

# 2016-2022年中国太阳能玻璃产业专项调查及十三 五市场商机分析报告

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《2016-2022年中国太阳能玻璃产业专项调查及十三五市场商机分析报告》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/boli/250701250701.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国太阳能玻璃产业专项调查及十三五市场商机分析报告》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、市场前景、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。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。

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。

### 报告简介

#### 第一章世界太阳能玻璃行业整体运营状况分析

##### 第一节世界太阳能产业发展概况分析

- 一、世界太阳能科技的高潮与低潮期回顾
- 二、发达国家太阳能产业进入大规模生产阶段
- 三、美国将再投逾亿美元用于开发太阳能产业
- 四、欧洲国家太阳能系统的利用情况

##### 第二节世界太阳能玻璃行业市场发展格局

- 一、世界浮法玻璃工业发展的特点
- 二、世界太阳能玻璃技术进展
- 三、世界太阳能玻璃市场动态分析
- 四、土耳其玻璃生产商投资4亿美元生产太阳能玻璃板

##### 第三节世界部分国家太阳能玻璃产业运行分析

- 一、美国太阳能玻璃产业研发新进展
- 二、德国太阳能玻璃产业运行分析

##### 第四节2016-2022年世界太阳能玻璃行业发展趋势分析

#### 第二章2016年中国太阳能玻璃行业市场发展环境解析

##### 第一节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

### 第二节中国太阳能玻璃市场政策环境分析

#### 一、《超白浮法玻璃》行业标准通过标准审查

#### 二、《可再生能源法》

#### 三、太阳能玻璃行业标准

### 第三节2016年中国太阳能玻璃市场技术环境分析

#### 一、太阳能玻璃制造工艺

#### 二、太阳能光伏电子玻璃生产技术

#### 三、喷涂太阳能电池涂层玻璃

### 第三章2016年中国太阳能玻璃行业市场运行态势剖析

#### 第一节中国太阳能玻璃行业动态分析

#### 一、中建太阳电池用压花玻璃工程技术通过鉴定

#### 二、太阳能玻璃产品即将全面亮相全玻展

#### 三、台玻福建光伏玻璃有限公司开工建设

#### 第二节中国太阳能玻璃市场发展现状分析

#### 一、我国太阳能玻璃产业呈现三大特点

#### 二、太阳能玻璃板块强势崛起

#### 三、南玻A从玻璃龙头向太阳能领域的跨越

#### 四、耀皮超白浮法玻璃业务仍需要培育

#### 第三节中国太阳能玻璃市场运行动态透析

#### 一、金晶推出太阳能专用超白玻璃进军BIPV市场

#### 二、南玻集团研发的22mm超白玻璃批量生产

#### 第四节2016年中国太阳能玻璃产业热点问题探讨

### 第四章我国目前浮法玻璃产能和拟增产能布局分析

#### 第一节浮法玻璃发展回顾

#### 第二节浮法玻璃产业运行形势综述

#### 一、节能减排和产业结构调整依然是建材行业的主旋律

#### 二、国家扩大内需、促进增长的措施将改善建材行业的景气度

#### 三、降息将对建材行业产生一定的正面影响

#### 四、政策引导规范发展

#### 第三节浮法玻璃产业布局解析

#### 一、产品定位布局

#### 二、区域布局

### 三、企业发展布局

### 四、新技术应用布局

### 五、营销管理布局

## 第五章2014-2016年中国太阳能玻璃制造行业主要数据监测分析

### 第一节2014-2016年中国太阳能玻璃制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

#### 三、销售规模增长分析

### 第二节2016年中国太阳能玻璃制造行业应收zhang款分析

### 第三节2014-2016年中国太阳能玻璃制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业产值分析

### 第四节2014-2016年太阳能玻璃份中国太阳能玻璃制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2014-2016年太阳能玻璃份中国太阳能玻璃制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章中国太阳能玻璃细分热点产品运营态势分析

### 第一节太阳能超白压花玻璃

#### 一、超白压花玻璃相关概述

#### 二、明弘公司高档超白压花玻璃生产线奠基

#### 三、福莱特玻璃推进超白压花玻璃的国产化

#### 四、青岛开发区成为世界上zui大的压花玻璃生产加工基地

#### 五、超白压花玻璃的市场前景

### 第二节超白浮法玻璃

#### 一、深圳南玻低铁超白浮法玻璃产销量增长大

#### 二、邢台沙河浮法超白玻璃逆势启航20亿投资“瞄准”全国前三

#### 三、金晶超白浮法玻璃的应用领域扩大

#### 四、超白浮法玻璃市场前景广阔

## 第七章中国太阳能玻璃应用领域透析——光伏发电产业

### 第一节中国光伏发电产业概况

#### 一、中国发展光伏发电的必要性

#### 二、中国光伏发电产业发展回顾

- 三、我国太阳能光伏发电产业的特点解析
- 四、我国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期
- 五、我国太阳能光电应用技术研发取得重大进展
- 六、我国将推出太阳能光伏发电固定上网电价
- 七、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式
- 八、我国光伏发电需要重点研究示范的领域

