

# 2020-2026年中国太阳能发电 电站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

《2020-2026年中国太阳能发电站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/D57198UHO2.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】2020-04-20

【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《2020-2026年中国太阳能发电站市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了太阳能发电站行业相关概述、中国太阳能发电站产业运行环境、分析了中国太阳能发电站行业的现状、中国太阳能发电站行业竞争格局、对中国太阳能发电站行业做了重点企业经营状况分析及中国太阳能发电站产业发展前景与投资预测。您若想对太阳能发电站产业有个系统的了解或者想投资太阳能发电站行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

据博思数据发布的《2020-2026年中国太阳能发电站市场现状分析及投资前景研究报告》表明：2019年我国太阳能发电量累计值达1172.2亿千瓦时，期末产量比上年累计增长13.3%。

| 指标              | 2019年12月 | 2019年11月 | 2019年10月 | 2019年9月 | 2019年8月 | 2019年7月 | 2019年6月 |                 |
|-----------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 太阳能发电量当期值(亿千瓦时) | 84.6     | 84.9     | 96.6     | 107.8   | 108.7   | 107.2   | 102.9   | 太阳能发电量累计值(亿千瓦时) |
| 太阳能发电量累计值(亿千瓦时) | 1172.2   | 1092.1   | 1004.7   | 904.7   | 785     | 676     | 568.2   | 太阳能发电量同比增长(%)   |
| 太阳能发电量同比增长(%)   | 15.2     | 2.7      | 3        | 19.4    | 13.9    | 13.2    | 7.4     | 太阳能发电量累计增长(%)   |
| 太阳能发电量累计增长(%)   | 13.3     | 13.3     | 14.4     | 15.5    | 12.9    | 12.1    | 11.2    |                 |

## 报告目录：

### 第一部分产业环境透视

#### 第一章太阳能发电站行业发展综述

##### 第一节太阳能发电站定义

###### 一、太阳能发电站定义

###### 二、太阳能发电站分类

##### 第二节太阳能发电站选址分析

###### 一、太阳能资源概述

###### 二、太阳能资源分布

###### 1、地域分布

###### 2、日照时数分布

###### 三、太阳能发电站选址原则

##### 第三节太阳能发电站建设的必要性分析

###### 一、符合国家产业发展政策

###### 二、缓解能源危机的迫切需要

###### 三、电站建设是环境保护的需求

##### 第四节太阳能发电站行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业调研
- 五、行业下游产业链相关行业调研
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章太阳能发电站行业市场环境及影响分析（pest）

### 第一节太阳能发电站行业政治法律环境（p）

- 一、行业主要法律法规
- 二、太阳能发电站行业标准
- 三、行业相关发展规划
- 四、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、太阳能发电站产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、太阳能发电站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、太阳能发电站技术分析
- 二、太阳能发电站技术发展水平
- 三、2017-2019年太阳能发电站技术发展分析
- 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站行业发展分析及经验借鉴

### 第一节全球太阳能发电站市场总体情况分析

- 一、全球太阳能发电站行业的发展特点
- 二、2017-2019年全球太阳能发电站市场结构
- 三、2017-2019年全球太阳能发电站行业发展分析
- 四、2017-2019年全球太阳能发电站行业竞争格局
- 五、2017-2019年全球太阳能发电站市场区域分布
- 六、2017-2019年国际重点太阳能发电站企业运营分析

## 第二节全球主要国家（地区）市场调研

### 一、德国太阳能发电站建设分析

- 1、德国太阳能相关政策
- 2、德国太阳能装机容量分析
- 3、德国太阳能发电电价情况
- 4、德国太阳能发电站建设规划情况
- 5、德国太阳能产业经验借鉴

### 二、西班牙太阳能发电站建设分析

- 1、西班牙太阳能相关政策
- 2、西班牙太阳能装机容量分析
- 3、西班牙太阳能发电电价情况
- 4、西班牙太阳能发电站建设规划情况

### 三、美国太阳能发电站建设分析

- 1、美国太阳能相关政策
- 2、美国光伏装机容量分析
- 3、美国装机容量地区分布
- 4、美国装机容量应用细分
- 5、美国太阳能发电电价情况
- 6、美国太阳能发电站建设规划情况

