

2017-2022年中国建筑玻璃行业盈利现状及投资前景评估报告

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《2017-2022年中国建筑玻璃行业盈利现状及投资前景评估报告》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/jiajujiancai/293995293995.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

玻璃是建筑工程中常用的一种重要材料，既能透光、透视，又能围护与分割空间，同时兼有装饰作用，是现代建筑中不可缺少的建材。建筑玻璃品种有普通平板玻璃、特种玻璃（吸热玻璃、热反射玻璃、光致变色玻璃、中空玻璃等）、安全玻璃（钢化玻璃、夹层玻璃、夹丝玻璃等）及其他玻璃（玻璃砖、玻璃马赛克、艺术玻璃等）。

图：我国玻璃应用领域分布

资料来源：公开资料，中国报告网整理

1 平板玻璃

平板玻璃是建筑上使用最多的一种玻璃。平板玻璃是以石英砂、纯碱、长石与石灰石等为原材料，在1550~1600 高温下熔融成玻璃液，再经不同方法成型及退火处理而成。按成型方法不同，可分为普通平板玻璃和浮法玻璃两种。

普通平板玻璃采用垂直引拉法和平拉法成型，即将玻璃液垂直向上引拉或平拉，经快冷后切割而成。浮法玻璃是将熔化的玻璃液流到锡槽内的锡液面上，在玻璃液、锡液及周围气体之间的界面平衡作用下，使玻璃液在锡液面上均匀地、自由地平摊，经冷却退火后，形成表面平整度极好的玻璃。与普通玻璃相比，浮法玻璃的光学成像质量及平整度、平行度均优于普通平板玻璃，强度稍低于普通平板玻璃。

普通平板玻璃按其外观质量及光学性质分为优等品、一等品、二等品三个等级。浮法玻璃分为优等品、一等品与合格品。

普通平板玻璃透光性好，强度较高，且价格低，可用作一般工业与民用建筑的门窗玻璃。浮法玻璃宜用于高级宾馆、多功能商住楼、商场等现代建筑的门窗，还可加工成其他玻璃制品。

2 中空玻璃

中空玻璃是用两片平板玻璃，中间隔开，四周密封，形成空腔，空腔内填充干燥的空气而成，是理想的环保型节能产品。玻璃原片可用浮法玻璃、吸热玻璃、钢化玻璃、热反射玻璃等。

中空玻璃隔热性好，导热系数小，如（3+A6+3）的中空玻璃，A表示空气层，隔热性相

当于100mm厚的混凝土墙，而且隔音性好、防结露性好，中空玻璃结露的室外温度为-9，而5mm厚的浮法玻璃则为5。

中空玻璃适用于既需要采光，又要求隔热保温或隔音的门窗、幕墙、隔断等。是建筑工程推广使用的玻璃品种。

3热反射玻璃

普通平板玻璃在阳光照射下，能透过约87%的辐射能。对夏季通过空调系统来调节温度的建筑，无疑要增加制冷系统的负荷而使能耗增加。而采用热反射玻璃，则能反射太阳光约60%~70%的辐射能，从而降低能耗。

热反射玻璃是在平板玻璃上镀以金属或金属氧化物膜，如金、银、铝、铁等及氧化物，使之具有镜面效应，反射大量的辐射能，从而起到节能的作用。

热反射玻璃主要用于装备有空调系统的办公大楼、宾馆、体育馆等现代建筑，或用作建筑的幕墙玻璃。幕墙内看窗外景像清晰，而室外却看不清室内。

4安全玻璃

4.1钢化玻璃

钢化玻璃是采用普通平板玻璃、浮法玻璃、吸热玻璃或压花玻璃等经加热、淬火增强处理而成。

钢化玻璃的特点是：（1）强度高抗弯强度和抗冲击强度是普通平板玻璃的3~5倍。（2）抗急冷急热性好抵抗剧变温差能力比普通玻璃提高3倍。（3）破坏时碎片无棱角，能减小对人体伤害。（4）光学性能不变，如透光度、折射率、玻璃颜色均不产生变化。基本物理性质如密度、比热容、导热系数均不产生变化。（5）不可切割性钢化玻璃制品不能再进行任何切裁、打孔、磨槽等加工，否则将导致钢化玻璃破坏。根据外观质量，钢化玻璃划分为优等品和合格品两个等级。钢化玻璃适用于无框玻璃门、隔断、商场橱窗玻璃、车间控制室及制作家具等。

4.2夹层玻璃

夹层玻璃是由两片或多片玻璃与透明有机材料聚乙烯醇缩丁醛塑料薄膜经热压粘合在一起的一种层合玻璃。

夹层玻璃的特点是：（1）安全性好。夹层玻璃的中间层有机材料具有良好的抗拉强度和伸长率，能吸收大量的冲击能，抗冲击性好，即使玻璃破坏也不会造成碎片四散。（2）抗紫外线性能好。中间层材料具有吸收紫外线的的能力，遮蔽性能好。（3）隔热、隔音性好。（4）具有防弹性和防盗性。改变夹层玻璃的结构可制成防弹及防盗玻璃。（5）透光率及阳光辐射透过率与原片玻璃及中间层材料有关。

