

2019年中国节能型玻璃行业分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国节能型玻璃行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/huaxuechangpin/406653406653.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

【报告大纲】

第一章 2015-2018年国内外玻璃制造业整体运行态势分析

第一节 2015-2018年世界玻璃行业动态分析

- 一、美国包装玻璃容器市场消费量分析
- 二、俄罗斯玻璃市场年均增长分析
- 三、欧洲玻璃工业产量增长态势分析
- 四、德国玻璃机械市场状况
- 五、法国平板玻璃制造业发展概况
- 六、墨西哥玻璃业巨头裁员应对金融危机
- 七、印度玻璃行业概况

第二节 2015-2018年中国玻璃行业运行态势分析

- 一、回顾中国玻璃工业30年跨越式发展变化
- 二、主要玻璃企业产能分析
- 三、需求情况分析

第三节 2015-2018年中国玻璃行业市场动态分析

- 一、玻璃业节能减排闯新路
- 二、中国玻璃产业节能情况分析
- 三、节能低辐射镀膜玻璃市场很抢手

第四节 2015-2018年中国玻璃产业热点问题探讨

- 一、行业大而不强，缺乏国际竞争力
- 二、行业发展存有较大盲目性，造成发展不平衡，周期性波动大
- 三、整体质量水平不高，结构不合理
- 四、企业规模小，产业集中度低
- 五、资源、能源消耗高，环境代价大

第二章 2015-2018年世界节能型玻璃工业运行概况分析

第一节 2015-2018年世界节能型玻璃行业发展形势分析

- 一、世界节能型玻璃技术研发进展分析
- 二、世界节能型玻璃市场需求分析
- 三、节能型玻璃国外生产情况

第二节 2015-2018年世界主要国家节能型玻璃市场发展分析

- 一、美国制定节能型玻璃门窗生产相关技术标准

二、日本AGC公司投资武汉生产节能镀膜玻璃

三、从德国建筑节能使用谈节能型玻璃立法手段

第三节 2019-2025年世界节能型玻璃行业发展前景预测分析

第三章 世界节能型玻璃巨头企业营运状况浅析

第一节 泰姆玻璃

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 美国PPG

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 英国皮尔金顿公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 日本旭硝子

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四章 2015-2018年中国节能型玻璃市场运行环境解析

第一节 2015-2018年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2018年中国节能型玻璃市场政策环境分析

一、行业政策

二、太阳能玻璃产业发展迅猛行业标准出台

三、建筑节能广泛关注对玻璃幕墙提新要求

第三节 2015-2018年中国节能型玻璃市场社会环境分析

第五章 2015-2018年中国节能型玻璃行业市场运行态势剖析

第一节 2015-2018年中国节能型玻璃行业现状综述

一、中国玻璃行业节能步伐加快

二、节能型玻璃主导我国玻璃工业方向

三、两大动力助推节能型玻璃快速发展

四、中国节能型玻璃使用率情况

第二节 2015-2018年中国节能型玻璃市场运行政策导向分析

一、我国需要大力推动节能型玻璃发展

二、玻璃工业可持续发展需要推广应用节能型玻璃

三、我国节能型玻璃研发技术赶上世界先进水平

第三节 2015-2018年中国建筑能耗现状分析

一、中国建筑能耗分析

二、绿色建材中空玻璃发展前景分析

三、楼房安装节能型玻璃的意义

四、中国建筑节能市场的发展方向

第四节 2015-2018年中国节能型玻璃发展的关键与适用性

一、建造节能型玻璃幕墙发展的关键

二、建筑节能标准与节能型玻璃的适用性

三、发展节能型玻璃产业技术是关键

第五节 2015-2018年中国节能型玻璃产业面临的挑战

一、我国节能型玻璃产能瓶颈有待突破

二、高价阻碍节能型玻璃普及推广

第六章 中国节能型玻璃制造所属行业主要数据监测分析

第一节 中国节能型玻璃制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国节能型玻璃制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国节能型玻璃制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2015-2018年中国玻璃细分产品产量统计分析

