

# 2021-2027年中国太阳能发电 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2021-2027年中国太阳能发电市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/057504STJI.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-04-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国太阳能发电市场分析与投资前景研究报告》介绍了太阳能发电行业相关概述、中国太阳能发电产业运行环境、分析了中国太阳能发电行业的现状、中国太阳能发电行业竞争格局、对中国太阳能发电行业做了重点企业经营状况分析及中国太阳能发电产业发展前景与投资预测。您若想对太阳能发电产业有个系统的了解或者想投资太阳能发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

太阳能的能源是来自地球外部天体的能源（主要是太阳能），是太阳中的氢原子核在超高温时聚变释放的巨大能量，人类所需能量的绝大部分都直接或间接地来自太阳。我们生活所需的煤炭、石油、天然气等化石燃料都是因为各种植物通过光合作用把太阳能转变成化学能在植物体内贮存下来后，再由埋在地下的动植物经过漫长的地质年代形成。此外，水能、风能、波浪能、海流能等也都是由太阳能转换来的。

10月全国太阳能发电量产量为96.6台，同比增长3%；2019年1-10月全国太阳能发电量产量为1004.7台，同比增长14.4%。

产量（台）	太阳能发电量单月产量增速（%）				太阳能发电量累计产量（台）				
	1-2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
147.0	3.8	101.3	12.9	244.0	8.6	461.4	11.9	676.0	12.1
349.5	10.8	102.9	7.4	568.2	11.2	785.0	12.9	904.7	15.5
1004.7	14.4								

数据来源：国家统计局，博思数据整理

据博思数据发布的《2021-2027年中国太阳能发电市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国太阳能发电产量累计值达142亿千瓦时，期末产量比上年累计增长8.5%。

指标	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月	太阳能发电量当期值(亿千瓦时)	太阳能发电量累计值(亿千瓦时)	太阳能发电量同比增长(%)	太阳能发电量累计增长(%)
	104.3	100.2	116.1	121.2	125.8	121.6	1421	1307.6	1195.9	1070.6
	947.3	820.6	8.9	5.3	8.1	4.1				
	8.9	5.3	8.1	4.1	2.1	-0.6				
	8.58	17.97	27.47	5.5						

## 报告目录：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 太阳能发电行业发展综述

##### 第一节 太阳能发电定义及地位

- 一、太阳能发电定义
- 二、太阳能发电应用分类
- 三、太阳能发电发展的意义
- 四、太阳能发电的战略地位

##### 第二节 太阳能发电优点分析

##### 第三节 太阳能发电发展的必要性分析

- 一、实施可持续投资前景的需求
- 二、能源消费结构调整的需要
- 三、环境保护的需要
- 四、解决用电问题和确保供电安全的需要

### 第二章 太阳能发电行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 太阳能发电行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、太阳能发电行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
  - 1、国际宏观经济形势分析
  - 2、国内宏观经济形势分析
  - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、太阳能发电产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

