

# 2018-2024年中国光伏配件行业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国光伏配件行业市场运营态势及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201805/643721.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录：

### 第一章 中国光伏配件行业发展环境

#### 1.1 光伏配件行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义及界定

##### 1.1.2 行业主要产品分类

#### 1.2 光伏配件行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业管理体制

##### 1.2.2 行业相关政策

##### 1.2.3 行业相关规划

#### 1.3 光伏配件行业经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

##### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

#### 1.4 光伏配件行业需求环境分析

##### 1.4.1 行业需求环境现状分析

##### 1.4.2 行业需求环境趋势分析

#### 1.5 光伏配件行业贸易环境分析

##### 1.5.1 行业贸易环境发展现状

##### 1.5.2 行业贸易环境发展趋势

### 第二章 中国光伏配件行业上下游产业发展及对本行业的影响

#### 2.1 光伏配件行业上游产业发展及对本行业的影响

##### 2.1.1 铝型材市场发展及对本行业的影响

(1) 铝型材市场供给分析

(2) 铝型材市场需求分析

(3) 铝型材市场竞争分析

(4) 铝型材市场价格走势

(5) 铝型材市场对本行业的影响

##### 2.1.2 玻璃市场发展及对本行业的影响

(1) 玻璃市场供给分析

(2) 玻璃市场需求分析

(3) 玻璃市场价格走势

(4) 玻璃市场对本行业的影响

##### 2.1.3 EVA胶膜原材料市场发展及对本行业的影响

#### 2.2 光伏配件行业下游产业发展及对本行业的影响

## 2.2.1 光伏发电产业装机容量

(1) 光伏发电产业新增装机容量

(2) 装机容量产业累计装机容量

## 2.2.2 光伏发电产业竞争情况

## 2.2.3 光伏发电产业市场容量

## 2.2.4 光伏发电产业上网电价走势

## 2.2.5 光伏发电产业对本行业的影响

## 第三章 中国光伏配件行业发展状况分析

### 3.1 中国光伏配件行业发展风险分析

3.1.1 光伏配件行业政策风险分析

3.1.2 光伏配件行业技术风险分析

3.1.3 光伏配件行业市场风险分析

### 3.2 中国光伏配件行业进入壁垒分析

3.2.1 光伏配件行业客户认证壁垒分析

3.2.2 光伏配件行业资金壁垒分析

3.2.3 光伏配件行业技术壁垒分析

3.2.4 光伏配件行业产品质量壁垒分析

3.2.5 光伏配件行业人才壁垒分析

### 3.3 中国光伏配件行业发展现状分析

3.3.1 光伏配件行业发展总体规模

3.3.2 光伏产业组件价值构成

3.3.3 光伏配件行业发展影响因素

(1) 影响行业发展的有利因素

(2) 影响行业发展的不利因素

3.3.4 光伏配件行业发展面临的问题

### 3.4 中国光伏配件行业盈利分析

3.4.1 光伏配件行业盈利现状分析

3.4.2 光伏配件行业盈利模式分析

3.4.3 光伏配件行业盈利因素分析

### 3.5 中国光伏配件行业发展展望

3.5.1 光伏配件行业发展规模预测

3.5.2 光伏配件行业市场竞争趋势

3.5.3 光伏配件行业盈利水平趋势

## 第四章 中国太阳能电池配件产品市场分析

### 4.1 太阳能光伏玻璃市场分析

#### 4.1.1 超白玻璃市场分析

- (1) 超白玻璃市场需求分析
- (2) 超白玻璃细分产品市场分析

#### 4.1.2 太阳能光伏玻璃市场分析

- (1) 玻璃在光伏领域的应用情况
- (2) 增透晶体硅太阳能封装玻璃市场分析
- (3) TCO导电膜玻璃市场分析

#### 4.1.3 太阳能光伏玻璃市场前景展望

#### 4.2 太阳能光伏边框市场分析

##### 4.2.1 太阳能光伏边框分类

- (1) 铝型材边框
- (2) 不锈钢边框
- (3) 玻璃钢型材边框

##### 4.2.2 太阳能光伏边框需求特点

- (1) 需求具有定制化、多样性特点
- (2) 光伏边框产品质量要求严格

##### 4.2.3 太阳能光伏边框市场需求

- (1) 1MW边框需求量变化
- (2) 全球光伏边框需求现状及前景
- (3) 中国光伏边框需求现状及前景

##### 4.2.4 太阳能光伏边框主要生产企业

##### 4.2.5 太阳能光伏边框发展趋势

#### 4.3 太阳能光伏背板市场分析

##### 4.3.1 太阳能光伏背板的结构及特点

##### 4.3.2 太阳能光伏背板市场需求

##### 4.3.3 太阳能光伏背板主要生产企业

##### 4.3.4 太阳能光伏背板技术分析

- (1) 太阳能光伏背板技术要求
