

# 2018-2023年中国夹层玻璃 市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2018-2023年中国夹层玻璃市场分析与投资前景研究报告》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/report/B33827FOWP.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-20

【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《2018-2023年中国夹层玻璃市场分析与投资前景研究报告》介绍了夹层玻璃行业相关概述、中国夹层玻璃产业运行环境、分析了中国夹层玻璃行业的现状、中国夹层玻璃行业竞争格局、对中国夹层玻璃行业做了重点企业经营状况分析及中国夹层玻璃产业发展前景与投资预测。您若想对夹层玻璃产业有个系统的了解或者想投资夹层玻璃行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

按厚度可分为薄玻璃、厚玻璃、特厚玻璃；按表面状态可分为普通平板玻璃、压花玻璃、磨光玻璃、浮法玻璃等。平板玻璃还可以通过着色、表面处理、复合等工艺制成具有不同色彩和各种特殊性能的制品，如吸热玻璃、热反射玻璃、选择吸收玻璃、中空玻璃、钢化玻璃、夹层玻璃、夹丝网玻璃、颜色玻璃等。

据博思数据发布的《2018-2023年中国夹层玻璃市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国平板玻璃销量达38200.1万重量箱，比上年同期下降2.9%。

指标	2018年第二季度	2018年第一季度	2017年第四季度	2017年第三季度	2017年第二季度	2017年第一季度
平板玻璃销售量_累计值(万重量箱)	38200.1	17459.8	76675.8	57736.8	38105.7	17399.2
平板玻璃产销率_累计值(%)	92.6	89.3	100.1	97.7	95.1	90.5
平板玻璃产销率比上年同期增减(百分点)	-2.9	-1	-0.9	-0.4	-1.7	1.4
平板玻璃期末库存比年初增减(%)	56.1	0.3	-0.9	15.9	34.1	31.8

2017年1-7月中国夹层玻璃产量为5356.3万平方米，同比增长8.8%；2016年中国夹层玻璃产量为8969.2万平方米，同比增长2.3%。

## 报告目录：

### 第一章 2014-2017年世界夹层玻璃产业运行状况分析

#### 第一节 2014-2017年世界夹层玻璃产业发展概况

##### 一、国外夹层玻璃侧窗发展迅速

##### 二、夹层玻璃市场需求分析

##### 三、夹层玻璃生产技术水平

#### 第二节 2014-2017年世界主要地区夹层玻璃产业分析

##### 一、美国开发出新型夹层玻璃中间膜

- 二、欧洲车侧窗使用夹层玻璃分析
- 三、日本夹层玻璃研发分析
- 四、澳大利亚建筑夹层玻璃标准与法规

### 第三节 2018-2024年世界夹层玻璃产业发展趋势分析

## 第二章 2014-2017年中国夹层玻璃产业运行环境分析

### 第一节 2014-2017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 2014-2017年中国夹层玻璃产业政策环境分析

- 一、夹层玻璃政策解读
- 二、夹层玻璃国家标准
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2014-2017年中国夹层玻璃产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第三章 2014-2017年中国玻璃行业发展现状分析

### 第一节 2014-2017年中国玻璃工业运行态势解析

- 一、改革开放推动我国玻璃工业快速发展
- 二、跨国玻璃公司在中国快速发展
- 三、我国玻璃行业发展状况
- 四、我国玻璃行业进入新一轮调整周期

### 第二节 2014-2017年中国玻璃行业的兼并重组分析

- 一、中国玻璃行业结构亟须兼并重组
- 二、中国玻璃行业兼并重组的动因

三、兼并重组是中国玻璃行业的出路

四、中国玻璃行业兼并重组趋势分析

五、玻璃行业重组整合势在必行

第三节 2014-2017年中国玻璃行业存在的问题分析

一、我国玻璃行业的主要问题

二、玻璃行业的不利影响

三、玻璃行业投资产能风险大

第四节 2014-2017年中国玻璃行业发展对策分析

第四章 2014-2017年中国夹层玻璃产业运行形势分析

第一节 2014-2017年中国夹层玻璃产品发展概况分析

一、两片以上夹层玻璃类别分析

二、夹层玻璃成为防盗网的最佳代替品

三、夹层玻璃的工艺流程

四、夹层玻璃侧窗市场发展迅速

五、低辐射夹层防盗玻璃受到市场推崇

第二节 2014-2017年中国夹层玻璃产业市场需求分析

一、高质量夹层玻璃的需求是不断增加

二、夹层玻璃市场销售最新资讯

三、影响夹层玻璃市场需求的因素分析

四、夹层玻璃的市场机会

第三节 2014-2017年中国夹层玻璃产业运行动态分析

第五章 2014-2017年中国技术玻璃制造行业主要数据监测分析

第一节 2014-2017年中国技术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

第二节 2014-2017年中国技术玻璃制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

## 二、销售收入结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 第三节 2014-2017年中国技术玻璃制造行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2014-2017年中国技术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 2014-2017年中国技术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 2014-2017年中国夹层玻璃产量统计分析

