

# 中国光伏配件市场竞争分析与投资前景预测报告 (2014-2019)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国光伏配件市场竞争分析与投资前景预测报告（2014-2019）》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/dianli/191698191698.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

### 第一章 2014年中国光伏配件行业发展环境分析

#### 第一节 2014年中国光伏配件行业政策环境分析

##### 一、行业管理体制

##### 二、行业相关政策

##### 三、行业相关规划

#### 第二节 2014年中国光伏配件行业经济环境分析

##### 一、国际宏观经济环境分析

##### 二、国内宏观经济环境分析

#### 第三节 2014年中国光伏配件行业需求环境分析

##### 一、行业需求环境现状分析

##### 二、行业需求环境趋势分析

#### 第四节 2014年中国光伏配件行业贸易环境分析

##### 一、行业贸易环境发展现状

##### 二、行业贸易环境发展趋势

### 第二章 2014年中国光伏配件行业上游产业发展及对本行业的影响

#### 第一节 铝型材市场发展及对本行业的影响

##### 一、铝型材市场供给分析

##### 二、铝型材市场需求分析

##### 三、铝型材市场竞争分析

##### 四、铝型材市场价格走势

##### 五、铝型材市场对本行业的影响

#### 第二节 玻璃市场发展及对本行业的影响

##### 一、玻璃市场供给分析

##### 二、玻璃市场需求分析

##### 三、玻璃市场价格走势

##### 四、玻璃市场对本行业的影响

#### 第三节 EVA胶膜原材料市场发展及对本行业的影响

### 第三章 2014年中国光伏配件行业下游产业发展及对本行业的影响

#### 第一节 光伏发电产业装机容量

##### 一、光伏发电产业新增装机容量

##### 二、装机容量产业累计装机容量

## 第二节 光伏发电产业竞争情况

### 第三节 光伏发电产业市场容量

### 第四节 光伏发电产业上网电价走势

### 第五节 光伏发电产业对本行业的影响

## 第四章 2014年中国光伏配件行业发展状况分析

### 第一节 2014年中国光伏配件行业发展风险分析

#### 一、光伏配件行业政策风险分析

#### 二、光伏配件行业技术风险分析

#### 三、光伏配件行业市场风险分析

### 第二节 2014年中国光伏配件行业进入壁垒分析

#### 一、光伏配件行业客户认证壁垒分析

#### 二、光伏配件行业资金壁垒分析

#### 三、光伏配件行业技术壁垒分析

#### 四、光伏配件行业产品质量壁垒分析

#### 五、光伏配件行业人才壁垒分析

### 第三节 2014年中国光伏配件行业发展现状分析

#### 一、光伏配件行业发展总体规模

#### 二、光伏产业组件价值构成

#### 三、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

#### 四、光伏配件行业发展面临的问题

### 第四节 2014年中国光伏配件行业盈利分析

#### 一、光伏配件行业盈利现状分析

#### 二、光伏配件行业盈利模式分析

#### 三、光伏配件行业盈利因素分析

### 第五节 中国光伏配件行业发展展望

#### 一、光伏配件行业发展规模预测

#### 二、光伏配件行业市场竞争趋势

#### 三、光伏配件行业盈利水平趋势

## 第五章 2014年中国太阳能电池配件产品市场分析

### 第一节 太阳能光伏玻璃市场分析

#### 一、超白玻璃市场分析

- (1) 超白玻璃市场需求分析
    - 1) 太阳能领域需求分析
    - 2) 建筑领域需求分析
  - (2) 超白玻璃细分产品市场分析
    - 1) 超白压延玻璃市场分析
    - 2) 超白浮法玻璃市场分析
  - 二、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
      - 1) 增透晶体硅太阳能封装玻璃应用情况
      - 2) 增透晶体硅太阳能封装玻璃市场需求
      - 3) 增透晶体硅太阳能封装玻璃市场竞争
      - 4) 增透晶体硅太阳能封装玻璃发展趋势
    - (3) TCO导电膜玻璃市场分析
      - 1) TCO导电膜玻璃分类及应用分析
      - 2) TCO导电膜玻璃市场需求
      - 3) TCO导电膜玻璃市场竞争
  - 三、太阳能光伏玻璃市场前景展望
- ## 第二节 太阳能光伏边框市场分析
- 一、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
  - 二、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
  - 三、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
  - 四、太阳能光伏边框主要生产企业
  - 五、太阳能光伏边框发展趋势
- ## 第三节 太阳能光伏背板市场分析
- 一、太阳能光伏背板的结构及特点
  - 二、太阳能光伏背板市场需求

### 三、太阳能光伏背板主要生产企业

### 四、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

### 第四节 太阳能光伏接线盒市场分析

#### 一、太阳能光伏接线盒分类及优缺点

#### 二、太阳能光伏接线盒市场需求

#### 三、太阳能光伏接线盒主要生产企业

#### 四、太阳能光伏接线盒技术要求

#### 五、太阳能光伏接线盒发展趋势

### 第五节 EVA胶膜市场分析

#### 一、EVA胶膜市场需求分析

##### (1) 1MW EVA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

#### 二、EVA胶膜市场竞争与主要生产企业

#### 三、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

#### 四、EVA胶膜存在的主要问题

#### 五、EVA胶膜发展趋势

### 第六节 太阳能电池其他相关配件市场分析

#### 一、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

#### 二、太阳能光伏硅胶市场分析

## 第六章 2014年中国光伏系统配件产品市场分析

### 第一节 光伏逆变器市场分析

#### 一、光伏逆变器市场供给

#### 二、光伏逆变器市场需求

#### 三、光伏逆变器市场竞争

#### 四、光伏逆变器市场发展趋势

### 第二节 安装支架市场分析

一、安装支架市场需求

二、安装支架市场竞争

三、安装支架成本分析

四、安装支架生产工艺

五、安装支架发展趋势

第三节 光伏蓄电池市场分析

一、蓄电池市场发展情况

二、光伏蓄电池市场需求现状与前景

三、光伏蓄电池主要生产企业

第四节 光伏系统其他相关配件市场分析

一、光伏控制器市场分析

二、太阳追踪系统市场分析

第七章 2014年中国光伏配件行业主要企业经营分析

第一节 中国南玻集团股份有限公司

第二节 浙江福莱特玻璃镜业股份有限公司

第三节 信义玻璃控股有限公司

第四节 山东金晶科技股份有限公司

第五节 常州亚玛顿股份有限公司

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/191698191698.html>