

# 2023-2029年中国太阳能光 伏发电系统市场深度评估与战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国太阳能光伏发电系统市场深度评估与战略咨询报告》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/202306/371125.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

2019年全球光伏设备行业销售收入增至50亿美元，同比增长4.2%。其中中国市场规模达到250亿元，同比增长13.6%，占全球市场的71.4%。2019年中国光伏设备产业产值超过200亿元。

海外光伏设备企业和中国设备企业呈现不同的发展形势。海外光伏设备企业业绩不同程度下滑。Meyer Burger 2019年订单同比下降24%至1.88亿瑞士法郎。Manz 2019年新增设备订单也下滑至810万欧元，同比减少了75.1%。部分设备商开始收缩、调整甚至退出光伏业务。Meyer Burger已经先后精简了硅片、部分组件与非光伏业务，Amtech宣布退出光伏领域，6月出售了SoLayTec，并将于2020年1月完成其Tempress太阳能业务的出售。丝网印刷设备企业德国ASYS与和英国DEK在2019年也基本没有出货。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国太阳能光伏发电系统市场深度评估与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 太阳能光伏发电概述

#### 第一节 太阳能相关介绍

#### 第二节 光伏发电阐述

#### 第三节 太阳能电池分类

#### 第四节 光伏产业链分析

### 第二章 2022年光伏发电行业发展环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 全球光伏发电行业政策环境分析

#### 第三节 中国光伏发电行业政策环境分析

### 第三章 国际光伏发电行业发展态势分析

#### 第一节 国际光伏发电行业总体情况

#### 第二节 国际光伏发电行业重点市场分析

#### 第三节 国际光伏发电行业发展前景预测

## 第四章 2022-2023年中国光伏发电并网运行分析

### 第一节 上年中国光伏发电并网运行情况

### 第二节 本年度中国光伏发电并网运行情况

## 第五章 光伏发电产业链之——多晶硅产业

### 第一节 全球多晶硅产业及预测

### 第二节 中国多晶硅产业及预测

## 第六章 光伏发电产业链之——硅片产业

### 第一节 全球硅片产业及预测

### 第二节 中国硅片产业及预测

## 第七章 光伏发电产业链之——电池片产业

### 第一节 全球电池片产业及预测

### 第二节 中国电池片产业及预测

## 第八章 光伏发电产业链之——光伏组件产业

### 第一节 全球光伏组件产业及预测

### 第二节 中国光伏组件产业及预测

## 第九章 光伏发电产业链之——薄膜及其他新型太阳能电池

### 第一节 薄膜及其他新型太阳能电池概况

### 第二节 薄膜及其他新型太阳能电池市场

## 第十章 光伏发电产业链之——光伏逆变器

### 第一节 光伏逆变器市场需求情况

### 第二节 光伏逆变器市场竞争情况

## 第十一章 光伏发电产业链之——光伏设备

### 第一节 全球光伏设备市场发展分析

### 第二节 中国光伏设备市场技术及发展分析

## 第十二章 2023-2029年中国光伏发电行业存在的问题及预测

### 第一节 2023-2029年中国光伏发电发展存在的问题

- 一、海外贸易壁垒不利影响
- 二、产业政策将逐步弱化
- 三、弃光限电和补贴拖欠问题

### 第二节 2023-2029年中国光伏发电面临的机遇

- 一、能源改革势在必行
- 二、光伏能源优势明显
- 三、技术进步推动成本下降

### 第三节 2023-2029年中国光伏发电未来发展趋势

- 一、产业规模持续扩大
- 二、产品性能持续提升
- 三、分布式光伏快速发展
- 四、单晶硅电池市场逐步增大
- 五、平价上网加速到来
- 六、新兴市场增长强劲

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371125.html>