

# 2022-2028年中国太阳能光伏发电市场评估与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国太阳能光伏发电市场评估与投资可行性报告》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.cction.com/report/202206/298858.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

光伏发电是根据光生伏特效应原理，利用太阳电池将太阳光能直接转化为电能。不论是独立使用还是并网发电，光伏发电系统主要由太阳电池板（组件）、控制器和逆变器三大部分组成，它们主要由电子元器件构成，但不涉及机械部件。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国太阳能光伏发电市场评估与投资可行性报告》共八章。首先介绍了太阳能光伏发电行业市场发展环境、太阳能光伏发电整体运行态势等，接着分析了太阳能光伏发电行业市场运行的现状，然后介绍了太阳能光伏发电市场竞争格局。随后，报告对太阳能光伏发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了太阳能光伏发电行业发展趋势与投资预测。您若想对太阳能光伏发电产业有个系统的了解或者想投资太阳能光伏发电行业，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章太阳能光伏发电行业宏观环境发展分析

#### 1.1太阳能光伏行业所处环境综合分析

##### 1.1.1电池片价格反弹调整已经结束

##### 1.1.2上游产品价格维稳，下游产品略有下滑

##### 1.1.3台厂价格上扬，大陆厂商仍在低档，价差成未来关注重点

#### 1.2太阳能光伏发电行业国际经济环境分析

##### 1.2.12020年美国宏观经济环境分析

##### 1.2.22020年欧洲宏观经济环境分析

##### 1.2.32020年日本宏观经济环境分析

#### 1.3太阳能光伏发电行业国内经济环境分析

##### 1.3.12020年工业增加值分析

##### 1.3.22020年固定资产投资情况分析

##### 1.3.32020年工业生产者价格分析

##### 1.3.42020年居民消费价格分析

##### 1.3.52020年社会消费品零售总额分析

- 1.3.6 2020年制造业PMI指数分析
- 1.3.7 2020年外贸进出口分析
- 1.4 太阳能光伏发电行业投融资环境分析
  - 1.4.1 2020年金融机构存款情况
  - 1.4.2 2020年金融机构贷款情况
  - 1.4.3 2020年货币供应量情况
  - 1.4.4 2020年货币市场利率走势
- 1.5 太阳能光伏发电行业政策环境分析
  - 1.5.1 国际太阳能光伏发电行业政策
  - 1.5.2 国内太阳能光伏发电行业政策
    - (1) 黑龙江规定企业开发风能及太阳能须获批
    - (2) 江苏、山东、辽宁等光伏上网电价相继出炉

## 第2章 太阳能光伏发电产业链发展动向分析

- 2.1 多晶硅市场分析
  - 2.1.1 2020年我国多晶硅所属行业进出口情况
    - (1) 2020年我国多晶硅进口情况
    - (2) 2020年我国多晶硅出口情况
  - 2.1.2 2020年多晶硅价格行情分析
    - (1) 2020年国内多晶硅价格情况分析
    - (2) 2020年国际多晶硅价格情况分析
  - 2.1.3 2020年国内多晶硅市场发展动态
  - 2.1.4 2020年国际多晶硅市场发展动态
- 2.2 硅锭/硅片市场分析
  - 2.2.1 硅锭/硅片市场发展动态
    - (1) 多晶硅片成交情况一般
  - 2.2.2 2020年硅片价格走势分析
- 2.3 太阳能电池产业分析
  - 2.3.1 太阳能电池市场发展动向
    - (1) 太阳能电池价格走势分析
    - (2) 太阳能电池投资项目分析
  - 2.3.2 太阳能电池技术发展动向

