

# 2021-2027年中国光伏装机 市场发展态势与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国光伏装机市场发展态势与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/C97161A058.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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（Photovoltaic）：是太阳能光伏发电系统（Solar power system）的简称，是一种利用太阳电池半导体材料的光伏效应，将太阳光辐射能直接转换为电能的一种新型发电系统，有独立运行和并网运行两种方式。

同时，太阳能光伏发电系统分类，一种是集中式，如大型西北地面光伏发电系统；一种是分布式（以 $\geq 6\text{MW}$ 为分界），如工商企业厂房屋顶光伏发电系统，民居屋顶光伏发电系统。

光伏系统成本由组件、逆变器、支架、施工及建设等成本构成，其中组件占比最高，占地面光伏系统初始成本的比例为40.7%。技术进步、原料降价等因素推动组件具有更大的成本下降速度和下降空间。2019年地面光伏系统初始投资额比例情况 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国光伏装机市场发展态势与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了中国光伏装机行业市场发展环境、光伏装机整体运行态势等，接着分析了中国光伏装机行业市场运行的现状，然后介绍了光伏装机市场竞争格局。随后，报告对光伏装机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光伏装机行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏装机产业有个系统的了解或者想投资中国光伏装机行业，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1章 中国光伏装机所属行业发展概况分析

#### 1.1 光伏装机行业发展现状分析

##### 1.1.1 行业发展现状

##### 1.1.2 行业发展特点

##### 1.1.3 行业发展困境

#### 1.2 光伏装机行业市场环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### （1）行业监管体制

###### （2）行业法律法规

###### （3）行业发展规划

- (4) 行业政策趋势
- 1.2.2 行业经济环境分析
  - (1) 宏观经济水平
  - (2) 固定资产投资
  - (3) 居民消费水平
- 1.2.3 行业金融环境分析
  - (1) 国际金融环境分析
  - (2) 国内金融环境分析
  - (3) 行业与金融市场相关性
- 1.2.4 行业社会环境分析
  - (1) 环保意识
  - (2) 消费观念
- 1.2.5 行业技术环境分析
  - (1) 行业技术活跃程度分析
  - (2) 行业技术领先企业分析
  - (3) 行业热门技术分析
- 1.2.6 行业市场环境综述
- 1.3 光伏装机行业进入壁垒分析
  - 1.3.1 行业政策壁垒
  - 1.3.2 行业资金壁垒
  - 1.3.3 行业技术壁垒
  - 1.3.4 行业客户壁垒
  - 1.3.5 行业人才壁垒
- 1.4 光伏装机行业盈利模式分析
  - 1.4.1 行业盈利点分析
  - 1.4.2 行业盈利因素分析
    - (1) 人类环保意识增强
    - (2) 技术人才和企业规模
    - (3) 太阳能电池市场前景广阔
  - 1.4.3 行业典型盈利模式