### 四、日本太阳能发电站建设分析

- 1、日本太阳能相关政策
- 2、日本太阳能装机容量分析
- 3、日本太阳能发电电价情况
- 4、日本太阳能发电站建设规划情况

## 第二部分行业深度分析

## 第四章中国太阳能发电站建设分析

### 第一节太阳能光伏电站建设分析

#### 一、太阳能光伏电站分类情况

- 1、平板光伏电站介绍
- 2、薄膜光伏电站介绍
- 3、聚光光伏电站介绍
- 4、三种太阳能光伏电站对比
- 5、太阳能光伏发电成本趋势预测

#### 二、太阳能光伏电站建设条件

#### 三、太阳能光伏电站建设现状

- 1、平板光伏电站建设现状
- 2、薄膜光伏电站建设现状
- 3、聚光光伏电站建设现状

#### 四、太阳能光伏电站设备需求

#### 五、太阳能光伏电站建设面临的问题

#### 六、太阳能光伏电站优缺点分析

#### 七、太阳能光伏电站趋势预测

- 1、平板光伏电站趋势预测
- 2、薄膜光伏电站趋势预测
- 3、聚光光伏电站趋势预测

### 第二节太阳能光热发电站建设分析

#### 一、太阳能光热发电分类情况

#### 二、太阳能光热发电发展现状

#### 三、太阳能光热发电站建设条件

#### 四、太阳能光热发电站建设成本

#### 五、太阳能光热发电站设备需求

#### 六、太阳能光热发电站建设面临的问题

#### 七、太阳能光热发电站优缺点分析

#### 八、太阳能光热发电站趋势预测

### 第三节太阳能发电站试点地区对比分析

#### 一、试点地区资源配置对比分析

#### 二、试点地区政策扶持对比分析

### 三、试点地区试点项目对比分析

- 1、试点项目投资方情况
- 2、试点项目投资规模对比
- 3、试点项目运营情况对比

### 第四节太阳能发电站发展趋势与前景分析

- 一、太阳能发电站发展趋势分析
- 二、太阳能发电站建设前景分析
  - 1、太阳能发电站建设前景分析
  - 2、太阳能发电站并网前景分析

## 第五章太阳能发电技术分析

### 第一节太阳能光伏发电技术分析

- 一、太阳能光伏发电原理
- 二、太阳能光伏发电技术
  - 1、太阳能电池技术
  - 2、光伏阵列的最大功率跟踪技术
  - 3、聚光光伏技术
  - 4、孤岛效应检测技术
- 三、太阳能光伏发电技术的应用
  - 1、独立光伏发电系统
  - 2、并网光伏发电系统
  - 3、混合光伏发电系统
  - 4、光伏建筑一体化
  - 5、光伏发电与led照明的结合
- 四、太阳能光伏发电技术发展趋势
- 五、光伏发电技术的应用前景展望

### 第二节太阳能光热发电技术分析

- 一、单轴跟踪技术
  - 1、抛物槽式系统
  - 2、线形菲涅尔反射器系统
- 二、双轴跟踪技术
  - 1、抛物碟式系统

2、单塔-中央集中式发电系统

3、多塔-分布式系统

三、太阳能槽式光热发电技术

1、太阳能槽式光热发电技术分析

2、太阳能槽式光热发电技术展望

四、各种配套技术的发展趋势

1、聚光装置和吸收器

2、发电装置和热力循环

3、储热装置

五、太阳能光热发电技术应用趋势

1、热-光伏组合式太阳能发电系统

2、热电联产系统chp、

第三部分竞争格局分析

第六章2020-2026年太阳能发电行业竞争形势分析

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、太阳能电站行业竞争结构分析

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

6、竞争结构特点总结

二、太阳能电站行业swot分析

1、太阳能电站行业优势分析

2、太阳能电站行业劣势分析

3、太阳能电站行业机会分析

4、太阳能电站行业威胁分析

第二节太阳能电站行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析



### 第三节 太阳能电站行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

## 第七章 2020-2026年太阳能发电行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国太阳能发电投资建设企业个案分析

#### 一、国投电力控股股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业业务情况分析

##### 3、企业经营情况分析

##### 4、企业太阳能项目分析

##### 5、企业投资情况分析

##### 6、企业投资前景分析

##### 7、企业最新发展动向分析

#### 二、中广核太阳能开发有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业业务情况分析

##### 3、企业经营情况分析

##### 4、企业太阳能项目分析

##### 5、企业投资前景分析

#### 三、中国节能环保集团有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业业务情况分析

##### 3、企业经营情况分析

##### 4、企业太阳能项目分析

##### 5、企业投资情况分析

#### 四、中国华能集团有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业业务情况分析

##### 3、企业经营情况分析

##### 4、企业投资前景分析

## 五、中铝宁夏能源集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务情况分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业太阳能项目分析
- 5、企业投资情况分析
- 6、企业发展目标分析

