



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国太阳能硅片市场 行情动态及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2013-2017年中国太阳能硅片市场行情动态及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/225024.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

当电力、煤炭、石油等不可再生能源频频告急，能源问题日益成为制约国际社会经济发展的瓶颈时，越来越多的国家开始实行"阳光计划"，开发太阳能资源，寻求经济发展的新动力。太阳能作为一种可再生的新能源，越来越引起人们的关注。

中国蕴藏着丰富的太阳能资源，太阳能利用前景广阔。目前，中国太阳能产业规模已位居世界第一，是全球重要的太阳能光伏电池生产国。

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。我国是硅片生产大国，2011年，我国硅片产量约为24.5GW，并且国内仍有较多的硅片产能计划。

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。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国太阳能硅片市场行情动态及发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了太阳能硅片相关概述、中国太阳能硅片市场运行环境等，接着分析了中国太阳能硅片市场发展的现状，然后介绍了中国太阳能硅片市场竞争格局。随后，报告对中国太阳能硅片重点企业经营状况分析，最后分析了中国太阳能硅片行业发展趋势及投资前景。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。

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。

第一章 太阳能硅片行业概述

第一节 太阳能硅片概述

一、硅材料的制备

二、硅锭的主要制备方法介绍

三、太阳能重心由单晶向多晶方向发展

第二节 国际硅片市场状况分析

- 一、2010年世界硅片市场价格浮动状况
- 二、2010年全球重点太阳能硅片生产商发展概况
- 三、2011年世界太阳能硅片市场发展状况
- 四、2012年台企发布高转换率太阳能硅片

第三节 中国太阳能硅片行业发展概况

- 一、太阳能硅片仍是中国硅片市场主要需求
- 二、我国太阳能硅片硅锭行业竞争结构分析
- 三、2011年我国太阳能企业硅片产能简况
- 四、中国太阳能硅片业受限电政策影响

第四节 江西新余打造太阳能硅片之都

- 一、江西新余光伏行业发展概况
- 二、2012年新余太阳能硅片产业发展现状
- 三、“十二五”期间新余光伏产业发展规划

第五节 中国其他地区太阳能硅片发展动态

- 一、浙江省攻关高性能比太阳能硅片产业化项目
- 二、武汉光谷携手美国企业合作生产太阳能硅片
- 三、徐州硅片产业发展领先全国
- 四、2011年青海重视太阳能单晶硅片领域的发展

第六节 太阳能硅片行业面临的挑战

- 一、扶持政策不足影响国内太阳能硅片需求
- 二、太阳能硅片切割企业亟待提高产品质量

第二章 太阳能硅片行业全球市场分析

第一节 2013年全球太阳能硅片行业市场概况

第二节 2013年全球主要国家太阳能硅片行业市场概况

- 一、欧洲地区
- 二、北美地区
- 三、亚洲地区

第三节 2013-2017年全球太阳能硅片行业市场趋势预测

第三章 中国太阳能硅片行业发展环境分析

第一节 国内太阳能硅片经济环境分析

- 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年中国太阳能硅片经济发展预测分析
- 第二节 中国太阳能硅片行业政策环境分析

第四章 中国太阳能硅片行业市场发展分析

- 第一节 2011-2012年中国太阳能硅片市场分析
 - 一、2011年太阳能硅片市场形势回顾
 - 二、2012年太阳能硅片市场形势分析
- 第二节 中国太阳能硅片行业市场产品价格走势分析
 - 一、中国太阳能硅片行业市场价格影响因素分析
 - 二、2011-2012年中国太阳能硅片行业市场价格走势分析
- 第三节 中国太阳能硅片行业市场发展的主要策略
 - 一、发展国内太阳能硅片业的相关建议与对策
 - 二、中国太阳能硅片产业的发展建议

第五章 中国太阳能硅片行业市场供需分析

- 第一节 太阳能硅片行业市场现状分析及预测
 - 一、2010-2012年我国太阳能硅片行业总产值分析
 - 二、2013-2017年我国太阳能硅片行业总产值预测
- 第二节 太阳能硅片产品产量分析及预测
 - 一、2010-2012年我国太阳能硅片行业产量分析
 - 二、2013-2017年我国太阳能硅片行业产量预测
- 第三节 太阳能硅片市场需求分析及预测
 - 一、2010-2012年我国太阳能硅片行业市场需求分析
 - 二、2013-2017年我国太阳能硅片行业市场需求预测

第六章 2010-2012中国太阳能硅片行业生产数据分析

- 第一节 2010-2012年中国太阳能硅片行业总体数据分析
 - 一、2010年中国太阳能硅片行业全部企业数据分析
 - 二、2011年中国太阳能硅片行业全部企业数据分析
 - 三、2012年中国太阳能硅片行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国太阳能硅片行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国太阳能硅片行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国太阳能硅片行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国太阳能硅片行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国太阳能硅片行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国太阳能硅片行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国太阳能硅片行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国太阳能硅片行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国太阳能硅片市场竞争格局透析

第一节 中国太阳能硅片行业竞争现状

一、同行企业间竞争分析

二、太阳能硅片产品竞争分析

三、营销方式竞争分析

第二节 中国太阳能硅片行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 中国太阳能硅片行业竞争中存的问题

第四节 2013-2017年中国太阳能硅片行业竞争趋势分析

第八章 中国太阳能硅片行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

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 浙江昱辉阳光能源有限公司（RENESOLA LTD控股）

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 英利绿色能源控股有限公司

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 天合光能有限公司

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

第五节 河北晶龙实业集团有限公司

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

第六节 江苏顺大集团

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

第七节 新疆新能源股份有限公司

- 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

第八节 镇江环太硅科技有限公司

- 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

第九节 宁波晶元太阳能有限公司

- 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

第九章 2013-2017年中国太阳能硅片行业发展趋势与前景展望

第一节 2013-2017年中国太阳能硅片行业发展前景分析

第二节 2013-2017年中国太阳能硅片行业发展趋势分析

- 一、太阳能硅片产业发展趋势分析
- 二、太阳能硅片市场供需及价格发展趋势分析
- 三、太阳能硅片产品自身发展趋势分析

第三节 2013-2017年中国太阳能硅片行业市场预测分析

- 一、太阳能硅片行业市场供给预测分析
- 二、太阳能硅片行业市场销量预测分析

第四节 2013-2017年中国太阳能硅片市场盈利预测分析

第十章 2013-2017年中国太阳能硅片行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、经营风险

三、竞争风险

四、其他风险

第三节 专家投资建议

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

图表：……

更多图表详见正文……

通过《2013-2017年中国太阳能硅片市场行情动态及发展趋势研究报告》，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。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/225024.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。