战略评估》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/taiyangneng/537464537464.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

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。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。

我国太阳能发电建设始于上世纪70年代，初期受限于高成本因素，应用仅限于小功率电源系统，与此同时，美国挑起“双反”，欧洲加入贸易战阵营，我国光伏产业发展遭遇重挫，大批企业纷纷倒闭。为了挽救我国光伏产业市场，政府加大了对光伏应用的支持力度，不断推动我国光伏产业发展。

主要法律法规及政策

政策

相关内容

《中华人民共和国电力法》

(2018 修正)

适用于中华人民共和国境内的电力建设、生产、供应和使用活动。

《中华人民共和国可再生能源法》

(2009 修正)

国家鼓励单位和个人安装和使用太阳能热水系统、太阳能供热采暖和制冷系统、光伏发电系统等太阳能利用系统。

《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》

提出“十二五”期间光伏装机容量目标：

2013-2015 年，年均新增光伏发电装机容量1,000 万千瓦左右，到2015 年总装机容量达到3,500 万千瓦以上；上网电价及补贴的执行期限原则上为20 年

《关于发挥价格杠杆作用促

进光伏产业健

康发展的通知》

光伏发电项目自投入运营起执行标杆上网电

价或电价补贴标准，期限原则上为20年

国家能源局《光

伏电站项目管

理暂行办法》

规范光伏电站项目管理，保障光伏电站和电

力系统安全可靠运行，促进光伏发电产业持

续健康发展。省级能源主管部门根据国务院

投资项目管理规定对光伏电站项目实行备案

管理。

国家能源局《关

于进一步加强

光伏电站建设

与运行管理工

作的通知》

规范光伏电站建设和运行管理，统筹推进大

型光伏电站基地建设。数据来源：公开资料整理

2010-2019年，全球太阳能光伏累计装机容量整体呈增长态势，2019年达到578533MW，同比增长25.4%。

2010-2019年全球太阳能光伏累计装机容量（单位：MW,%）

数据来源：公开资料整理

随着政府加大对光伏应用的支持力度，我国光伏产业快速发展，2014-2020年我国光伏装机容量持续增长，发电量态势也呈增长态势，2020年达到2243千瓦时，同比增长16.2%。

2014-2019年我国光伏装机容量 数据来源：公开资料整理

2014-2020年我国光伏发电量情况 数据来源：公开资料整理

从光伏新增装机区域来看，华东、华中、西北地区占比较高，分别占比28.5%、17.5%、21.6%。

2020年光伏新增装机区域占比 数据来源：公开资料整理

从行业壁垒来看，光伏行业的行业壁垒主要分为三个方面，分别是政策壁垒、资金壁垒、技术壁垒、市场壁垒。具体情况如下：

行业壁垒

主要壁垒

内容

政策壁垒

太阳能光伏电站开发建设需要经过相当严格的评估、备案、审批程序。一是需完成项目文物考古调查、地质灾害危险性评估、用地压覆重要矿产资源核查、项目用地审批、电网接入意见、项目备案、环境评估、节能评估等一系列手续方可开工建设；二是在项目建造完成后，需取得电力业务许可证，以及与当地电网公司签署并网协议和购售电合同等手续后，方能正式投入运行

资金壁垒

太阳能光伏电站建设投资规模较大，属于资金密集型行业。一方面，光伏电站前期建造资金需求大。根据公司项目建设经验及市场情况，目前，建造普通大型地面太阳能光伏电站往往需要投入数亿元的资金另一方面，太阳能光伏电站虽收益稳定，但可再生能源电价补贴滞后，造成投资回收期较长，光伏电站开发商需具备很强的资金实力

技术壁垒

太阳能光伏电站在投资建造、设计施工、运营管理等方面均需具备较强的技术水平，涉及到多学科的综合应用。项目开发阶段，需对项目地的太阳能资源、工程地质、项目建设规模、接入系统、土建施工、工程消防、环保与水土保持等进行综合分析

市场壁垒

目前国内光伏电站运营商也形成了处于“一超多强”的竞争格局，市场竞争的行业“头部效应”日趋明显。较大规模的市场参与者凭借资金实力、技术优势、产业链上下游布局等，已发展成国内光伏发电行业的领先者，客观上形成了较高的市场壁垒数据来源：公开资料整理（CBB）

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2021年中国光伏市场分析报告-市场竞争现状与发展战略评估》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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国光伏行业发展概述

第一节 光伏行业发展情况概述

- 一、光伏行业相关定义
- 二、光伏行业基本情况介绍
- 三、光伏行业发展特点分析
- 四、光伏行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、光伏行业需求主体分析

第二节 中国光伏行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、光伏行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - 1、沟通协调机制
 - 2、风险分配机制
 - 3、竞争协调机制
- 四、中国光伏行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国光伏行业生命周期分析