## 第二节中国光伏发电产业对太阳能玻璃需求分析

- 一、晶体硅太阳能电池组件用——太阳能超白压花玻璃
- 二、薄膜太阳能电池组件用——超白浮法玻璃

## 第八章2016年中国太阳能玻璃市场竞争格局透析

### 第一节中国玻璃产业竞争分析

- 一、深加工能力是竞争的核心
- 二、原料上涨吞噬玻璃行业利润
- 三、玻璃深加工行业国际竞争力稳步提升
- 四、玻璃巨头重心移向中国市场

### 第二节中国太阳能玻璃行业竞争现状

- 一、太阳能玻璃产业竞争加剧
- 二、“德金”异军突起“超白”全国称雄
- 三、太阳能玻璃加工工艺竞争分析

### 第三节2016年中国太阳能玻璃行业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、市场集中度分析

### 第四节2016-2022年中国太阳能玻璃行业竞争趋势分析

## 第九章中国太阳能玻璃重点企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节中国南玻集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标
- 四、企业经营能力指标
- 五、企业盈利能力指标
- 六、企业偿债能力

### 第二节秦皇岛耀华玻璃股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标

四、企业经营能力指标

五、企业盈利能力指标

六、企业偿zhai能力

第三节中航三鑫股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、企业成长性指标

四、企业经营能力指标

五、企业盈利能力指标

六、企业偿zhai能力

第四节山东金晶科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、企业成长性指标

四、企业经营能力指标

五、企业盈利能力指标

六、企业偿zhai能力

第五节信义汽车玻璃(东莞)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

三、企业偿zhai能力分析

五、企业运营成本费用分析

六、企业成长能力分析

第六节北京清华阳光能源开发有限责任公司

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

三、企业偿zhai能力分析

五、企业运营成本费用分析

六、企业成长能力分析

第七节泰安泰润玻璃制品有限公司

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

### 三、企业偿债能力分析

### 五、企业运营成本费用分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节东阳市富新太阳能有限公司

### 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

### 三、企业偿债能力分析

### 五、企业运营成本费用分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十章2016年中国太阳能综合利用状况透析

### 第一节太阳能利用相关阐述

#### 一、太阳能资源的特性

#### 二、中国的太阳能资源储量与分布

#### 三、人类太阳能产业发展阶段

#### 四、太阳能的利用及技术类型

### 第二节2016年中国太阳能开发利用综述

#### 一、太阳能开发利用仍处起步阶段

#### 二、光伏产品制造能力快速提升

#### 三、太阳光热利用稳步发展

### 第三节中国各地太阳能应用的现状

#### 一、山东太阳能产业领先全国

#### 二、宁夏应当加快太阳能资源的开发利用

#### 三、义乌太阳能利用在浙江省处于领先地位

#### 四、武汉青山区欲打造“太阳能城”

### 第四节中国太阳能光伏发电业运行透析

#### 一、我国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期

#### 二、我国太阳能光电应用技术研发取得重大进展

#### 三、我国将推出太阳能光伏发电固定上网电价

#### 四、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

### 第五节2016-2022年中国太阳能光电产业的垂直整合趋势分析

## 第十一章2016-2022年中国太阳能玻璃行业发展趋势与前景展望

### 第一节2016-2022年中国太阳能玻璃行业发展前景分析

#### 一、中国太阳能产业前景透析

#### 二、太阳能玻璃市场前景分析



### 三、新型太阳能光伏玻璃前景看好

#### 第二节2016-2022年中国太阳能玻璃行业发展趋势分析

##### 一、中国太阳能玻璃技术趋势探析

##### 二、中国太阳能产业发展趋势分析

#### 第三节2016-2022年中国太阳能玻璃行业市场预测分析

##### 一、太阳能玻璃市场供需预测分析

##### 二、浮法玻璃进出口贸易预测分析

#### 第四节2016-2022年中国太阳能玻璃市场盈利预测分析

### 第十二章2016-2022年中国太阳能玻璃行业投资前景预测

#### 第一节中国太阳能玻璃产业投资概况

##### 一、太阳能玻璃产业投资特性分析

##### 二、北京华美大正投资3亿元开建太阳能玻璃生产线

##### 三、投资1.5亿元的高档超白压花玻璃生产线在沙洋建成

##### 四、加大太阳能玻璃产品产能 信义玻璃投资7亿

##### 五、投资逾9亿兰州市将制造高端“太阳能玻璃”

##### 六、投资10亿光伏太阳能玻璃项目在江苏开建

#### 第二节2016-2022年中国太阳能玻璃行业投资机会分析

##### 一、全球太阳能玻璃产业迎来发展良机

##### 二、太阳能产业投资机会凸显

##### 三、中国太阳能玻璃投资重点领域潜力分析

#### 第三节2016-2022年中国太阳能玻璃行业投资风险预警

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、市场运营机制风险

#### 第四节投资建议

#### 图表目录

图表1不同太阳能光伏电池技术的对比

图表2全球太阳能光伏电池市场的预测

图表32014-2016年第一季度中国GDP及其增长率统计表

图表42014-2016年3月中国价格指数统计表

图表52014-2016年中国居民收入及恩格尔系数统计表

图表62014-2016年3月中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表72014-2016年3月中国社会固定投资额增长

