

# 2017-2022年中国太阳能电 池板市场调查与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国太阳能电池板市场调查与投资战略报告》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.abaogao.com/b/dianli/S57750OSWI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

太阳能电池板（Solar panel）是通过吸收太阳光，将太阳辐射能通过光电效应或者光化学效应直接或间接转换成电能的装置，大部分太阳能电池板的主要材料为“硅”，但因制作成本很大，以至于它还不能被大量广泛和普遍地使用。相对于普通电池和可循环充电电池来说，太阳能电池属于更节能环保的绿色产品。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国太阳能电池板市场调查与投资战略报告》共十三章。首先介绍了太阳能电池板相关概念及发展环境，接着分析了中国太阳能电池板规模及消费需求，然后对中国太阳能电池板市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国太阳能电池板面临的机遇及发展前景。您若想对中国太阳能电池板有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章太阳能电池板相关概述

#### 第一节 太阳能电池板概述

##### 一、太阳能电池板定义

##### 二、太阳能电池板行业发展历程

##### 三、太阳能电池板分类情况

#### 第二节 太阳能电池板组成

##### 一、单晶硅太阳能电池

##### 二、多晶硅太阳能电池

##### 三、非晶硅太阳能电池

##### 四、多元化合物太阳电池

#### 第三节 太阳能电池板产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、太阳能电池板产业链模型分析

### 第二章2015-2016年全球太阳能电池板行业运行形势综述

## 第一节 2015-2016年全球总体市场发展分析

- 一、全球太阳能电池板产业发生巨变
- 二、世界太阳能电池板产业进入整合期
- 三、金融危机对太阳能电池板出货量影响

## 第二节 2015-2016年主要国家太阳能电池板发展分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国
- 四、欧盟
- 五、中国台湾

## 第三节 2017-2022年全球太阳能电池板行业发展预测

## 第三章 2015-2016年中国太阳能电池板产业发展环境分析

### 第一节 2015-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2016年中国太阳能电池板产业政策分析

- 一、太阳能电池板产业相关管理部门
- 二、太阳能电池板产业政策法规分析
- 三、太阳能电池板产业行业标准分析

## 第四章 2015-2016年中国太阳能电池板行业发展现状分析

### 第一节 2015-2016年中国太阳能电池板行业发展现状分析

- 一、中国太阳能电池板行业发展现状分析
- 二、太阳能电池板企业需要尽快转型
- 三、中国太阳能电池板产业亮点分析
- 四、2016年中国太阳能电池板市场发展方向