第一节 中空玻璃

一、2015-2018年全国中空玻璃产量分析

二、2018年主要省份中空玻璃产量分析

三、2018年中空玻璃产量集中度分析

第二节 平板玻璃

一、2015-2018年全国平板玻璃产量分析

二、2018年主要省份平板玻璃产量分析

三、2018年平板玻璃产量集中度分析

第三节 夹层玻璃

一、2015-2018年全国夹层玻璃产量分析

二、2018年主要省份夹层玻璃产量分析

三、2018年夹层玻璃产量集中度分析

第四节 钢化玻璃

一、2015-2018年全国钢化玻璃产量分析

二、2018年主要省份钢化玻璃产量分析

三、2018年钢化玻璃产量集中度分析

第八章 2015-2018年中国节能型玻璃市场运营态势透析

第一节 节能型玻璃市场运行特点分析

第二节 2015-2018年中国节能型玻璃生产情况分析

一、浙江东亚增加节能型玻璃总产能

二、节能与深加工助推广东玻璃产业升级

三、我国将成为节能型玻璃的重要生产基地

第三节 2015-2018年中国节能型玻璃消费情况分析

一、节能型玻璃市场需求尚处于培养阶段

二、中国节能型玻璃需求亮点解析

三、中空节能型玻璃市场需求有望成倍扩大

四、新《节约能源法》促进高档节能型玻璃大量需求

第四节 2015-2018年中国节能型玻璃进出口贸易情况分析

一、节能型玻璃进出口贸易形态

二、进出口产品特点及流向

三、影响进出口贸易的因素分析

第九章 2015-2018年中国节能型玻璃市场竞争格局透析

第一节 2015-2018年中国节能型玻璃市场竞争格局

一、玻璃行业国际竞争力稳步提高

二、深圳玻璃行业运用“节能”提升产业竞争力

三、中国节能型玻璃市场竞争激烈

四、贵航集团出资约2.7亿元参与新型节能型玻璃生产

五、高档节能型玻璃市场形成竞争态势

第二节 2015-2018年中国节能型玻璃行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 中国节能型玻璃在市场竞争中的优势分析

第四节 2015-2018年中国玻璃企业的竞争战略

一、经济全球化浪潮中中国玻璃企业的发展定位

二、从战略高度重视国际市场开拓

三、注重销售渠道建设

四、协调规范市场

五、加强技术创新以增加产品附加值

六、到新兴市场进行境外投资

第十章 中国节能型玻璃优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 中国玻纤股份有限公司（600176）

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 中国南玻集团股份有限公司（000012）

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 福耀玻璃工业集团股份有限公司（600660）

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 洛阳玻璃股份有限公司（600876）

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 山东金晶科技股份有限公司（600586）

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 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司（600716）

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 上海耀华皮尔金顿玻璃股份有限公司（600819）

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 2019-2025年中国节能型玻璃行业发展趋势与前景展望

第一节 2019-2025年中国节能型玻璃行业发展前景分析

一、中国建筑节能型玻璃市场潜力巨大

二、节能型玻璃门窗具有发展空间展望

第二节 2019-2025年中国节能型玻璃行业发展趋势分析

一、节能型玻璃产品发展方向解析

二、我国玻璃行业材料趋势分析

三、向高端节能型玻璃发展的新趋势

第三节 2019-2025年中国节能型玻璃行业市场预测分析

一、产量预测分析

二、市场需求消费情况预测分析

三、进出口贸易情况预测分析

第四节 2019-2025年中国节能型玻璃市场盈利预测分析

第十二章 2019-2025年中国节能型玻璃行业投资战略研究

第一节 2019-2025年中国节能型玻璃行业投资周期分析

第二节 2019-2025年中国节能型玻璃行业投资机会分析

一、节能型玻璃投资亮点分析

二、保障性住房为节能型玻璃发展提供新机遇

三、节能型玻璃政策投资利好

第三节 2019-2025年中国节能型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

四、进退入风险

第四节 专家投资战略研究

图表目录：

图表：2015-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2018年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2018年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2018年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2018年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2018年我国财政收入支出走势图

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国节能型玻璃行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/406653406653.html>