夹层玻璃适用于建筑物门窗及隔断、幕墙、观光电梯、陈列架、水池等处。

4.3夹丝玻璃

夹丝玻璃是将预热的金属丝网压入加热软化的两片平板玻璃中间所制得的一种安全玻璃。

夹丝玻璃具有与平板玻璃相同的基本物理化学性能，强度略低，防火性能好（能防止火灾时玻璃受热冲击而碎裂）。按外观质量，夹丝玻璃分为优等品、一等品和合格品三个等级。

夹丝玻璃适用于作公共设施、工业与民用建筑的天窗玻璃、顶棚采光玻璃及防火规范规定部位的门窗玻璃。

4.4彩釉钢化玻璃

彩釉钢化玻璃是将玻璃釉料通过特殊工艺印制在玻璃表面，然后经烘干、钢化处理，将釉料永久性地烧结于玻璃表面而得到的一种抗酸碱和安全性较高的玻璃产品。

彩釉钢化玻璃兼有反射和不透光性，应用于建筑门厅、天篷、隔断的各种装饰部位。

4.5空心玻璃砖

空心玻璃砖是由两块分开压制的玻璃在高温下封接所制成的一种新型玻璃制品。

它具有良好的保温、隔音、耐磨、透光、折光等性能，抗压强度较高，图案丰富多样。

它既可全部装饰，又可局部点缀，适用于宾馆、酒楼、商场、体育馆、车站、展厅及民用住宅的外墙、内墙及隔断等。

中国报告网发布的《2017-2022年中国建筑玻璃行业盈利现状及投资前景评估报告》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。

目录

第一章世界建筑玻璃行业市场运行形势分析

第一节全球建筑玻璃行业发展概况

第二节世界建筑玻璃行业需求分布

一、全球玻璃行业需求区域分布

二、全球建筑玻璃下游需求结构

第三节全球建筑玻璃行业发展趋势

第二章中国建筑玻璃产业发展环境分析

第一节中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

第二节建筑玻璃行业主管部门及监管体制

第三节中国建筑玻璃行业主要法律法规及政策

第四节中国建筑玻璃产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、中国城镇化率

三、建筑业运行情况

第三章中国建筑玻璃产业发展现状

第一节建筑玻璃行业的有关概况

一、建筑玻璃的定义

二、建筑玻璃的分类

三、建筑玻璃的特性

第二节建筑玻璃的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、建筑玻璃行业产业链结构

第三节上下游行业对建筑玻璃行业的影响分析

一、上游主要原料产业分析

（一）石英砂矿产分布

（二）纯碱产量统计分析

（三）重油均价走势分析

二、下游房地产运行简况

第四章中国建筑玻璃行业技术发展分析

第一节中国建筑玻璃行业技术发展现状

第二节纳米技术在建筑玻璃中的应用

第三节建筑玻璃行业技术发展趋势分析

一、技术研发趋势总结

二、新型产品前景分析

第五章中国建筑玻璃产业运行情况

第一节中国建筑玻璃行业发展状况

一、建筑玻璃行业市场供给分析

（一）平板玻璃产量分析

（二）钢化玻璃产量分析

（三）夹层玻璃产量分析

（四）中空玻璃产量分析

二、建筑玻璃行业市场需求分析

三、建筑玻璃行业市场规模分析

第二节中国建筑玻璃行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产集中度分析

三、企业区域集中度

第六章中国建筑玻璃市场运行情况

第一节市场运行态势分析

第二节行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

(一)《平板玻璃行业准入条件》

(二)天津北玻获“苹果”订单

(三)云南质监抽查建筑玻璃

(四)建筑玻璃安全不容忽视

二、行业转型突围分析

第三节行业品牌现状分析

第四节行业产品市场价格情况

第五节行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章中国建筑玻璃所属行业主要数据监测分析

第一节中国建筑玻璃所属行业发展分析

一、中国建筑玻璃所属行业发展概况

二、中国建筑玻璃所属行业发展概况

三、中国建筑玻璃所属行业发展概况

第二节中国建筑玻璃所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节中国建筑玻璃所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第四节中国建筑玻璃所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第八章中国建筑玻璃行业竞争情况

第一节行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒

四、行业周期

第二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

第三节行业国际竞争力分析

第九章建筑玻璃行业重点生产企业分析

第一节中国南玻集团股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第二节上海耀皮玻璃集团股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第三节福建玻璃工业集团股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第四节山东金晶科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第五节信义玻璃工程(东莞)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第六节沈阳刚玉玻璃制型有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第七节湖南兴龙玻璃有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第八节福清市新福玻璃有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第九节上海皓晶玻璃制品有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十节山西利虎玻璃(集团)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十一节中山市格兰特实业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十章建筑玻璃行业发展预测分析

第一节中国建筑玻璃行业未来发展预测分析

一、中国建筑玻璃行业发展方向及投资机会分析

二、中国建筑玻璃行业发展趋势分析

第二节中国建筑玻璃行业供需预测

一、中国建筑玻璃行业供给预测

（一）平板玻璃供给预测

（二）钢化玻璃供给预测

（三）夹层玻璃供给预测

（四）中空玻璃供给预测

二、中国建筑玻璃行业市场规模预测

第三节中国建筑玻璃行业价格走势分析

第十一章中国建筑玻璃行业投资风险预警

第一节中国建筑玻璃行业存在问题分析

第二节中国建筑玻璃行业政策投资风险

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、下游需求依赖风险

第十二章中国建筑玻璃行业发展策略及投资建议

第一节建筑玻璃行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节建筑玻璃行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、企业重点客户的鉴别与确定

三、企业重点客户的开发与培育

四、实施重点客户战略要需解决的问题

五、企业重点客户的市场营销策略分析

第三节行业投资建议

图表目录

图表1世界玻璃需求下游分布

图表2世界优质浮法玻璃生产能力占比

图表3世界建筑玻璃产品应用比例（按数量）

图表4世界建筑玻璃产品应用比例（按数量）

图表5中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表6国内生产总值构成及增长速度统计

图表7中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表8中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表9中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表10中国人口总量增长趋势图

图表11中国人口数量及其构成情况统计

图表12中国城镇化率变化趋势图

图表13中国建筑业固定资产投资额统计

图表14中国建筑业增加值统计

（ GYZJY ）

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/jiajujiancai/293995293995.html>