

# 中国晶体硅太阳能电池行业盈利态势深度调查及 企业投资策略研究报告

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《中国晶体硅太阳能电池行业盈利态势深度调查及企业投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/227325227325.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

太阳能是人类取之不尽用之不竭的可再生能源，也是清洁能源，不产生任何的环境污染。在太阳能的有效利用当中；太阳能光电利用是近些年来发展最快，最具活力的研究领域，是其中最受瞩目的项目之一。为此，人们研制和开发了太阳能电池。制作太阳能电池主要是以半导体材料为基础，其工作原理是利用光电材料吸收光能后发生光电子转换反应，根据所用材料的不同。

中国报告网发布的《中国晶体硅太阳能电池行业盈利态势深度调查及企业投资策略研究报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

报告大纲：

第一章晶体硅太阳能电池相关概述

第一节硅系太阳能电池

一、单晶硅太阳能电池

二、多晶硅薄膜太阳能电池

三、非晶硅薄膜太阳能电池

第二节多元化合物薄膜太阳能电池

第三节聚合物多层修饰电极型太阳能电池

第四节纳米晶化学太阳能电池

第二章2014-2015年世界太阳能电池产业运行状况分析

第一节2014-2015年世界太阳能电池产业运行动态分析

一、世界各地太阳能电池产量情况

二、全球太阳能电池产量分析

三、全球太阳能电池的市场竞争情况

四、英国开发出有机混合型太阳能电池

第二节2014-2015年国际太阳能电池企业发展动向分析

一、美国电力公司将太阳能电池应用于加氢站

二、台湾富阳抢先量产薄膜太阳能电池

三、台湾华宇抢夺欧洲太阳能电池市场

四、世界主要太阳能电池厂商薄膜电池投产计划

### 第三节2015-2020年世界太阳能电池产业发展趋势分析

## 第三章2014-2015年世界晶体硅太阳能电池产业运行状况分析

### 第一节2014-2015年世界晶体硅太阳能电池产业发展分析

#### 一、高效率低成本晶体硅太阳能电池的研究开发

#### 二、低成本硅太阳能电池的研发情况

#### 三、晶体硅太阳能电池产业化技术现状与发展

### 第二节2014-2015年世界晶体硅太阳能电池主要地区分析

#### 一、欧洲薄膜太阳能电池产业将取得强劲增长

#### 二、日本太阳能电池的最新开发动向

#### 三、美国晶体硅太阳能电池分析

#### 四、晶澳大晶体硅太阳能电池分析

#### 五、杜邦公司开发出世界上最薄的晶体硅太阳能电池板

### 第三节2015-2020年世界晶体硅太阳能电池产业发展趋势分析

## 第四章2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业运行环境分析

### 第一节2014-2015年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

#### 三、全国居民收入情况（季度更新）

#### 四、恩格尔系数（年度更新）

#### 五、工业发展形势（季度更新）

#### 六、固定资产投资情况（季度更新）

#### 七、中国汇率调整（人民币升值）

#### 八、对外贸易&进出口

### 第二节2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业政策分析

#### 一、中华人民共和国节约能源法

#### 二、中华人民共和国可再生能源法

#### 三、清洁发展机制项目运行管理暂行办法

#### 四、新能源和可再生能源产业发展规划要点

### 第三节2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第五章2014-2015年中国太阳能电池产业运行形势分析

### 第一节2014-2015年中国太阳能电池产业发展分析

- 一、中国已成太阳能电池生产第一大国
- 二、我国首个太阳能电池行业标准出台
- 三、中国太阳能电池产业的集群发展
- 四、国内太阳电池研究现状
- 五、陕西凤县120兆薄膜太阳能电池项目开工

### 第二节2014-2015年中国太阳能电池市场分析

- 一、中国太阳能电池市场前景看好的原因
- 二、我国太阳能光伏电池市场应用滞后
- 三、太阳能电池板价格走势分析
- 四、来太阳能电池市场需求分析

### 第三节2014-2015年中国太阳能电池生产设备发展分析

- 一、世界太阳能电池制造设备发展状况
- 二、中国太阳能电池制造设备发展状况
- 三、国产太阳能电池设备取得的进展
- 四、高效环保是太阳能电池设备的发展方向
- 五、太阳能电池制造设备及技术发展趋势分析

## 第六章2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业运行形势分析

### 第一节2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业发展综述

- 一、晶体硅太阳能电池依然是主流
- 二、我国晶体硅太阳能电池发展受阻
- 三、晶体硅太阳能电池的特点

### 第二节2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业项目动态分析

- 一、汉能薄膜太阳能电池项目双流投产
- 二、中海鑫亚太阳能电池项目开工
- 三、全球最大晶体硅太阳能电池供应商拟在合肥建基地
- 四、200MW/年晶体硅太阳能电池片生产项目
- 五、晶体硅太阳能电池片和组件生产线项目

