

# 2013-2017年中国太阳能硅 片市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2013-2017年中国太阳能硅片市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitadianzi1305/T128536390.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国太阳能硅片市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了太阳能硅片行业概述、中国太阳能硅片行业发展环境等，接着分析了中国太阳能硅片行业整体运行的现状，然后介绍了太阳能硅片行业竞争格局。随后，报告对太阳能硅片行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了太阳能硅片行业发展前景。您若想对太阳能硅片产业有个系统的了解或者想投资太阳能硅片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国太阳能硅片市场竞争力分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

硅片是生产太阳能电池的核心材料，由于生产1MW的太阳能电池对硅片消耗量很大，太阳能电池产业的快速发展拉动太阳能用硅片市场需求。目前无论从需求额还是需求量上看，太阳能领域已经成为硅片消耗的主体。

硅是自然界存量最多的元素之一，硅材料来源广泛、价格低廉且容易获得，大生产制造技术成熟，电池制造成本持续下降，预计未来10年晶体硅太阳能电池所占份额尽管会因薄膜电池的发展等原因而下降，但主导地位仍不会根本改变。未来几年，中国太阳能电池产量仍将呈现快速增长势头，对于硅片的需求量将继续保持快速增长。

## 第一章太阳能硅片行业概述

### 第一节概念

#### 一、定义及分类

#### 二、特点

### 第二节行业发展成熟度

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外行业成熟度对比

#### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节行业特征分析

#### 一、行业规模

#### 二、产业关联度

#### 三、影响需求的关键因素

#### 四、国内和国际行业

#### 五、主要竞争因素

### 第二章 2011-2012年太阳能硅片行业全球发展分析

#### 第一节 全球太阳能硅片行业发展分析

##### 一、2011年全球太阳能硅片行业发展分析

##### 二、2012年全球太阳能硅片行业发展分析

#### 第二节 2012年全球行业分析

##### 一、全球需求分析

##### 二、欧美需求分析

##### 三、中外行业对比

#### 第三节 2011-2012年主要国家或地区太阳能硅片行业发展分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、欧洲

### 第三章 中国太阳能硅片行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2011-2012年太阳能硅片行业政策法规环境分析

##### 一、行业政策环境

##### 二、国内宏观政策对其影响

##### 三、行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

### 第四章 2011-2012年中国太阳能硅片行业整体运行分析

#### 第一节 2011-2012年中国太阳能硅片行业发展状况

##### 一、行业发展动态

##### 二、行业经营业绩分析

##### 三、行业发展热点

## 第二节 2012年中国太阳能硅片行业供需状况

### 一、行业产能分析

### 二、供给分析

### 三、需求分析

## 第三节 2011-2012年中国太阳能硅片行业产品价格分析

### 一、2011年产品价格分析

### 二、2012年产品价格分析

## 第四节 2011-2012年中国太阳能硅片行业成本分析

### 一、原料分析

### 二、劳动力分析

### 三、运输成本分析

## 第五节 2011-2012年太阳能硅片行业区域行业分析

### 一、华北行业

### 二、东北行业

### 三、华中行业

### 四、华东行业

### 五、华南行业

### 六、西南行业

### 七、西北行业

## 第六章 2010-2012年中国太阳能硅片行业运行效益分析

### 第一节 总产值分析

#### 一、2010-2012年产业总产值分析

#### 二、不同规模企业工业总产值分析

#### 三、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节 行业销售收入分析

#### 一、2010-2012年产业行业总销售收入分析

#### 二、不同规模企业总销售收入分析

#### 三、不同所有制企业总销售收入比较

### 第三节 产品成本费用分析

#### 一、2010-2012年产业成本费用总额分析

- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析
- 第四节利润总额分析
  - 一、2010-2012年产业利润总额分析
  - 二、不同规模企业利润总额比较分析
  - 三、不同所有制企业利润总额比较分析

## 第七章太阳能硅片行业产业链分析

### 第一节产业链分析

- 一、行业经济特性
- 二、产业链结构分析

### 第二节上下游产业发展对行业的影响分析

- 一、上游产业发展对该行业的影响
- 二、下游产业发展对该行业的影响
- 三、行业新动态及其对产业的影响
- 四、行业竞争状况及其对产业的意义

## 第八章 2011-2012年太阳能硅片行业竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节行业集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节中国太阳能硅片行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业

#### 四、行业结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第九章 2012年中国太阳能硅片行业内重点企业竞争策略分析

#### 第一节 主要企业行业竞争力综合表现分析

##### 一、重点企业资产总计对比分析

##### 二、重点企业从业人员对比分析

##### 三、重点企业全年营业收入对比分析

##### 四、重点企业出口交货值对比分析

##### 五、重点企业利润总额对比分析

##### 六、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第二节 主要企业产品行业增长及策略分析

##### 一、2012年行业增长潜力分析

##### 二、2012年主要潜力品种分析

##### 三、现有产品竞争策略分析

##### 四、潜力品种竞争策略选择

#### 第三节 太阳能硅片行业企业竞争策略总结

##### 一、产品策略

##### 二、价格策略

##### 三、销售渠道策略

##### 四、促销策略

### 第十章 2012年中国太阳能硅片行业内重点企业分析

#### 第一节 企业一

##### 一、公司概况

##### 二、公司经营分析

##### 三、公司发展战略

#### 第二节 企业二

##### 一、公司概况

##### 二、公司经营分析

##### 三、公司发展战略

#### 第三节 企业三

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析
- 三、公司发展战略

#### 第四节 企业四

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析
- 三、公司发展战略

#### 第五节 企业五

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析
- 三、公司发展战略

#### 第六节 企业六

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析
- 三、公司发展战略

### 第十一章2013-2017年太阳能硅片行业投资机会与风险分析

#### 第一节太阳能硅片行业活力系数比较及分析

- 一、2012年相关产业活力系数比较
- 二、2013-2017行业活力系数分析

#### 第二节太阳能硅片行业投资收益率比较及分析

- 一、2012年相关产业投资收益率比较
- 二、2013-2017行业投资收益率分析

#### 第三节2013-2017年太阳能硅片行业投资效益分析

- 一、太阳能硅片行业投资状况分析
- 二、太阳能硅片行业投资效益分析
- 三、太阳能硅片行业投资趋势预测
- 四、太阳能硅片行业的投资方向
- 五、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节2013-2017年影响太阳能硅片行业发展的主要因素分析

- 一、有利因素分析
- 二、稳定因素分析

三、不利因素分析

四、太阳能硅片行业发展面临的挑战分析

五、太阳能硅片行业发展面临的机遇分析

第五节2013-2017年中国太阳能硅片行业投资风险分析

一、行业风险

二、政策风险

三、经营风险

四、技术风险

五、其他风险

第十二章2013-2017年中国太阳能硅片行业发展趋势预测分析

第一节 2012年太阳能硅片行业发展环境展望

一、宏观经济形势展望

二、政策走势展望

三、国际行业走势展望

第二节 2012年中国太阳能硅片行业发展趋势分析

一、技术发展趋势分析

二、产品发展趋势分析

三、行业竞争格局展望

第三节2013-2017年中国太阳能硅片行业发展前景预测

一、行业总产值预测

二、行业销售收入预测

三、行业产品产销预测

四、行业进出口预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1305/T128536390.html>