

# 2023-2029年中国泡沫玻璃 行业发展趋势与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国泡沫玻璃行业发展趋势与发展前景报告》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.cction.com/report/202210/324185.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

又称多孔玻璃或泡沫玻璃。是一种气孔率在90%以上，由均匀的气孔组成的隔热玻璃。由于它的气孔结构具有硼硅酸盐的物理性质，用作隔热材料具有不透气、不燃烧、不变形、不变质、不污染食品等特点，因此，不仅用作室内外的不燃性隔热材料，还用于食品冷冻发酵和酿造设备、液面计的浮标等。发泡玻璃的制造采用粉末烧结法，在玻璃微粉中添加发泡剂并混合，于热容器中加热、膨胀后退火，制得成品。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国泡沫玻璃行业发展趋势与发展前景报告》共五章。首先介绍了泡沫玻璃行业市场发展环境、泡沫玻璃整体运行态势等，接着分析了泡沫玻璃行业市场运行的现状，然后介绍了泡沫玻璃市场竞争格局。随后，报告对泡沫玻璃做了重点企业经营状况分析，最后分析了泡沫玻璃行业发展趋势与投资预测。您若想对泡沫玻璃产业有个系统的了解或者想投资泡沫玻璃行业，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。

报告目录：

### 第一章 泡沫玻璃行业发展背景综述

#### 1.1 泡沫玻璃行业概述

##### 1.1.1 泡沫玻璃的概念

##### 1.1.2 泡沫玻璃的特性

##### 1.1.3 泡沫玻璃产品主要类型

#### 1.2 泡沫玻璃技术特点及专利分析

##### 1.2.1 泡沫玻璃的技术要点分析

##### 1.2.2 中国泡沫玻璃相关专利分析

###### (1) 行业专利申请数量

###### (2) 行业专利公开数量

###### (3) 行业专利类型分析

###### (4) 技术领先企业分析

###### (5) 行业热门技术分析

## 第二章 中国泡沫玻璃行业发展分析

### 2.1 泡沫玻璃行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国泡沫玻璃行业发展阶段分析

#### 2.1.2 中国泡沫玻璃行业发展概况分析

#### 2.1.3 中国泡沫玻璃行业发展规模分析

### 2.2 泡沫玻璃替代品市场分析与对比

#### 2.2.1 泡沫玻璃替代品概述

#### 2.2.2 岩棉产品市场分析

##### (1) 岩棉原材料与生产工艺分析

##### (2) 岩棉与泡沫玻璃的对比分析

###### 1) 岩棉与泡沫玻璃的性能对比

###### 2) 岩棉与泡沫玻璃的价格对比

#### 2.2.3 玻璃棉产品市场分析

##### (1) 玻璃棉原材料与生产工艺分析

##### (2) 玻璃棉与泡沫玻璃的对比分析

###### 1) 玻璃棉与泡沫玻璃的性能对比

###### 2) 玻璃棉与泡沫玻璃的价格对比

#### 2.2.4 陶瓷纤维产品市场分析

##### (1) 陶瓷纤维原材料与生产工艺分析

##### (2) 陶瓷纤维与泡沫玻璃的对比分析

###### 1) 陶瓷纤维与泡沫玻璃的性能对比

###### 2) 陶瓷纤维与泡沫玻璃的价格对比

#### 2.2.5 泡沫塑料产品市场分析

##### (1) 泡沫塑料原材料与生产工艺分析

##### (2) 泡沫塑料与泡沫玻璃的对比分析

###### 1) 泡沫塑料与泡沫玻璃的性能对比

###### 2) 泡沫塑料与泡沫玻璃的价格对比

#### 2.2.6 金属夹芯板产品市场分析

##### (1) 金属夹芯板原材料与生产工艺分析

##### (2) 金属夹芯板与泡沫玻璃的对比分析

###### 1) 金属夹芯板与泡沫玻璃的性能对比

###### 2) 金属夹芯板与泡沫玻璃的价格对比

### 第三章 泡沫玻璃应用细分市场分析

#### 3.1 泡沫玻璃在建筑工程领域的应用分析

##### 3.1.1 泡沫玻璃在建筑工程领域的应用概述

##### 3.1.2 泡沫玻璃在建筑工程领域的应用现状

###### (1) 建筑工程领域发展现状

###### (2) 泡沫玻璃在建筑工程领域的应用规模

##### 3.1.3 泡沫玻璃在建筑工程领域的应用前景

#### 3.2 泡沫玻璃在石油化工领域的应用分析

##### 3.2.1 泡沫玻璃在石油化工领域的应用概述

##### 3.2.2 泡沫玻璃在石油化工领域的应用现状

###### (1) 石油化工领域发展现状

###### (2) 泡沫玻璃在石油化工领域的应用规模

##### 3.2.3 泡沫玻璃在石油化工领域的应用前景

#### 3.3 泡沫玻璃在制药领域的应用分析

##### 3.3.1 泡沫玻璃在制药领域的应用概述

##### 3.3.2 泡沫玻璃在制药领域的应用现状

###### (1) 制药领域发展现状

###### (2) 泡沫玻璃在制药领域的应用规模

##### 3.3.3 泡沫玻璃在制药领域的应用前景

#### 3.4 泡沫玻璃在工程管道领域的应用分析

##### 3.4.1 泡沫玻璃在工程管道领域的应用概述

##### 3.4.2 泡沫玻璃在工程管道领域的应用现状

###### (1) 工程管道领域发展现状

###### (2) 泡沫玻璃在工程管道领域的应用规模

##### 3.4.3 泡沫玻璃在工程管道领域的应用前景

#### 3.5 泡沫玻璃在电力领域的应用分析

##### 3.5.1 泡沫玻璃在电力领域的应用概述

##### 3.5.2 泡沫玻璃在电力领域的应用现状

###### (1) 电力领域发展现状

###### (2) 泡沫玻璃在电力领域的应用规模

##### 3.5.3 泡沫玻璃在电力领域的应用前景

### 3.6 泡沫玻璃在国防军工领域的应用分析

#### 3.6.1 泡沫玻璃在国防军工领域的应用概述

#### 3.6.2 泡沫玻璃在国防军工领域的应用现状

##### (1) 国防军工领域发展现状

##### (2) 泡沫玻璃在国防军工领域的应用规模

#### 3.6.3 泡沫玻璃在国防军工领域的应用前景

## 第四章 国外泡沫玻璃行业领先企业经营分析

### 4.1 国外泡沫玻璃行业发展总体概况

### 4.2 国外泡沫玻璃行业领先企业经营分析

#### 4.2.1 美国匹兹堡康宁 (Pittsburgh Corning)

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业在华业务分析

##### (4) 企业在华市场渠道

##### (5) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.2 美国欧文斯康宁 (Owens Corning)

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业在华业务分析