### 第二节 2015-2016年中国太阳能电池板技术研究分析

一、太阳能电池板技术

二、太阳能电池板技术研究进展

三、中国太阳能电池板技术研究情景分析

第三节 2015-2016年中国太阳能电池板市场供需现状分析

一、中国太阳能电池板市场供应情况分析

二、中国太阳能电池板市场需求现状分析

三、中国太阳能电池板市场供需趋势分析

第四节 2015-2016年中国太阳能电池板行业发展存在的问题

第五章 2015-2016年太阳能电池板行业市场发展分析

第一节 太阳能电池板行业总体发展情况

一、中国太阳能电池板市场规模分析

二、中国太阳能电池板市场增速分析

三、中国太阳能电池板未来市场前景

第二节 太阳能电池板行业进出口市场分析

一、太阳能电池板行业进口市场分析

二、太阳能电池板行业出口市场分析

三、2017-2022年中国太阳能电池板行业进出口预测

第三节 太阳能电池板行业产品价格分析

一、太阳能电池板行业产品价格走势

二、影响产品价格变化的主要因素

三、2017-2022年太阳能电池板行业产品价格预测

第六章 中国太阳能电池板行业技术分析

第一节 太阳能电池板行业技术现状分析

一、国外技术发展现状

二、国内技术发展现状

第二节 太阳能电池板行业技术动态分析

一、国外技术动态分析

二、国内技术动态分析

第三节 2017-2022年太阳能电池板行业技术前景分析

一、产品发展新动态

## 二、产品技术新动态

## 三、产品技术发展趋势预测

## 第七章 2015-2016年中国太阳能电池板生产现状分析

### 第一节 太阳能电池板行业总体规模

### 第二节 太阳能电池板产能概况

#### 一、2015-2016年产能分析

#### 二、2017-2022年产能预测

### 第三节 太阳能电池板产量概况

#### 一、2015-2016年年产量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2017-2022年产量预测

### 第四节 太阳能电池板产业的生命周期分析

### 第五节 太阳能电池板产业供需情况

## 第八章 2015-2016年中国太阳能电池板产业国内市场竞争格局

### 第一节 2015-2016年中国太阳能电池板行业竞争现状分析

#### 一、太阳能电池板技术发展现状分析

#### 二、太阳能电池板行业生产成本分析

#### 三、太阳能电池板市场价格竞争分析

### 第二节 2015-2016年中国太阳能电池板行业集中度分析

#### 一、太阳能电池板产业集中度分析

#### 二、太阳能电池板市场集中度分析

### 第三节 2015-2016年中国太阳能电池板企业提升竞争力策略分析

## 第九章 2016年太阳能电池板行业部分企业现状分析

### 第一节 山东宇研光能股份有限公司

### 第二节 杭州福斯特光伏材料股份有限公司

### 第三节 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

### 第四节 北京桑纳斯太阳能电池有限公司

### 第五节 深圳市可多为太阳能技术有限公司

### 第六节 常州天合光能有限公司

- 第七节 江苏林洋新能源有限公司
- 第八节 大连森谷光电科技股份有限公司
- 第九节 常州亿晶光电科技有限公司
- 第十节 江苏艾德太阳能科技有限公司
- 第十一节 中轻太阳能电池有限责任公司
- 第十二节 茂迪股份有限公司
- 第十三节 天威英利新能源有限公司
- 第十四节 略&hellip;&hellip;

## 第十章 2015-2016年中国光伏发电产业分析

### 第一节 中国光伏发电产业概况

- 一、中国光伏发电产业发展现状
- 二、中国光伏发电产业的研发现状
- 三、中国光伏发电迎来最佳发展时机 -
- 四、光伏产业基地把阳光变成绿色能源
- 五、中国光伏产业规模现状及技术问题分析
- 六、中国将成第一个光伏发电商业化运营国家
- 七、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式
- 八、光伏发电产业将成中国新经济增长点

### 第二节 中国光伏发电产业的作用

- 一、中国发展光伏发电的必要性
- 二、太阳能电力填补电网供电“死角”
- 三、光伏产业驱动硅材料产业增速迅猛
- 四、光伏发电将有效缓解未来能源短缺
- 五、《可再生能源法》打开光伏产业局面
- 六、可再生能源和光伏中长期发展规划

### 第三节 中国太阳能光伏产业链剖析及其对产业的影响

- 一、中国太阳能产业链构成与现状
- 二、中国太阳能光伏产业链发展态势
- 三、产业链存在的问题对产业发展的影响
- 四、中国太阳能光伏产业发展前景展望

### 第四节 风力和太阳能光伏发电结合发展

- 一、太阳能发电的现状与趋势分析
- 二、风力与太阳能互补发电综合利用 -
- 三、中小型风力发电及风光互补新能源产业发展历程

#### 第五节 光伏发电与建筑结合

- 一、与建筑结合的并网光伏发电简介
- 二、光伏&mdash;建筑一体化（BIPV）的形式与特点
- 三、太阳能建筑的技术途径及优点分析
- 四、国内建成首个屋顶光伏并网示范电站
- 五、建议尽快制定&quot;中国屋顶计划&quot;;
- 六、新型太阳能屋面发电建材与并网系统

### 第十一章 2015-2016年中国光伏发电技术研发进展分析

#### 第一节 2015-2016年世界纳米太阳能电源研制技术动向

- 一、光电化学太阳能电池
- 二、NPC电池的结构、原理及性能分析
- 三、染料光敏化剂研发进展
- 四、染料光敏化剂的分类及性能
- 五、NPC电池现存主要问题与对策

