

# 2020年中国太阳能光伏设备市场分析报告- 行业深度分析与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国太阳能光伏设备市场分析报告-行业深度分析与发展规划趋势》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/483546483546.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 2017-2020年国际太阳能光伏设备发展分析

##### 1.1 2017-2020年全球光伏市场发展背景

###### 1.1.1 产业发展规模

###### 1.1.2 区域发展格局

###### 1.1.3 产业现状特征

###### 1.1.4 市场价格走势

##### 1.2 2017-2020年全球太阳能光伏设备发展现状

###### 1.2.1 行业订单规模

###### 1.2.2 市场竞争格局

###### 1.2.3 重点企业情况

##### 1.3 2017-2020年主要国家太阳能光伏设备发展状况

###### 1.3.1 美国光伏设备市场规模

###### 1.3.2 日本太阳能设备行业下滑

###### 1.3.3 德国光伏发电发展现状

###### 1.3.4 英国光伏市场装机规模

###### 1.3.5 印度光伏设备市场前景

###### 1.3.6 巴西拟对光伏设备进口减税

#### 第二章 2017-2020年中国太阳能光伏设备行业发展分析

##### 2.1 2017-2020年中国太阳能光伏产业发展背景

###### 2.1.1 产业发展概况

###### 2.1.2 行业发展态势

###### 2.1.3 行业发展规模

###### 2.1.4 行业面临的局势

##### 2.2 2017-2020年中国太阳能光伏产业政策环境

###### 2.2.1 促进光伏产业健康发展

###### 2.2.2 完善光伏发电价格政策

###### 2.2.3 落实分布式光伏发电

###### 2.2.4 促进光伏技术进步意见

###### 2.2.5 光伏发电建设意见

##### 2.3 中国太阳能光伏设备行业发展概况

- 2.3.1 光伏设备制造业发展概述
- 2.3.2 行业主要经营模式
- 2.3.3 行业发展区域性特征
- 2.3.4 光伏设备市场供需分析
- 2.4 2017-2020年中国太阳能光伏设备行业运行分析
  - 2.4.1 行业发展规模
  - 2.4.2 行业经营情况
  - 2.4.3 行业盈利能力
  - 2.4.4 行业发展格局
- 2.5 2017-2020年中国太阳能光伏设备行业发展态势
  - 2.5.1 行业整合加剧
  - 2.5.2 行业支持措施
  - 2.5.3 设备监管新规
  - 2.5.4 国产化进程加快
- 2.6 国产光伏设备发展全面解析
  - 2.6.1 光伏设备国产化进程
  - 2.6.2 国产光伏设备发展成因
  - 2.6.3 国产光伏逆变器成主流
  - 2.6.4 太阳能电池设备实现国产化
- 2.7 太阳能光伏设备行业存在的问题及对策
  - 2.7.1 光伏设备行业存在的不足
  - 2.7.2 国产光伏装备发展瓶颈
  - 2.7.3 我国光伏电池设备发展策略
  - 2.7.4 国产光伏设备应走向国际市场
- 2.8 中国光伏设备制造业风险管理剖析
  - 2.8.1 行业风险管理的必要性
  - 2.8.2 加强行业风险管理的对策
  - 2.8.3 建立有效的风险处理机制

### 第三章 2017-2020年太阳能光伏设备细分产业分析

- 3.1 硅单晶设备
  - 3.1.1 硅单晶设备发展回顾
  - 3.1.2 企业布局动态
  - 3.1.3 技术发展成就
  - 3.1.4 行业存在的问题

### 3.1.5 产业发展建议

### 3.1.6 未来发展潜力

### 3.1.7 未来发展方向

## 3.2 多晶硅生产设备

### 3.2.1 市场发展概况

### 3.2.2 市场竞争格局

### 3.2.3 设备国产化进程

### 3.2.4 行业存在问题

### 3.2.5 未来市场潜力

## 3.3 薄膜太阳能设备

### 3.3.1 产业发展现状

### 3.3.2 设备国产化进程

### 3.3.3 技术研制进展

### 3.3.4 重点企业动态

## 第四章 国际太阳能光伏设备企业经营分析

### 4.1 美国应用材料 (AMAT)

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 4.2 Meyer Burger

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 4.3 Amtech

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 4.4 Centrotherm Photovoltaics AG

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

##### 4.5 爱发科（ULVAC，原日本真空）

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业产品服务分析

###### 3、企业发展现状分析

###### 4、企业竞争优势分析

#### 第五章 国内太阳能光伏设备企业分析

##### 5.1 中国电子科技集团第四十八研究所

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业产品服务分析

###### 3、企业发展现状分析

###### 4、企业竞争优势分析

##### 5.2 北京京仪世纪电子股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业产品服务分析

###### 3、企业发展现状分析

###### 4、企业竞争优势分析

##### 5.3 浙江精功科技股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业产品服务分析

###### 3、企业发展现状分析

###### 4、企业竞争优势分析

##### 5.4 北京七星华创电子股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业产品服务分析

###### 3、企业发展现状分析

###### 4、企业竞争优势分析

##### 5.5 江苏华盛天龙光电设备股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业产品服务分析

###### 3、企业发展现状分析

###### 4、企业竞争优势分析

##### 5.6 北京京运通科技股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.7 汉能薄膜发电集团

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.8 其它太阳能光伏设备企业介绍

5.8.1 北京北仪创新真空技术有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.8.2 上海汉虹精密机械有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.8.3 理想能源设备（上海）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.8.4 深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.8.5 河北羿珩太阳能科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

## 第六章 太阳能光伏设备行业投资潜力及前景趋势分析

### 6.1 太阳能光伏设备行业投资潜力

#### 6.1.1 行业投资影响因素

#### 6.1.2 行业利润水平分析

#### 6.1.3 行业进入主要障碍

### 6.2 太阳能光伏产业前景展望

#### 6.2.1 全球产业前景展望

#### 6.2.2 光伏产业发展前景

#### 6.2.3 光伏产业转型趋势

### 6.3 太阳能光伏设备行业前景展望

#### 6.3.1 光伏设备发展机遇

#### 6.3.2 行业发展前景展望

#### 6.3.3 未来技术发展趋势

#### 6.3.4 行业未来发展重点

### 6.4 2021-2026年中国太阳能光伏设备行业预测分析

#### 6.4.1 中国太阳能光伏设备行业发展因素

#### 6.4.2 2021-2026年全球新增太阳能光伏装机量预测

#### 6.4.3 2021-2026年中国光伏电池市场规模预测

## 图表目录

图表 全球光伏累计装机容量

图表 全球光伏新增装机容量排名前十的国家占比

图表 2017-2020年光伏系统价格走势

图表 全球光伏制造设备订单量

图表 全球光伏组件供应商前十强

图表 美国太阳能光伏装机总容量

图表 美国新设发电设备结构

图表 英国光伏装机规模

图表 光伏发电装机容量

图表 我国光伏设备及其元器件制造业主营收入及利润总额同比增速

图表 我国光伏设备及其元器件制造业亏损面占比

图表 我国硅单晶生长设备发展状况

图表 2017-2020财年应用材料综合收益表

图表 2017-2020财年应用材料分部资料

图表 2017-2020财年应用材料收入分地区资料



图表 2017-2020财年应用材料综合收益表

图表 2017-2020财年应用材料分部资料

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国太阳能光伏设备市场分析报告-行业深度分析与发展规划趋势》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/483546483546.html>