##### (4) 企业在华市场渠道

##### (5) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.3 日东纺 (Nittobo)

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业在华业务分析

##### (4) 企业在华市场渠道

##### (5) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.4 德国Liaver集团

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业在华业务分析

(4) 企业在华市场渠道

(5) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.5 印度Glazette

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华业务分析

(4) 企业在华市场渠道

(5) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.6 瑞士Misapor

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华业务分析

(4) 企业在华市场渠道

(5) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.7 德国GLAPOR

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华业务分析

(4) 企业在华市场渠道

(5) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.8 法国圣戈班集团 ( Saint-Gobain )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华业务分析

(4) 企业在华市场渠道

(5) 企业最新发展动向分析

### 第五章 国内泡沫玻璃行业领先企业经营分析

#### 5.1 泡沫玻璃企业发展总体状况分析

#### 5.2 泡沫玻璃行业领先企业经营分析

##### 5.2.1 浙江德和绝热科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业产品情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.2 河北中泰天成节能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业产品情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.3 青海新顺达新型保温材料科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业产品情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.4 上海永丽节能墙体材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业产品情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.5 河北天正热能保温防腐有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业产品情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.6 安徽汇昌新材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析

(4) 企业产品情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.7 嘉兴市澳太新型建筑材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业产品情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.8 浙江亚宏实业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业产品情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.9 江苏正禾新型墙体材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业产品情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.10 河北正迪泡沫玻璃有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业产品情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

### 5.3 国内外泡沫玻璃企业经营对比分析

#### 5.3.1 国内外企业泡沫玻璃生产工艺对比

#### 5.3.2 国内外企业泡沫玻璃产品类别对比

#### 5.3.3 国内外企业泡沫玻璃产品成本对比

#### 5.3.4 国内外企业泡沫玻璃产品性能对比

#### 5.3.5 国内外企业泡沫玻璃产品价格对比

部分图表目录：

图表1：泡沫玻璃的特性简析

图表2：泡沫玻璃产品的分类

图表3：2017-2022年中国泡沫玻璃相关专利申请量变化图（单位：项）

图表4：2017-2022年中国泡沫玻璃相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表5：2017-2022年中国泡沫玻璃相关专利类型构成（单位：%）

图表6：2017-2022年泡沫玻璃相关专利申请人综合比较（单位：项，%，人，年）

图表7：2017-2022年泡沫玻璃相关专利分布领域（单位：项）

图表8：中国泡沫玻璃行业发展阶段简表

图表9：美国匹兹堡康宁（Pittsburgh Corning）基本信息表

图表10：美国欧文斯康宁（Owens Corning）基本信息表

图表11：日东纺（Nittobo）基本信息表

图表12：德国Liaver集团基本信息表

图表13：印度Glazette基本信息表

图表14：瑞士Misapor基本信息表

图表15：德国GLAPOR基本信息表

图表16：法国圣戈班集团（Saint-Gobain）基本信息表

图表17：浙江德和绝热科技有限公司基本信息表

图表18：河北中泰天成节能科技有限公司基本信息表

图表19：青海新顺达新型保温材料科技有限公司基本信息表

图表20：上海永丽节能墙体材料有限公司基本信息表

图表21：河北天正热能保温防腐有限公司基本信息表

图表22：安徽汇昌新材料有限公司基本信息表

图表23：嘉兴市澳太新型建筑材料有限公司基本信息表

图表24：浙江亚宏实业有限公司基本信息表

图表25：江苏正禾新型墙体材料有限公司基本信息表

图表26：河北正迪泡沫玻璃有限公司基本信息表

图表27：浙江振申绝热科技股份有限公司基本信息表

图表28：山东黑山玻璃集团有限公司基本信息表

图表29：甘肃鹏飞隔热材料有限公司基本信息表

图表30：浙江华尔绝热科技有限公司基本信息表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/324185.html>