- (2) 太阳能光伏背板技术发展

#### 4.4 太阳能光伏接线盒市场分析

##### 4.4.1 太阳能光伏接线盒分类及优缺点

##### 4.4.2 太阳能光伏接线盒市场需求

##### 4.4.3 太阳能光伏接线盒主要生产企业

##### 4.4.4 太阳能光伏接线盒技术要求

##### 4.4.5 太阳能光伏接线盒发展趋势

## 4.5 EVA胶膜市场分析

### 4.5.1 EVA胶膜市场需求分析

- (1) 1MWEVA胶膜需求量变化
- (2) 全球EVA胶膜需求量
- (3) 中国EVA胶膜需求量

### 4.5.2 EVA胶膜市场竞争与主要生产企业

### 4.5.3 EVA胶膜生产工艺及技术难点

- (1) EVA胶膜生产工艺
- (2) EVA胶膜技术难点
- (3) EVA胶膜相关专利

### 4.5.4 EVA胶膜存在的主要问题

### 4.5.5 EVA胶膜发展趋势

## 4.6 太阳能电池其他相关配件市场分析

### 4.6.1 太阳能光伏焊带市场分析

- (1) 太阳能光伏焊带作用与构成
- (2) 太阳能光伏焊带市场需求现状与前景

### 4.6.2 太阳能光伏硅胶市场分析

## 第五章 中国光伏系统配件产品市场分析

### 5.1 光伏逆变器市场分析

#### 5.1.1 光伏逆变器市场供给

#### 5.1.2 光伏逆变器市场需求

#### 5.1.3 光伏逆变器市场竞争

#### 5.1.4 光伏逆变器市场发展趋势

### 5.2 安装支架市场分析

#### 5.2.1 安装支架市场需求

#### 5.2.2 安装支架市场竞争

#### 5.2.3 安装支架成本分析

#### 5.2.4 安装支架生产工艺

#### 5.2.5 安装支架发展趋势

### 5.3 光伏蓄电池市场分析

#### 5.3.1 蓄电池市场发展情况

#### 5.3.2 光伏蓄电池市场需求现状与前景

#### 5.3.3 光伏蓄电池主要生产企业

### 5.4 光伏系统其他相关配件市场分析

#### 5.4.1 光伏控制器市场分析

#### 5.4.2 太阳追踪系统市场分析

### 第六章 中国光伏配件行业主要经营分析 (ZY ZM)

#### 6.1 中国光伏配件企业总体发展状况分析

#### 6.2 中国光伏配件行业领先企业个案分析

##### 6.2.1 中国南玻集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

##### 6.2.2 浙江福莱特玻璃镜业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

##### 6.2.3 信义玻璃控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

##### 6.2.4 山东金晶科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

##### 6.2.5 常州亚玛顿股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

##### 6.2.6 河南思可达光伏材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

##### 6.2.7 和合科技集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营情况分析
- 6.2.8 中国玻璃控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

6.2.9 深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

6.2.10 中航三鑫股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

图表目录：

- 图表 1：2017年以来光伏发电产业新增装机容量（单位：MW）
  - 图表 2：2017年以来光伏发电产业累计装机容量（单位：MW）
  - 图表 3：2018-2024年太阳能领域超白玻璃需求分析（单位：亿平方米）
  - 图表 4：2018-2024年建筑领域超白玻璃需求分析（单位：亿平方米）
  - 图表 5：2018-2024年TCO导电膜玻璃市场需求（单位：万平方米）
  - 图表 6：2017年以来全球太阳能光伏边框需求量（单位：万套）
  - 图表 7：2017年以来中国太阳能光伏边框需求量（单位：万套）
  - 图表 8：2017年以来全球EVA胶膜需求量（单位：万平方米）
  - 图表 9：2017年以来中国EVA胶膜需求量（单位：万平方米）
  - 图表 10：中国南玻集团股份有限公司优劣势分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/643721.html>