

2022-2028年中国泡沫玻璃 行业深度分析与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国泡沫玻璃行业深度分析与市场年度调研报告》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/202112/256258.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《2022-2028年中国泡沫玻璃行业深度分析与市场年度调研报告》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3：2015-2019年中国泡沫玻璃相关专利申请量变化图（单位：项）

图表4：2015-2019年中国泡沫玻璃相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表5：2015-2019年中国泡沫玻璃相关专利类型构成（单位：%）

图表6：2015-2019年泡沫玻璃相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表7：2015-2019年泡沫玻璃相关专利分布领域（前十位）（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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256258.html>