### 三、太阳能发电产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析 (T)

##### 一、太阳能发电技术分析

##### 二、太阳能发电技术发展水平

##### 三、太阳能发电技术发展分析

##### 四、行业主要技术发展趋势

##### 五、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际太阳能发电所属行业发展分析

#### 第一节 全球太阳能发电市场总体情况分析

##### 一、全球太阳能发电行业的发展特点

##### 二、全球太阳能发电市场结构

##### 三、全球太阳能发电行业发展分析

##### 四、全球太阳能发电行业竞争格局

##### 五、全球太阳能发电市场区域分布

##### 六、国际重点太阳能发电企业运营分析

#### 第二节 全球主要国家 (地区) 市场调研

##### 一、美国

##### 二、德国

##### 三、法国

##### 四、日本

### 第二部分 行业深度分析

#### 第四章 我国太阳能发电所属行业运行现状分析

##### 第一节 中国太阳能发电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、行业市场规模分析

##### 第二节 我国太阳能发电所属行业发展状况分析

##### 一、我国太阳能发电行业发展阶段

##### 二、我国太阳能发电行业发展总体概况

### 三、我国太阳能发电行业发展特点分析

### 四、我国太阳能发电行业商业模式分析

#### 第三节 太阳能发电市场发展分析

##### 一、太阳能发电适用领域分析

##### 二、太阳能发电项目建设情况

##### 三、太阳能发电发展的影响因素

#### 第四节 中国太阳能发电所属行业经济性分析

##### 一、太阳能发电经济效益分析

##### 二、太阳能发电环境效益分析

##### 三、对不同群体带来的利益分析

###### 1、对用户带来的利益分析

###### 2、对电力公司带来的利益分析

###### 3、对国家带来的利益分析

## 第五章 中国太阳能发电并网对配电网的影响

### 第一节 太阳能发电并网对配电网的影响

#### 一、太阳能发电对配电网运行的影响

##### 1、对损耗的影响

##### 2、对电压的影响

##### 3、对电能质量的影响

##### 4、对系统保护的影响

##### 5、对可靠性的影响

##### 6、对故障电流的影响

#### 二、太阳能发电对配电网规划的影响

##### 1、增加不确定性因素

##### 2、产生配电网双向潮流

##### 3、增大问题求解难度

##### 4、增加运营管理难度

##### 5、降低供电设施利用率

### 第二节 提高太阳能发电并网可靠性的策略

#### 一、直流微电网研究

##### 1、直流微网概念

## 2、直流微网的控制策略

### 二、交流微电网研究

## 第六章 中国太阳能发电设备市场现状与前景

### 第一节 太阳能发电设备产量分析

#### 2016-2019年10月太阳能发电量产量统计图

数据来源：国家统计局，博思数据整理

### 第二节 太阳能发电设备需求分析

### 第三节 太阳能发电设备市场竞争

### 第四节 太阳能发电设备技术进展

### 第五节 太阳能发电设备趋势预测分析

## 第三部分 竞争格局分析

## 第七章 太阳能发电行业重点地区市场调研

### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、行业区域分布特点分析

#### 四、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 太阳能发电重点应用领域发展分析

## 第八章 2015-2019年太阳能发电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、太阳能发电行业竞争结构分析

#### 二、太阳能发电行业企业间竞争格局分析

#### 三、太阳能发电行业集中度分析

#### 四、太阳能发电行业SWOT分析

### 第二节 太阳能发电行业竞争格局分析

#### 一、国内外太阳能发电竞争分析

#### 二、我国太阳能发电市场竞争分析

- 三、国内主要太阳能发电企业动向
- 四、国内太阳能发电企业拟在建项目分析
- 第三节 太阳能发电行业并购重组分析
  - 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
  - 二、本土企业投资兼并与重组分析
  - 三、行业投资兼并与重组趋势分析
- 第四节 太阳能发电市场竞争策略分析

## 第九章 太阳能发电行业领先企业经营形势分析

### 第一节 天威保变

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 英力特

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 阳光电源

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 海润光伏

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第五节 江苏阳光

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第六节 特变电工

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析



(3) 企业经营优劣势分析

第七节 金晶科技

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节 有研硅股

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节 中利科技

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节 力诺太阳

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四部分 趋势预测展望

第十章 2021-2027年太阳能发电行业前景及趋势预测

第一节 中国太阳能发电行业发展障碍和瓶颈

一、成本的障碍和瓶颈

二、能源政策方面的障碍和瓶颈

三、并网方面的障碍和瓶颈

四、体制方面的障碍和瓶颈

五、行政许可的障碍和瓶颈

六、融资方面的障碍和瓶颈

七、电力市场及计量方面的障碍和瓶颈

八、其他问题的障碍和瓶颈

第二节 2021-2027年太阳能发电市场前景预测

一、2021-2027年太阳能发电市场发展潜力

二、2021-2027年太阳能发电市场前景预测展望

- 1、太阳能发电发展空间预测
- 2、太阳能发电未来发展重点
- 3、太阳能发电未来潜在市场
- 三、2021-2027年太阳能发电细分行业趋势预测分析

### 第三节 2021-2027年太阳能发电市场发展趋势预测

- 一、2021-2027年太阳能发电行业发展趋势
- 二、2021-2027年太阳能发电市场规模预测
  - 1、太阳能发电行业市场容量预测
  - 2、太阳能发电行业销售收入预测
  - 3、太阳能发电行业资产预测
  - 4、太阳能发电行业企业数量预测
  - 5、太阳能发电行业人员规模预测
  - 6、太阳能发电行业节省资源预测
- 三、2021-2027年太阳能发电行业应用趋势预测
- 四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

### 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

## 第十一章 2021-2027年太阳能发电行业投融资分析

### 第一节 太阳能发电投资模式分析

- 一、太阳能发电投资模式设计原则
- 二、太阳能发电投资主体分析
- 三、太阳能发电投建阶段模式
  - 1、投建阶段主要工作分析
  - 2、投建阶段主要市场主体分析
  - 3、太阳能发电投建模式分析
- 四、太阳能发电运维阶段模式
  - 1、运维阶段主要工作分析

## 2、运维阶段主要市场主体分析

## 3、太阳能发电运维模式分析

### 第二节 太阳能发电投资投资策略分析

#### 一、太阳能发电投资发展路径

#### 二、太阳能发电市场投资策略

##### 1、目标市场的选取

##### 2、目标市场的定位

### 第三节 中国太阳能发电项目风险分析

#### 一、项目政策风险分析

#### 二、项目技术风险分析

#### 三、项目市场风险分析

##### 1、我国电力市场开放程度较低

##### 2、原材料价格波动风险

##### 3、市场供需风险

### 第四节 中国太阳能发电项目融资分析

#### 一、项目融资的基本模式

##### 1、节能减排技改项目融资模式

##### 2、CDM项下融资模式

##### 3、ECM（节能服务商）融资模式

#### 二、项目融资的基本渠道

## 第十二章 研究结论及发展建议

### 第一节 太阳能发电行业研究结论及建议

### 第二节 太阳能发电行业研究结论及建议

### 第三节 太阳能发电行业发展建议

#### 一、行业投资策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

图表：2019年国民经济情况

图表：2019年第一产业增加值情况

图表：2019年第二产业增加值情况  
图表：2019年第三产业增加值情况  
图表：太阳能发电的应用领域按市场分类  
图表：太阳能发电的应用领域按产品分类  
图表：2019年世界太阳能发电企业排名  
图表：太阳能发电产业链图  
图表：我国太阳能发电产业链各产业生命周期分析  
图表：2019年中国太阳能发电市场分布  
图表：2019年中国太阳能发电市场规模  
图表：2015-2019年太阳能发电重要数据指标比较  
图表：2015-2019年中国太阳能发电行业销售情况分析  
图表：2015-2019年中国太阳能发电行业利润情况分析  
图表：2015-2019年中国太阳能发电行业资产情况分析  
图表：2015-2019年中国太阳能发电发展能力分析  
图表：2015-2019年中国太阳能发电竞争力分析  
图表：2021-2027年中国太阳能发电成本费用预测  
图表：2021-2027年中国太阳能发电利润总额预测  
图表：2021-2027年中国太阳能发电产业企业单位数预测  
图表：2021-2027年中国太阳能发电产业总资产预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504STJI.html>