## 第2章 中国光伏装机所属行业运营状况分析

## 2.1 光伏装机所属行业发展规模分析2013-2019年Q1全国光伏新增装机容量统计及增长情况

### 2.1.1 行业市场规模分析

### 2.1.2 行业企业数量分析

### 2.1.3 行业从业人员分析

## 2.2 光伏装机所属行业发展经济指标

### 2.2.1 综合效益分析

### 2.2.2 盈利能力分析

### 2.2.3 运营能力分析

### 2.2.4 偿债能力分析

### 2.2.5 发展能力分析

## 2.3 光伏装机所属行业供需平衡指标

### 2.3.1 供给指标分析

### 2.3.2 需求指标分析

### 2.3.3 产销平衡分析

## 第3章 中国光伏装机所属行业竞争状况分析

### 3.1 光伏装机行业发展SWOT分析

#### 3.1.1 行业发展优势分析

#### 3.1.2 行业发展劣势分析

#### 3.1.3 行业发展机遇分析

#### 3.1.4 行业发展威胁分析

#### 3.1.5 行业发展SWOT总结

#### 3.1.6 行业发展战略分析

### 3.2 光伏装机行业发展竞争力分析

#### 3.2.1 行业整体竞争格局

#### 3.2.2 多晶硅市场竞争状况

##### (1) 中国多晶硅供给状况

##### (2) 中国多晶硅需求状况

##### (3) 中国多晶硅市场竞争现状

#### 3.2.3 电池片、电池组件市场竞争状况

##### (1) 中国太阳能电池供给情况

##### (2) 中国太阳能电池需求情况

(3) 中国太阳能电池市场竞争现状

3.2.4 光伏装机发电市场竞争状况

3.3 光伏装机行业兼并重组分析

3.3.1 行业兼并重组特征

3.3.2 行业国际兼并重组

3.3.3 行业国内兼并重组

第4章 中国光伏装机所属行业投融资可行性

4.1 光伏装机行业融资分析

4.1.1 光伏装机行业融资特点分析

(1) 光伏装机行业资金运行特点分析

(2) 光伏装机行业运行的特殊性分析

(3) 光伏装机行业融资的特点分析

4.1.2 光伏装机行业融资困境分析

(1) 行业的竞争力问题

(2) 行业融资成本问题

(3) 行业担保能力问题

(4) 行业政策法规问题

4.1.3 光伏装机行业融资现状分析

(1) 光伏装机行业融资主体构成

(2) 光伏装机行业资金来源构成

4.1.4 光伏装机行业融资能力分析

(1) 盈利能力状况分析

(2) 资产质量状况分析

(3) 负债风险状况分析

(4) 综合融资能力分析

4.1.5 光伏装机行业融资效率分析

(1) 融资效率概念界定

(2) 光伏装机行业融资效率影响因素

(3) 光伏装机行业融资效率评价分析

(4) 光伏装机行业融资效率趋势分析

(5) 提升光伏装机行业融资效率建议

## 4.2 光伏装机行业投资分析

### 4.2.1 光伏装机行业投资风险分析

- (1) 经济波动风险
- (2) 政策风险分析
- (3) 技术风险分析
- (4) 市场风险分析
- (5) 汇率风险

### 4.2.2 光伏装机行业投资现状分析

- (1) 投资规模分析
- (2) 投资项目分析
- (3) 投资资金用途

### 4.2.3 光伏装机行业风险投资分析

- (1) 风险投资现状分析
- (2) 光伏装机行业风险投资案例分析

## 4.3 光伏装机行业投融资可行性

### 4.3.1 光伏装机行业投资价值分析

- (1) 光伏装机行业发展趋势
- (2) 光伏装机行业前景预测

### 4.3.2 光伏装机行业融资模式分析

- (1) 光伏装机行业外源性融资：债权融资
- (2) 光伏装机行业外源性融资：股权融资

### 4.3.3 光伏装机行业供应链融资模式

- (1) 供应链融资定义
- (2) 供应链融资主体
- (3) 供应链融资模式分类

### 4.3.4 光伏装机行业投融资成功案例

## 第5章 中国光伏装机所属行业重点区域投融资潜力分析

### 5.1 华北地区光伏装机行业投融资潜力

#### 5.1.1 华北地区光伏装机行业优惠政策

- (1) 北京市
- (2) 河北省

(3) 天津市

(4) 内蒙古自治区

(5) 山西省

5.1.2 华北地区光伏装机行业经济环境

5.1.3 华北地区光伏装机行业投资环境

(1) 华北地区VC/PE投资规模

(2) 华北地区VC/PE投资前景

5.1.4 华北地区光伏装机行业发展现状

5.1.5 华北地区光伏装机行业经营效益

5.1.6 华北地区光伏装机行业投融资现状

5.1.7 华北地区光伏装机行业投融资潜力

5.2 东北地区光伏装机行业投融资潜力

5.2.1 东北地区光伏装机行业优惠政策

(1) 黑龙江省

(2) 吉林省

(3) 辽宁省

5.2.2 东北地区光伏装机行业经济环境

5.2.3 东北地区光伏装机行业投资环境

(1) 东北地区VC/PE投资规模

(2) 东北地区VC/PE投资前景

5.2.4 东北地区光伏装机行业发展现状

5.2.5 东北地区光伏装机行业经营效益

5.2.6 东北地区光伏装机行业投融资现状

5.2.7 东北地区光伏装机行业投融资潜力

5.3 华中地区光伏装机行业投融资潜力

5.3.1 华中地区光伏装机行业优惠政策

(1) 河南省

(2) 湖北省

(3) 湖南省

5.3.2 华中地区光伏装机行业经济环境

5.3.3 华中地区光伏装机行业投资环境

(1) 华中地区VC/PE投资规模

