

# 2021-2027年中国太阳能发电市场现状分析及投资前景研究报告

## 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现状分析及投资前景研究报告》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/2780295N1P.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】2021-07-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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现状分析及投资前景研究报告》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。

我国光伏发电起步于20世纪80年代，主要为部分地区的示范工程项目。2007年至2010年，我国光伏项目装机增长明显，逐步走向市场化。2009年，财政部、科技部、国家能源局联合发布《关于实施金太阳示范工程的通知》，加快国内光伏发电的产业化和规模化发展。2013年7月，国务院发布《关于促进光伏产业健康发展的若干意见》，国家能源局发布《关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知》，对光伏项目建设及价格进行了指导。2016年底，国家能源局发布了《太阳能发展“十三五”规划》，到2020年底，我国太阳能发电装机将达到1.1亿千瓦以上。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2021-2027年中国太阳能发电市场现状分析及投资前景研究报告》表明：2021年上半年我国太阳能发电量累计值达858.2亿千瓦时，期末产量比上年累计增长9%。

指标	2021年6月	2021年5月	2021年4月	2021年3月	2021年2月	太阳能发电量当期值(亿千瓦时)	161	165.6	143.6	141	太阳能发电量累计值(亿千瓦时)	858.2	694.6
太阳能发电量同比增长(%)	12.5	8.7	-6.4	-0.6	97.97	614.125.8							

## 报告目录：

### 第一章 太阳能发电行业基本概况

#### 第一节 太阳能发电定义

#### 第二节 宏观经济环境

##### 一、国际经济环境

##### 二、国内经济环境

##### 三、产业环境分析

##### 五、法律及政策环境

### 第三节 太阳能发电所属行业现状调研

#### 一、企业规模

#### 二、盈利能力

#### 三、偿债能力

#### 四、发展能力

### 第四节 太阳能发电发展趋势预测分析

## 第二章 太阳能发电生产工艺及技术趋势研究

### 第一节 当前我国太阳能发电技术发展现状调研

### 第二节 我国太阳能发电产品技术成熟度分析

### 第三节 中外太阳能发电技术差距及产生差距的主要原因剖析

### 第四节 提高我国太阳能发电技术的对策

### 第五节 中外主要太阳能发电生产商生产设备配置对比分析

### 第六节 我国太阳能发电产品研发、设计发展趋势预测

## 第三章 太阳能发电所属行业产销状况分析及预测

### 第一节 太阳能发电所属行业总体规模

近年来，在全球气候变暖的大背景下，大力发展可再生能源以替代化石能源已成为能源转型的大势所趋，节能环保的发电方式越来越受到各国的青睐。在目前众多备选的可再生能源类型中，太阳能无疑是未来世界最理想的能源之一，在各国中长期能源战略中占有重要地位。

根据我国《太阳能发展“十三五”规划》到2020年底，太阳能发电装机达到1.1亿千瓦以上，其中，光伏发电装机达到1.05亿千瓦以上；太阳能热发电装机达到500万千瓦。太阳能热利用集热面积达到8亿平方米。到2020年，太阳能年利用量达到1.4亿吨标准煤以上。未来，我国太阳能发电行业前景十分广阔。