- 一、光伏行业生命周期理论概述
- 二、光伏行业所属的生命周期分析

第四节 光伏行业经济指标分析

- 一、光伏行业的赢利性分析

- 二、光伏行业的经济周期分析
- 三、光伏行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国光伏行业进入壁垒分析
 - 一、光伏行业资金壁垒分析
 - 二、光伏行业技术壁垒分析
 - 三、光伏行业人才壁垒分析
 - 四、光伏行业品牌壁垒分析
 - 五、光伏行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球光伏行业市场发展现状分析

- 第一节 全球光伏行业发展历程回顾
- 第二节 全球光伏行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲光伏行业地区市场分析
 - 一、亚洲光伏行业市场现状分析
 - 二、亚洲光伏行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲光伏行业市场前景分析
- 第四节 北美光伏行业地区市场分析
 - 一、北美光伏行业市场现状分析
 - 二、北美光伏行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美光伏行业市场前景分析
- 第五节 欧洲光伏行业地区市场分析
 - 一、欧洲光伏行业市场现状分析
 - 二、欧洲光伏行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲光伏行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界光伏行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球光伏行业市场规模预测

第三章 中国光伏产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国光伏行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国光伏产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国光伏行业运行情况

第一节 中国光伏行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国光伏行业市场规模分析

第三节 中国光伏行业供应情况分析

第四节 中国光伏行业需求情况分析

第五节 我国光伏行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

三、其它细分市场

第六节 中国光伏行业供需平衡分析

第七节 中国光伏行业发展趋势分析

第五章 中国光伏所属行业运行数据监测

第一节 中国光伏所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国光伏所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国光伏所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国光伏市场格局分析

第一节 中国光伏行业竞争现状分析

一、中国光伏行业竞争情况分析

二、中国光伏行业主要品牌分析

第二节 中国光伏行业集中度分析

一、中国光伏行业市场集中度影响因素分析

二、中国光伏行业市场集中度分析

第三节 中国光伏行业存在的问题

第四节 中国光伏行业解决问题的策略分析

第五节 中国光伏行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国光伏行业需求特点与动态分析

第一节 中国光伏行业消费市场动态情况

第二节 中国光伏行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 光伏行业成本结构分析

第四节 光伏行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国光伏行业价格现状分析

第六节 中国光伏行业平均价格走势预测

一、中国光伏行业价格影响因素

二、中国光伏行业平均价格走势预测

三、中国光伏行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国光伏行业区域市场现状分析

第一节 中国光伏行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区光伏市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区光伏市场规模分析

四、华东地区光伏市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区光伏市场规模分析

四、华中地区光伏市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区光伏市场规模分析

四、华南地区光伏市场规模预测

第九章 2017-2020年中国光伏行业竞争情况

第一节 中国光伏行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国光伏行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国光伏行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 光伏行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国光伏行业发展前景分析与预测

第一节 中国光伏行业未来发展前景分析

- 一、光伏行业国内投资环境分析
- 二、中国光伏行业市场机会分析
- 三、中国光伏行业投资增速预测

第二节 中国光伏行业未来发展趋势预测

第三节 中国光伏行业市场发展预测

- 一、中国光伏行业市场规模预测
- 二、中国光伏行业市场规模增速预测
- 三、中国光伏行业产值规模预测
- 四、中国光伏行业产值增速预测
- 五、中国光伏行业供需情况预测

第四节 中国光伏行业盈利走势预测

- 一、中国光伏行业毛利润同比增速预测
- 二、中国光伏行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国光伏行业投资风险与营销分析

第一节 光伏行业投资风险分析

- 一、光伏行业政策风险分析
- 二、光伏行业技术风险分析
- 三、光伏行业竞争风险分析
- 四、光伏行业其他风险分析

第二节 光伏行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国光伏行业发展战略及规划建议

第一节 中国光伏行业品牌战略分析

- 一、光伏企业品牌的重要性
- 二、光伏企业实施品牌战略的意义

三、光伏企业品牌的现状分析

四、光伏企业的品牌战略

五、光伏品牌战略管理的策略

第二节 中国光伏行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国光伏行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 光伏行业竞争力提升策略

一、光伏行业产品差异性策略

二、光伏行业个性化服务策略

三、光伏行业的促销宣传策略

四、光伏行业信息智能化策略

五、光伏行业品牌化建设策略

六、光伏行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国光伏行业发展策略及投资建议

第一节 中国光伏行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国光伏行业营销渠道策略

一、光伏行业渠道选择策略

二、光伏行业营销策略

第三节 中国光伏行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国光伏行业重点投资区域分析

二、中国光伏行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/537464537464.html>