## 第二节中国太阳能发电站组件供应企业个案分析

### 一、无锡尚德太阳能电力有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务情况分析
- 3、企业总体经营分析
- 4、企业产品应用分析
- 5、企业销售渠道与网络
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向分析

### 二、天合光能股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务情况分析
- 3、企业总体经营分析
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

### 三、江苏三合新能源科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务情况分析
- 3、企业总体经营分析
- 4、企业产品供给能力分析
- 5、企业销售渠道与网络
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向分析

### 四、京电能源工程集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务情况分析
- 3、企业总体经营分析
- 4、企业技术水平与研发能力
- 5、企业销售渠道与网络
- 6、企业经营优劣势分析

#### 五、深圳市拓日新能源科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务情况分析
- 3、企业总体经营分析
- 4、企业产品应用分析
- 5、企业技术水平与研发能力
- 6、企业销售渠道与网络
- 7、企业经营优劣势分析

#### 第四部分趋势预测展望

#### 第八章2020-2026年太阳能发电站行业前景及趋势预测

##### 第一节2020-2026年太阳能发电站市场前景预测

- 一、2020-2026年太阳能发电站市场发展潜力
- 二、2020-2026年太阳能发电站市场前景预测展望
- 三、2020-2026年太阳能发电站细分行业趋势预测分析

##### 第二节2020-2026年太阳能发电站市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年太阳能发电站行业发展趋势
- 二、2020-2026年太阳能发电站市场规模预测
  - 1、太阳能发电站行业市场容量预测
  - 2、太阳能发电站行业营业收入预测
- 三、2020-2026年太阳能发电站行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

##### 第三节2020-2026年中国太阳能发电站行业供需预测

- 一、2020-2026年中国太阳能发电站行业供给预测
- 二、2020-2026年中国太阳能发电站行业产量预测
- 三、2020-2026年中国太阳能发电站市场销量预测

四、2020-2026年中国太阳能发电站行业需求预测

五、2020-2026年中国太阳能发电站行业供需平衡预测

## 第九章2020-2026年太阳能发电站行业投资机会与风险防范

### 第一节太阳能发电站行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、太阳能发电站行业投资现状分析

### 第二节2020-2026年太阳能发电站行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、太阳能发电站行业投资机遇

### 第三节2020-2026年太阳能发电站行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

### 第四节中国太阳能发电站行业投资建议

一、太阳能发电站行业未来发展方向

二、太阳能发电站行业主要投资建议

三、中国太阳能发电站企业融资分析

## 第五部分投资趋势分析

## 第十章太阳能发电站行业投资趋势分析

### 第一节太阳能发电站行业投资趋势分析

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

第二节对中国太阳能发电站品牌的战略思考

一、太阳能发电站品牌的重要性

二、太阳能发电站实施品牌战略的意义

三、太阳能发电站企业品牌的现状分析

四、中国太阳能发电站企业的品牌战略

五、太阳能发电站品牌战略管理的策略

第三节太阳能发电站经营策略分析

一、太阳能发电站市场细分策略

二、太阳能发电站市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、太阳能发电站新产品差异化战略

第四节太阳能发电站行业投资前景建议研究

一、2020年太阳能发电站企业投资前景建议

二、2020-2026年太阳能发电站行业投资前景建议

三、2020-2026年细分行业投资前景建议

第十一章研究结论及发展建议

第一节太阳能发电站行业研究结论及建议

第二节太阳能发电站子行业研究结论及建议

第三节太阳能发电站行业发展建议

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：2017-2019年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况

图表：2019年全国电力工程建设累计完成投资结构

图表：2019年全国电源工程建设投资结构

图表：2017-2019年中国全社会用电量及增长情况

图表：2017-2019年全国全口径发电量及增长情况

图表：2019年全国全口径发电量结构分析

图表：2017-2019年中国能源消费总量及增速情况

图表：2017-2019年太阳能发电行业销售收入情况表

图表：2017-2019年太阳能发电行业销售收入变化趋势图

图表：2017-2019年太阳能发电行业主要经济指标

图表：2017-2019年太阳能发电行业盈利能力分析

图表：2017-2019年太阳能发电行业运营能力分析

图表：2017-2019年太阳能发电行业偿债能力分析

图表：2017-2019年太阳能发电行业发展能力分析

图表：2020-2026年太阳能发电行业市场容量预测

图表：2020-2026年太阳能发电行业营业收入预测

图表：2020-2026年中国太阳能发电行业供给预测

图表：2020-2026年中国太阳能发电行业产量预测

图表：2020-2026年中国太阳能发电行业市场销量预测

图表：2020-2026年中国太阳能发电行业需求预测

图表：2020-2026年中国太阳能发电行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D57198UHO2.html>