### “十三五”太阳能利用主要指标

### 第二节 太阳能发电产能概况

### 第三节 太阳能发电产量概况

#### 一、产量变动

#### 二、产能配置与产能利用率调查

### 第四节 太阳能发电国内销售渠道分析

### 第五节 太阳能发电行业国际化营销模式分析

## 第六节 太阳能发电消费量分析

## 第七节 太阳能发电消费特点分析

## 第八节 太阳能发电消费量影响因素分析

## 第九节 2015-2019年太阳能发电总产量预测分析

# 第四章 太阳能发电所属行业供给状况分析及预测

## 第一节 太阳能发电供给量分析

## 第二节 太阳能发电供给方式分析

## 第三节 太阳能发电产量与实际供给量关系分析

## 第四节 主要太阳能发电供给企业分析

## 第五节 主要太阳能发电供给地区分析

## 第六节 近期太阳能发电供给规律分析

## 第七节 不同太阳能发电供给模式对比

## 第八节 2015-2019年太阳能发电供给量预测分析

# 第五章 太阳能发电所属行业整体需求量分析及预测

## 第一节 太阳能发电需求量分析

## 第二节 太阳能发电需求特点分析

## 第三节 太阳能发电潜在需求开发分析

## 第四节 太阳能发电消费量与实际需求量关系分析

## 第五节 主要太阳能发电需求领域实际需求分析

## 第六节 主要太阳能发电需求地区实际需求分析

## 第七节 近期太阳能发电需求发展规律分析

## 第八节 不同太阳能发电需求空间对比

## 第九节 2015-2019年太阳能发电需求量预测分析

# 第六章 太阳能发电所属行业进出口市场调研

## 第一节 2015-2019年我国太阳能发电进出口状况分析

### 一、2019年我国太阳能发电进出口分析

### 三、2015-2019年我国太阳能发电出口的问题

## 第二节 我国太阳能发电进出口形势分析

### 一、2015-2019年我国太阳能发电出口预测分析

二、影响进出口变化的主要原因剖析

三、2015-2019年我国太阳能发电进口趋势预测分析

## 第七章 太阳能发电所属行业竞争格局分析及展望

### 第一节 太阳能发电行业的发展周期

一、太阳能发电行业的经济周期

二、太阳能发电行业的增长性与波动性

三、太阳能发电行业的成熟度

### 第二节 太阳能发电行业历史竞争格局综述

一、太阳能发电行业集中度分析

二、太阳能发电行业竞争程度

### 第三节 太阳能发电行业国际竞争者的影响

一、国内太阳能发电企业的SWOT

二、国际太阳能发电企业的SWOT

### 第四节 2015-2019年太阳能发电行业竞争格局展望

## 第八章 重点区域市场调研

### 第一节 华东地区

一、行业规模

二、经营情况分析

三、竞争优势分析

### 第二节 华南地区

一、行业规模

二、经营情况分析

三、竞争优势分析

### 第三节 华中地区

一、行业规模

二、经营情况分析

三、竞争优势分析

### 第四节 华北地区

一、行业规模

二、经营情况分析

### 三、竞争优势分析

#### 第五节 东北地区

##### 一、行业规模

##### 二、经营情况分析

##### 三、竞争优势分析

#### 第六节 西南地区

##### 一、行业规模

##### 二、经营情况分析

##### 三、竞争优势分析

#### 第七节 西北地区

##### 一、行业规模

##### 二、经营情况分析

##### 三、竞争优势分析

#### 第八节 各地区发展趋势预测

#### 第九节 各地区2015-2019年产销量预测分析

### 第九章 行业重点企业分析

#### 第一节 国内主要企业分析

##### 一 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

##### 二 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

##### 三 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

##### 四 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

## 五 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

## 六 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

## 七 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

## 八 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

## 九 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

## 十 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

## 第二节 2015-2019年中国企业竞争格局发展预测分析

## 第十章 2015-2019年中国太阳能发电行业发展趋势预测分析

### 第一节 2015-2019年中国太阳能发电行业发展趋势预测分析

#### 一、太阳能发电市场的发展趋势预测分析

#### 二、市场品种多样化分析



## 第二节 2015-2019年中国太阳能发电市场产销预测分析

### 一、产销预测分析

### 二、价格走势分析

### 三、进出口预测分析

## 第十一章 2015-2019年中国太阳能发电行业投资状况分析

### 第一节 太阳能发电行业投资现状研究

### 第二节 2019年太阳能发电行业投资分析

### 第三节 2019年太阳能发电行业投资政策分析

### 第四节 近几年主要投资项目分析

#### 一、在建项目分析

#### 二、拟建项目分析

### 第五节 2015-2019年太阳能发电行业投资预测分析

## 第十二章 行业结论及建议

## 图表目录

图表 2019年国民经济状况分析

图表 2019年第一产业增加值状况分析

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分析

图表 2021-2027年中国太阳能发电利润总额预测分析

图表 2021-2027年中国太阳能发电产业企业单位数预测分析

图表 2021-2027年中国太阳能发电产业总资产预测分析

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/2780295N1P.html>