### 第三节2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业发展存在问题及对策

## 第七章2014-2015年中国晶体硅太阳能电池细分种类市场分析

### 第一节单晶硅太阳能电池

- 一、单晶硅太阳能电池的特点
- 二、单晶硅太阳能电池制备过程
- 三、单晶硅太阳能电池的种类

#### 四、单晶硅太阳能电池级硅材料

##### 第二节多晶硅太阳能电池

- 一、多晶硅太阳能电池的制造及性能
- 二、多晶硅太阳能电池制作工艺流程
- 三、多晶硅薄膜太阳能电池
- 四、多晶硅薄膜太阳电池的研究重点分析

##### 第三节非晶硅太阳能电池

- 一、非晶硅薄膜太阳能电池原理简介
- 二、非晶硅太阳电池的发展历程
- 三、非晶硅太阳能电池产业面临机遇

#### 第八章中国电池制造所属行业数据监测

##### 第一节中国行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

##### 第二节中国行业产值分析

##### 第三节中国行业成本费用分析

##### 第四节中国行业运营效益分析

#### 第九章2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业市场竞争格局分析

##### 第一节2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业竞争现状分析

- 一、晶体硅太阳能电池仍具竞争力
- 二、拓日新能非晶硅太阳能电池优势明显竞争力强
- 三、国内外高效晶体硅太阳电池比较

##### 第二节2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业主要地区动态分析

- 一、首条晶体硅太阳能电池产业链在福建成形
- 二、湖南48所百兆瓦晶体硅太阳能电池片生产线投产

##### 第三节2014-2015年中国晶体硅太阳能电池产业提升竞争力策略分析

##### 第四节2015-2020年中国晶体硅太阳能电池产业竞争格局预测分析

#### 第十章中国晶体硅太阳能电池产业优势企业竞争力分析

##### 第一节深圳市拓日新能源科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节孚日集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节中电电气（南京）光伏有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节浙江昱辉阳光能源有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十一章2014-2015年中国太阳能电池硅材料市场动态分析

### 第一节2014-2015年中国多晶硅产业发展现状分析

#### 一、中国多晶硅产业发展迅速

#### 二、2011年初老字号多晶硅现货报价下滑

#### 三、金融危机对多晶硅产业的影响

#### 四、中国多晶硅产业欲打破海外技术封锁

### 第二节2014-2015年中国各地硅材料产业发展动态

#### 一、锦州成为国家火炬计划硅材料生产基地

#### 二、洛阳硅材料产业集群发展迅速

#### 三、河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势

#### 四、四川乐山市硅材料产业迅速崛起

#### 五、江西省大力发展硅材料及光伏产业

## 六、陕西省多晶硅产业建设规划

## 七、五年后青海省多晶硅产能欲达3万吨

### 第三节2014-2015年中国中国硅材料项目发展新动态分析

#### 一、无锡隆基硅材料项目奠基

#### 二、宜昌建高纯硅材料加工利用项目

#### 三、国家硅材料高新技术产业集聚标准化试点项目落户东海

### 第十二章2014-2015年中国太阳能光伏产业发展态势透析

#### 第一节2014-2015年世界太阳能光伏产业分析

##### 一、国外光伏发电产业发展回顾

##### 二、发达国家争相发展太阳能光伏发电产业

##### 三、各国对光伏发电产业政策扶持力度加大

##### 四、浅析全球太阳能发电的需求及成本

#### 第二节2014-2015年中国光伏发电产业概况

##### 一、中国发展光伏发电的必要性

##### 二、我国光伏发电产业发展概况

##### 三、中国光伏发电市场发展现状

##### 四、中国太阳能光伏发电步入普及型应用新阶段

##### 五、户用光伏系统市场应用状况分析

##### 六、中国光伏企业的商业化道路

#### 第三节2014-2015年金融危机下中国光伏发电产业发展分析

##### 一、金融危机对我国光伏产业的主要影响

##### 二、金融危机促使光伏产业提高科技含量

##### 三、金融危机下中国光伏发电产业将完成蜕变

##### 四、金融危机下光伏产业迎来的发展机遇

##### 五、中国光伏产业应对金融危机的对策

### 第十三章2015-2020年中国晶体硅太阳能电池产业发展趋势预测分析

#### 第一节2015-2020年中国光伏发电产业发展展望分析

##### 一、未来光伏发电可成为重要的能源供应来源

##### 二、全球光伏发电产业发展展望

##### 三、中国并网光伏发电的潜在市场

##### 四、中国光伏产业中长期发展规划

##### 五、中国太阳能产业的未来在西部

##### 六、2014-2015年太阳能光电成本将大幅减少

##### 七、我国光伏发电成本有望降至1元/度

#### 第二节2015-2020年中国晶体硅太阳能电池产业发展前景分析



一、晶体硅太阳能电池产业供给预测分析

二、晶体硅太阳能电池需求预测分析

三、晶体硅太阳能电池技术发展方向分析

第三节2015-2020年中国晶体硅太阳能电池产业市场盈利预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/227325227325.html>