

# 2021-2026年中国太阳能发电站市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国太阳能发电站市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/674055.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

法国奥德约太阳能发电站是世界上第一个实现太阳能发电的太阳能电站。虽然当时发电功率才64千瓦，但它为后来的太阳能电站的研究与设计奠定了基础。

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：

### 第一章 中国太阳能发电站发展综述

#### 1.1 太阳能发电站定义

##### 1.1.1 太阳能发电站定义

##### 1.1.2 太阳能发电站分类

#### 1.2 太阳能发电站选址分析

##### 1.2.1 全球太阳能资源储存量与分布

###### (1) 全球太阳能资源储量

###### (2) 全球太阳能资源分布

##### 1.2.2 中国太阳能资源储量与分布

###### (1) 中国太阳能资源储量

###### (2) 中国太阳能资源分布

##### 1.2.3 中国太阳能资源利用前景评估

##### 1.2.4 太阳能发电站选址原则

#### 1.3 太阳能发电站发展环境分析

##### 1.3.1 太阳能发电站发展政策环境分析

###### (1) 太阳能发电相关政策

###### (2) 太阳能发电价格补贴政策

###### (3) 太阳能发电相关规划

##### 1.3.2 太阳能发电经济环境分析

###### (1) 国内GDP增长情况

###### (2) 工业增加值增长情况

###### (3) GDP、工业总产值与太阳能发电行业关系分析

##### 1.3.3 太阳能发电贸易环境分析

###### (1) 美国光伏贸易保护

###### (2) 欧盟光伏贸易保护

###### (3) 我国光伏贸易保护

#### 1.3.4中国太阳能发电站发展机遇与威胁分析

#### 1.4太阳能发电站建设的必要性分析

##### 1.4.1符合国家产业发展政策

##### 1.4.2缓解能源危机的迫切需要

##### 1.4.3电站建设是环境保护的需求

### 第二章 全球太阳能发电站发展及前景分析

#### 2.1全球太阳能发电总体状况

##### 2.1.1全球光伏发电总体状况及前景展望

###### (1) 全球光伏发电装机容量

###### 1) 全球光伏发电累计装机容量

###### 2) 全球光伏发电新增装机容量

###### (2) 全球光伏发电竞争分析

###### 1) 光伏发电国家间竞争

###### 2) 光伏发电企业间竞争

###### (3) 全球光伏发电发展前景分析

###### 1) 全球光伏发电发展存在不确定性

###### 2) 全球光伏发电发展机遇

###### 3) 全球光伏发电发展趋势

##### 2.1.2全球光热发电总体状况及前景展望

###### (1) 全球光热发电发展规模及增长情况

###### (2) 全球光热发电发展前景展望

###### 1) 全球光热发电装机容量预测

###### 2) 全球光热发电发电量预测

###### 3) 全球光热发电投资成本预测

###### 4) 全球光热发电市场现状预测

#### 2.2主要国家太阳能发电站发展分析

##### 2.2.1德国太阳能发电站发展分析

###### (1) 德国太阳能相关政策

###### (2) 德国太阳能装机容量分析

###### (3) 德国太阳能发电上网电价补贴

###### (4) 德国太阳能项目收益率测算

###### (5) 德国太阳能发电站建设情况

##### 2.2.2西班牙太阳能发电站发展分析

###### (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) 西班牙太阳能发电上网电价补贴
- (4) 西班牙太阳能发电项目建设情况
- (5) 西班牙太阳能发电站建设情况

#### 2.2.3 美国太阳能发电站发展分析

- (1) 美国太阳能相关政策
- (2) 美国太阳能装机容量分析
- (3) 美国太阳能发电上网电价补贴
- (4) 美国太阳能发电项目建设情况
- (5) 美国太阳能发电站建设情况

#### 2.2.4 日本太阳能发电站发展分析

- (1) 日本太阳能相关政策
- (2) 日本太阳能装机容量分析
- (3) 日本太阳能发电上网电价补贴
- (4) 日本太阳能发电安装成本分析
- (5) 日本太阳能发电站建设规划