## (2) 华中地区VC/PE投资前景

### 5.3.4 华中地区光伏装机行业发展现状

### 5.3.5 华中地区光伏装机行业经营效益

### 5.3.6 华中地区光伏装机行业投融资现状

### 5.3.7 华中地区光伏装机行业投融资潜力

## 5.4 华南地区光伏装机行业投融资潜力

### 5.4.1 华南地区光伏装机行业优惠政策

#### (1) 广西省

#### (2) 广东省

### 5.4.2 华南地区光伏装机行业经济环境

### 5.4.3 华南地区光伏装机行业投资环境

#### (1) 华南地区VC/PE投资规模

#### (2) 华南地区VC/PE投资前景

### 5.4.4 华南地区光伏装机行业发展现状

### 5.4.5 华南地区光伏装机行业经营效益

### 5.4.6 华南地区光伏装机行业投融资现状

### 5.4.7 华南地区光伏装机行业投融资潜力

## 5.5 西北地区光伏装机行业投融资潜力

### 5.5.1 西北地区光伏装机行业优惠政策

#### (1) 甘肃省

#### (2) 宁夏自治区

#### (3) 青海省

#### (4) 陕西省

#### (5) 新疆维吾尔自治区

### 5.5.2 西北地区光伏装机行业经济环境

### 5.5.3 西北地区光伏装机行业投资环境

#### (1) 西北地区VC/PE投资规模

#### (2) 西北地区VC/PE投资前景

### 5.5.4 西北地区光伏装机行业发展现状

### 5.5.5 西北地区光伏装机行业经营效益

### 5.5.6 西北地区光伏装机行业投融资现状

### 5.5.7 西北地区光伏装机行业投融资潜力

## 5.6 西南地区光伏装机行业投融资潜力

### 5.6.1 西南地区光伏装机行业优惠政策

(1) 云南省

(2) 西藏自治区

(3) 四川省

### 5.6.2 西南地区光伏装机行业经济环境

### 5.6.3 西南地区光伏装机行业投资环境

(1) 西南地区VC/PE投资规模

(2) 西南地区VC/PE投资前景

### 5.6.4 西南地区光伏装机行业发展现状

### 5.6.5 西南地区光伏装机行业经营效益

### 5.6.6 西南地区光伏装机行业投融资现状

### 5.6.7 西南地区光伏装机行业投融资潜力

## 第6章 中国光伏装机行业领先企业投融资分析

### 6.1 中国光伏装机行业领先企业整体经营情况

### 6.2 中国光伏装机行业领先企业整体投融资情况

#### 6.1 锦州阳光科技发展有限公司

##### 6.1.1 企业概况

##### 6.1.2 企业优势分析

##### 6.1.3 产品/服务特色

##### 6.1.4 经营状况

##### 6.1.5 发展规划

#### 6.2 中电万投（北京）光电科技有限公司

##### 6.2.1 企业概况

##### 6.2.2 企业优势分析

##### 6.2.3 产品/服务特色

##### 6.2.4 经营状况

##### 6.2.5 发展规划

#### 6.3 长沙新圣泉光伏设备有限公司

##### 6.3.1 企业概况

##### 6.3.2 企业优势分析

6.3.3 产品/服务特色

6.3.4 经营状况

6.3.5 发展规划

6.4 湖南中科环宇新能源工程有限公司

6.4.1 企业概况

6.4.2 企业优势分析

6.4.3 产品/服务特色

6.4.4 经营状况

6.4.5 发展规划

6.5 古瑞瓦特公司

6.5.1 企业概况

6.5.2 企业优势分析

6.5.3 产品/服务特色

6.5.4 经营状况

6.5.5 发展规划

6.6 阳光电源公司

6.6.1 企业概况

6.6.2 企业优势分析

6.6.3 产品/服务特色

6.6.4 经营状况

6.6.5 发展规划

第7章 中国光伏装机行业投融资建议

7.1 中国光伏装机行业融资建议

7.1.1 光伏装机行业融资模式选择分析

7.1.2 光伏装机行业融资风险控制分析

7.1.3 光伏装机行业融资障碍解决途径

7.2 中国光伏装机行业投资建议

7.2.1 光伏装机行业投资产品选择

7.2.2 光伏装机行业投资风险控制

图表目录：

图表1：光伏装机行业生命周期  
图表2：光伏装机行业产业链结构  
图表3：2015-2019年全球光伏装机行业市场规模  
图表4：2015-2019年中国光伏装机行业市场规模  
图表5：2015-2019年光伏装机行业重要数据指标比较  
图表6：2015-2019年中国光伏装机市场占全球份额比较  
图表7：2015-2019年光伏装机行业工业总产值  
图表8：2015-2019年光伏装机行业销售收入  
图表9：2015-2019年光伏装机行业利润总额  
图表10：2015-2019年光伏装机行业资产总计  
图表11：2015-2019年光伏装机行业负债总计  
图表12：2015-2019年光伏装机行业竞争力分析  
图表13：2015-2019年光伏装机市场价格走势  
图表14：2015-2019年光伏装机行业主营业务收入  
图表15：2015-2019年光伏装机行业主营业务成本  
图表16：2015-2019年光伏装机行业销售费用分析  
图表17：2015-2019年光伏装机行业管理费用分析  
图表18：2015-2019年光伏装机行业财务费用分析  
图表19：2015-2019年光伏装机行业销售毛利率分析  
图表20：2015-2019年光伏装机行业销售利润率分析  
图表21：2015-2019年光伏装机行业成本费用利润率分析  
图表22：2015-2019年光伏装机行业总资产利润率分析  
图表23：2015-2019年光伏装机行业集中度  
图表24：2021-2027年中国光伏装机行业供给预测  
图表25：2021-2027年中国光伏装机行业需求预测  
图表26：2021-2027年中国光伏装机行业市场容量预测  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/C97161A058.html>