## 2.4太阳能电池组件产业分析

### 2.4.1太阳能电池组件价格走势分析

### 2.4.2光伏组件市场发展动向

## 2.5光伏发电系统产业市场动向分析

## 第3章太阳能光伏发电行业关联产业分析

### 3.1电力行业运营状况分析

#### 3.1.12020年全国电力投资情况

#### 3.1.22020年全国电力市场供给情况

(1) 2020年全社会发电量

(2) 2020年分地区发电量

(3) 2020年电力装机容量

(4) 2020年发电设备平均利用小时

#### 3.1.32020年全国电力市场需求情况

(1) 2020年全社会用电量

(2) 2020年分产业用电量

(3) 2020年重点用电行业用电情况

(4) 2020年分地区用电量

### 3.2风力发电市场发展动向分析

#### 3.2.1风力发电行业市场动向

#### 3.2.2风力发电行业项目进展情况分析

### 3.3水力发电市场发展动向分析

### 3.4核能发电市场发展动向分析

## 第4章太阳能光伏发电行业市场发展动向分析

### 4.1光伏发电行业市场发展分析

### 4.2中国企业海外扩展投资动向

### 4.3光伏发电行业竞争动向

### 4.4太阳能光电建筑应用系统动向

## 第5章太阳能光伏行业海外市场发展动向分析

### 5.1美国光伏发电行业发展动向

- 5.2日本光伏发电行业发展动向
- 5.3印度光伏发电行业发展动向
- 5.4德国光伏发电行业发展动向
- 5.5其他国家光伏发电行业发展动向

## 第6章太阳能光伏行业工程项目发展动向分析

- 6.1太阳能光伏发电项目建设投产情况
- 6.2太阳能光伏发电项目招标动向

## 第7章太阳能光伏发电主要企业发展动向分析

- 7.1国内太阳能光伏发电企业投资与发展动向
  - 7.1.1江西赛维LDK太阳能高科技有限公司
  - 7.1.2东营光伏太阳能有限公司
  - 7.1.3英利绿色能源控股有限公司
  - 7.1.4晶科能源控股有限公司
  - 7.1.5格瑞士太阳能科技有限公司
  - 7.1.6阿特斯阳光电力有限公司
  - 7.1.7国内其他光伏企业投资发展动向
- 7.2国际太阳能光伏发电企业投资与发展动向

## 第8章太阳能光伏发电行业发展视点观察分析

- 8.1太阳能光伏发电行业综合视点分析
  - 8.1.1光伏组件企业“曲线救国”前途存疑
- 8.2太阳能光伏发电行业发展趋势
- 8.3太阳能光伏发电行业本期特别策划专题
  - 8.3.1美国双反关税对光伏企业的影响
  - 8.3.2美国光伏下游供应商转向提供光伏发电“服务”

### 部分图表目录：

图表1：2016-2020年美国制造业PMI指数走势（单位：%）

图表2：2016-2020年美国就业指数变化情况（单位：%）

图表3：2016-2020年欧元区制造业PMI指数变化情况（单位：%）

图表4：2016-2020年欧元区制造业新订单情况（单位：%）

图表5：2016-2020年欧元区核心经济体工业产值增长率（单位：%）

图表6：2016-2020年规模以上工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2016-2020年主要工业行业增加值同比变化情况（分行业）（单位：%）

图表8：2016-2020年我国固定资产投资增长情况（单位：%）

图表9：2016-2020年房地产开发投资同比增速（单位：%）

图表10：2016-2020年国内PPI增速（单位：%）

图表11：2016-2020年全国居民消费价格指数走势（单位：%）

图表12：2016-2020年社会消费品零售总额月度同比增速（单位：%）

图表13：2016-2020年制造业PMI指数走势图（单位：%）

图表14：2016-2020年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）（单位：%）

图表15：2016-2020年我国进出口金额增长情况（单位：%）

图表16：2016-2020年我国本外币存款（单位：亿元）

图表17：2016-2020年新增人民币存款结构（单位：亿元）

图表18：2016-2020年我国新增信贷额（单位：亿元）

图表19：2016-2020年全国货币供应量（单位：%）

图表20：2016-2020年银行间同业拆借加权平均利率（单位：%）

图表21：2020年多晶硅分国别进口统计情况（单位：千克、美元）

图表22：2020年多晶硅分国别出口统计情况（单位：千克、美元）

图表23：2016-2020年多晶硅均价走势（单位：元/公斤）

图表24：2016-2020年多晶硅均价走势（单位：美元/公斤、%）

图表25：2016-2020年多晶硅片均价走势（单位：美元/瓦、%）

图表26：2016-2020年硅片均价走势（单位：元/片）38

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298858.html>