### 第三章 中国太阳能发电站建设分析

#### 3.1 太阳能光伏发电站建设分析

##### 3.1.1 太阳能光伏发电总体概况

- (1) 太阳能光伏发电装机容量
- (2) 太阳能光伏发电市场竞争
- (3) 太阳能光伏发电潜在市场

##### 3.1.2 太阳能光伏发电站建设条件

##### 3.1.3 太阳能光伏发电站建设情况分析

##### 3.1.4 太阳能光伏发电站建设面临的问题

##### 3.1.5 太阳能光伏发电站竞争分析

##### 3.1.6 太阳能光伏发电站发展前景展望

#### 3.2 太阳能光热发电站建设分析

##### 3.2.1 太阳能光热发电总体概况

- (1) 太阳能光热发电规模及增长情况
- (2) 太阳能光热发电竞争格局

##### 3.2.2 太阳能光热发电站建设条件

##### 3.2.3 太阳能光热发电站构成分析

##### 3.2.4 太阳能光热发电站发电项目

- (1) 太阳能光热发电示范项目
- (2) 太阳能光热发电商业化项目

(3) 太阳能光热发电规划建设项目

3.2.5 太阳能光热发电站建设面临的问题

3.2.6 太阳能光热发电站发展前景展望

3.3 太阳能发电站重点地区对比分析

3.3.1 重点地区太阳能资源

3.3.2 重点地区太阳能发电政策

3.3.3 重点地区太阳能发电现状

第四章 太阳能发电技术分析

4.1 太阳能光伏发电技术分析

4.1.1 太阳能光伏发电技术介绍

(1) 太阳能电池技术

1) 太阳能电池转换效率分析

2) 不同太阳能电池技术比较

3) 太阳能电池技术趋势分析

(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

4.1.2 太阳能光伏发电技术专利分析

(1) 专利申请数分析

(2) 专利公开数量变化情况

(3) 专利申请人分析

(4) 热门技术分析

4.1.3 太阳能光伏发电技术发展方向

4.2 太阳能光热发电技术分析

4.2.1 太阳能光热发电技术介绍

(1) 槽式系统

(2) 线型反射菲涅尔

(3) 塔式系统

1) 单塔-中央集中式发电系统

2) 多塔-分布式系统

(4) 碟式系统

4.2.2 各种配套技术的发展

(1) 聚光装置和吸收器

(2) 发电装置和热力循环

(3) 储热装置

#### 4.2.3 太阳能光热发电技术专利分析

- (1) 专利申请数分析
- (2) 专利公开数量变化情况
- (3) 专利申请人分析
- (4) 热门技术分析

#### 4.2.4 太阳能光热发电技术发展方向

- (1) 热-光伏组合式太阳能发电系统
- (2) 热电联产系统 (CHP)

### 第五章 中国太阳能发电站效益分析

#### 5.1 太阳能发电站成本分析

##### 5.1.1 太阳能光伏发电站建设成本分析

- (1) 太阳能光伏发电站建设成本构成分析
- (2) 太阳能光伏发电站成本电价影响因素分析

- 1) 单位装机成本对成本电价的影响
- 2) 年满负荷发电时间对于成本电价的影响
- 3) 贷款状况对于成本电价的影响
- 4) 投资回收期对于成本电价的影响
- 5) 运营维护费对于成本电价的影响

##### 5.1.2 太阳能光热发电站建设成本分析

- (1) 太阳能光热发电站建设成本现状
- (2) 太阳能光热发电站建设成本构成
- (3) 太阳能光热发电站成本影响因素

- 1) 太阳能辐照强度
- 2) 发电量/系统效率
- 3) 运营和维护成本
- 4) 蓄热装置
- 5) 政策补贴
- 6) 融资环境
- 7) 传统能源价格

##### 5.1.3 太阳能离网/并网发电站成本分析

#### 5.2 「HJ 327」 太阳能发电站效益分析

##### 5.2.1 太阳能发电站环境效益分析

- (1) 太阳能发电站施工期环境影响分析
  - 1) 扬尘污染
  - 2) 噪声污染

3) 废水污染

4) 固体废弃物污染

(2) 太阳能发电站运营期环境效益分析

5.2.2 太阳能发电站社会效益分析

5.2.3 太阳能发电站经济效益分析

(1) 太阳能发电站投资效益分析

(2) 太阳能发电站经济效益分析

第六章 中国太阳能发电站建设企业经营分析

6.1 中国太阳能发电站投资建设企业个案分析

6.1.1 国投电力控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业机构设置情况

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优势分析

(5) 企业发展战略分析

6.1.2 中广核太阳能开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业机构设置情况

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优势分析

(5) 企业发展战略分析

6.1.3 中国节能环保集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业机构设置情况

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优势分析

(5) 企业发展战略分析

6.1.4 中国华能集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业机构设置情况

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优势分析

(5) 企业发展战略分析

6.1.5 宁夏发电集团有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业机构设置情况
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优势分析
- (5) 企业发展战略分析
- 6.2 中国太阳能发电站组件供应企业个案分析
- 6.2.1 尚德电力控股有限公司经营情况分析
  - (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
  - (5) 企业技术水平及研发
  - (6) 企业销售渠道与网络
- 6.2.2 天合光能有限公司经营情况分析
  - (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
  - (5) 企业技术水平及研发
  - (6) 企业销售渠道与网络
- 6.2.3 晶科能源控股有限公司经营情况分析
  - (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
  - (5) 企业技术水平及研发
  - (6) 企业销售渠道与网络
- 6.2.4 浚鑫科技股份有限公司经营情况分析
  - (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
  - (5) 企业技术水平及研发
  - (6) 企业销售渠道与网络
- 第七章 中国太阳能发电站投融资及建议
- 7.1 太阳能发电站投资分析

### 7.1.1 太阳能发电站投资壁垒分析

- (1) 技术壁垒「AK LT」
- (2) 资本规模及增长情况
- (3) 人才壁垒

### 7.1.2 太阳能发电站投资风险分析

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 经济风险
- (4) 汇率风险

### 7.1.3 太阳能发电站投资机会分析

### 7.1.4 太阳能发电站投资回报分析

## 7.2 太阳能发电站建设融资分析

### 7.2.1 太阳能发电站建设融资模式分析

### 7.2.2 太阳能发电站建设融资渠道分析

### 7.2.3 太阳能发电站建设融资建议

## 7.3 太阳能发电站发展的建议

### 7.3.1 提升技术水平

### 7.3.2 加强人才队伍建设

### 7.3.3 加强国际合作

图表目录：

图表1：太阳能发电站分类情况

图表2：全球太阳能直接辐射资源（DNI）分布情况

图表3：中国太阳能资源分布情况

图表4：山东省光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表5：内蒙古光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表6：上海市光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表7：江苏省光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表8：云南光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表9：甘肃光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表10：宁夏光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/674055.html>