#### 第二节 数倍聚光的光伏发电系统分析

- 一、采用数倍聚光的光伏发电系统的主要功能和特点
- 二、与&ldquo;平板固定式光伏发电系统&rdquo;的经济性比较
- 三、新的&ldquo;采用数倍聚光的光伏发电系统&rdquo;的其他独有优点
- 四、中国大规模发展太阳能光伏发电的优势、障碍和建议

#### 第三节 2015-2016年中国光伏发电技术发展及动向分析 -

- 一、光伏扬水与照明应用系统结构
- 二、电力电子技术在光伏系统中的应用
- 三、光伏发电系统最大功率点跟踪控制
- 四、浅析基于DSP的光伏并网发电系统数字锁相技术
- 五、&ldquo;4倍聚光+跟踪&rdquo;光伏发电技术取得新突破
- 六、许继成功研发出第一台太阳能光伏发电并网测试系统
- 七、发展中国太阳光伏电池技术的建议



## 第十二章 2017-2022年中国太阳能电池板行业发展前景与趋势预测分析

### 第一节 2017-2022年中国太阳能电池板行业发展前景分析

#### 一、中国太阳能电池板行业趋势分析

#### 二、太阳能电池板的市场发展空间广阔

### 第二节 2017-2022年中国太阳能电池板行业市场预测分析

#### 一、太阳能电池板行业市场供给预测分析

#### 二、太阳能电池板行业市场销量预测分析

### 第三节 2017-2022年中国太阳能电池板市场盈利预测分析

## 第十三章 2017-2022年中国太阳能电池板行业投资前景预测分析(ZYWZY)

### 第一节 2015-2016年中国太阳能电池板业投资环境分析

### 第二节 2017-2022年中国太阳能电池板行业投资机会分析

#### 一、太阳能电池板投资潜力分析

#### 二、太阳能电池板投资吸引力分析

### 第三节 2017-2022年中国太阳能电池板行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、进退入风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第四节 专家投资建议

#### 部分图表目录：

图表：太阳能电池板产业链结构图

图表：2000-2016年国内生产总值及增长率

图表：2000-2016年国内生产总值及增长率

图表：2009-2016年CPI指数趋势

图表：2009-2016年工业总产值及增速

图表：2016年中国工业增加值情况

图表：2016年主要产品产量统计

图表：2017-2022年中国国内生产总值预测

图表：2017-2022年中国固定资产投资预测

图表：2017-2022年中国固定资产投资预测

图表：太阳能电池板质量指标情况表

图表：2009-2016年中国太阳能电池板市场规模统计表

图表：2009-2016年中国太阳能电池板市场规模及增长率变化图

图表：2009-2016年中国太阳能电池板产能统计表

图表：2009-2016年中国太阳能电池板产能及增长率变化图

图表：2017-2022年中国太阳能电池板产能及增长率预测

图表：2009-2016年中国太阳能电池板产量统计表

图表：2009-2016年中国太阳能电池板产量及增长率变化图

图表、2009-2016年中国太阳能电池板产能利用率变化

图表、2009-2016年中国太阳能电池板产能利用率变化

图表：2017-2022年中国太阳能电池板产量及增长率预测

图表：太阳能电池板行业生命周期的判断

图表：2009-2016年太阳能电池板国内平均经销价格

图表：2016年中国太阳能电池板市场不同因素的价格影响力对比

图表：2017-2022年中国太阳能电池板零售价格预测

图表：2009-2016年中国太阳能电池板出口地域平均结构图

图表：2009-2016年中国太阳能电池板进出口量统计表

图表：2009-2016年中国太阳能电池板进出口量及增长率变化图

图表：2017-2022年中国太阳能电池板进出口量预测表

图表：2017-2022年中国太阳能电池板进出口量预测图

图表：太阳能电池板行业环境“波特五力”分析模型

图表：2009-2016年中国太阳能电池板市场规模及增长率变化

图表：2017-2022年太阳能电池板五强企业市场占有率预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/S57750OSWI.html>