图表82014-2016年中国货物进出口额统计表

图表92014-2016年我国部分超白浮法玻璃企业产能统计情况

- 图表102014-2016年中国太阳能玻璃制造行业企业数量统计表
- 图表112014-2016年中国太阳能玻璃制造行业从业人数统计表
- 图表122014-2016年中国太阳能玻璃制造行业资产规模统计表
- 图表132014-2016年中国太阳能玻璃制造行业销售规模统计表
- 图表142014-2016年中国太阳能玻璃制造行业应收zhang款统计表
- 图表152014-2016年中国太阳能玻璃制造行业产成品统计表
- 图表162014-2016年中国太阳能玻璃制造行业工业产值统计表
- 图表172014-2016年中国太阳能玻璃制造行业销售成本统计表
- 图表182014-2016年中国太阳能玻璃制造行业费用统计表
- 图表192014-2016年中国太阳能玻璃制造行业主要盈利指标统计表
- 图表202014-2016年中国太阳能玻璃制造行业盈利能力指标统计表
- 图表212016年太阳能玻璃价格行情
- 图表22太阳能企业产能扩充计划表
- 图表232014-2016年中国南玻集团股份有限公司主要财务指标表
- 图表242014-2016年中国南玻集团股份有限公司成长性指标表
- 图表252014-2016年中国南玻集团股份有限公司经营能力指标表
- 图表262014-2016年中国南玻集团股份有限公司盈利能力指标表
- 图表272014-2016年中国南玻集团股份有限公司偿zhai能力指标表
- 图表282014-2016年秦皇岛耀华玻璃股份有限公司主要财务指标表
- 图表292014-2016年秦皇岛耀华玻璃股份有限公司成长性指标表
- 图表302014-2016年秦皇岛耀华玻璃股份有限公司经营能力指标表
- 图表312014-2016年秦皇岛耀华玻璃股份有限公司盈利能力指标表
- 图表322014-2016年秦皇岛耀华玻璃股份有限公司偿zhai能力指标表
- 图表332014-2016年中航三鑫股份有限公司主要财务指标表
- 图表342014-2016年中航三鑫股份有限公司成长性指标表
- 图表352014-2016年中航三鑫股份有限公司经营能力指标表
- 图表362014-2016年中航三鑫股份有限公司盈利能力指标表
- 图表372014-2016年中航三鑫股份有限公司偿zhai能力指标表
- 图表382014-2016年山东金晶科技股份有限公司主要财务指标表
- 图表392014-2016年山东金晶科技股份有限公司成长性指标表
- 图表402014-2016年山东金晶科技股份有限公司经营能力指标表
- 图表412014-2016年山东金晶科技股份有限公司盈利能力指标表
- 图表422014-2016年山东金晶科技股份有限公司偿zhai能力指标表
- 图表43信义汽车玻璃(东莞)有限公司概况
- 图表442014-2016年信义汽车玻璃(东莞)有限公司主要经济指标

图表452014-2016年信义汽车玻璃(东莞)有限公司工业总产值及存货产成品指标表

图表462014-2016年信义汽车玻璃(东莞)有限公司利润指标表

图表472014-2016年信义汽车玻璃(东莞)有限公司盈利比率(能力)指标表

图表482014-2016年信义汽车玻璃(东莞)有限公司偿zhai能力指标表

图表492014-2016年信义汽车玻璃(东莞)有限公司偿zhai比率指标表

图表502014-2016年信义汽车玻璃(东莞)有限公司主营收入及各项成本指标表

图表512014-2016年信义汽车玻璃(东莞)有限公司成长性指标

图表52北京清华阳光能源开发有限责任公司概况

图表532014-2016年北京清华阳光能源开发有限责任公司主要经济指标

图表542014-2016年北京清华阳光能源开发有限责任公司工业总产值及存货产成品指标表

图表552014-2016年北京清华阳光能源开发有限责任公司利润指标表

图表562014-2016年北京清华阳光能源开发有限责任公司盈利比率(能力)指标表

图表572014-2016年北京清华阳光能源开发有限责任公司偿zhai能力指标表

图表582014-2016年北京清华阳光能源开发有限责任公司偿zhai比率指标表

图表592014-2016年北京清华阳光能源开发有限责任公司主营收入及各项成本指标表

图表602014-2016年北京清华阳光能源开发有限责任公司成长性指标

图表61泰安泰润玻璃制品有限公司概况

图表622014-2016年泰安泰润玻璃制品有限公司主要经济指标

图表632014-2016年泰安泰润玻璃制品有限公司工业总产值及存货产成品指标表

图表642014-2016年泰安泰润玻璃制品有限公司利润指标表

图表652014-2016年泰安泰润玻璃制品有限公司盈利比率(能力)指标表

图表662014-2016年泰安泰润玻璃制品有限公司偿zhai能力指标表

图表672014-2016年泰安泰润玻璃制品有限公司偿zhai比率指标表

图表682014-2016年泰安泰润玻璃制品有限公司主营收入及各项成本指标表

(GYYS)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/boli/250701250701.html>