### 第一节 2014-2017年全国夹层玻璃产量分析

#### 2016-2017年中国夹层玻璃单月产量走势图

数据来源：国家统计局，博思数据整理

### 第二节 2017年主要省份夹层玻璃产量分析

### 第三节 2017年夹层玻璃产量集中度分析

## 第七章 2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃（70072190）进出口数据监测分析

### 第一节 2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃进出口平均单价分析

### 第四节 2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

## 二、出口国家及地区分析

### 第八章 2014-2017年中国其它层压安全玻璃（70072900）进出口数据监测分析

#### 第一节 2014-2017年中国其它层压安全玻璃进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2014-2017年中国其它层压安全玻璃出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2014-2017年中国其它层压安全玻璃进出口平均单价分析

#### 第四节 2014-2017年中国其它层压安全玻璃进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

### 第九章 2014-2017年中国夹层玻璃产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2014-2017年中国夹层玻璃产业竞争现状分析

##### 一、夹层玻璃生产技术竞争分析

##### 二、夹层玻璃成本竞争分析

##### 三、夹层玻璃行业竞争力分析

#### 第二节 2014-2017年中国夹层玻璃行业集中度分析

##### 一、夹层玻璃市场集中度分析

##### 二、夹层玻璃生产企业分布分析

#### 第三节 2014-2017年中国夹层玻璃产业提升竞争力策略分析

### 第十章 2014-2017年中国夹层玻璃行业竞争对手分析

#### 第一节 旭硝子汽车玻璃（中国）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

## 第二节圣戈班韩格拉斯世固锐特玻璃上海有限公司

- 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

## 第三节东莞南玻工程玻璃有限公司

- 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

## 第四节福耀玻璃（重庆）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

## 第五节上海耀皮建筑玻璃有限公司

- 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

## 第六节桂林皮尔金顿安全玻璃有限公司

- 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

第七节上海尚信玻璃有限公司

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

第八节郑州市运通钢化玻璃有限公司

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

第十一章2018-2024年中国夹层玻璃产业运行趋势分析

第一节2018-2024年中国玻璃行业趋势预测分析

一、我国玻璃行业投资预测分析

二、玻璃品种发展及应用趋势分析

三、玻璃市场产品趋势预测看好

第二节2018-2024年中国夹层玻璃产业市场预测分析

一、夹层玻璃产量预测分析

二、夹层玻璃行业现状分析

三、夹层玻璃市场竞争格局预测分析

第三节2018-2024年中国夹层玻璃产业市场盈利预测分析

第十二章2018-2024年中国夹层玻璃产业投资机会与风险分析

第一节2018-2024年中国夹层玻璃产业投资环境分析

第二节2018-2024年中国夹层玻璃产业投资机会分析

- 一、夹层玻璃将迎来新的市场机遇
- 二、夹层玻璃区域投资热点分析
- 第三节2018-2024年中国夹层玻璃产业投资前景分析
  - 一、市场竞争风险分析
  - 二、原材料风险分析
  - 三、进入退出风险分析
- 第四节2018-2024年中国夹层玻璃产业投资建议分析

部分图表目录：

- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造行业企业数量及增长率分析单位：个
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造行业从业人数及同比增长分析单位：个
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造企业总资产分析单位：亿元
- 图表：2017年中国技术玻璃制造行业不同类型企业数量单位：个
- 图表：2017年中国技术玻璃制造行业不同所有制企业数量单位：个
- 图表：2017年中国技术玻璃制造行业不同类型销售收入单位：千元
- 图表：2017年中国技术玻璃制造行业不同所有制销售收入单位：千元
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造产成品及增长分析单位：亿元
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造工业销售产值分析单位：亿元
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造出口交货值分析单位：亿元
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造行业销售成本分析单位：亿元
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造行业费用分析单位：亿元
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造行业主要盈利指标分析单位：亿元
- 图表：2014-2017年中国技术玻璃制造行业主要盈利能力指标分析
- 图表：2014-2017年全国夹层玻璃产量分析
- 图表：2017年主要省份夹层玻璃产量分析
- 图表：2017年夹层玻璃产量集中度分析
- 图表：2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃进口数量分析
- 图表：2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃进口金额分析
- 图表：2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃出口数量分析
- 图表：2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃出口金额分析
- 图表：2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃进出口平均单价分析

图表：2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃进口国家及地区分析

图表：2014-2017年中国车辆用层压安全玻璃出口国家及地区分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827FOWP.html>