

2020年中国泡沫玻璃市场前景研究报告- 市场深度分析与未来商机预测

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国泡沫玻璃市场前景研究报告-市场深度分析与未来商机预测》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：<https://baogao.chinabaogao.com/boli/503661503661.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 泡沫玻璃行业发展背景综述

第一节 泡沫玻璃行业概述

- 一、泡沫玻璃的概念
- 二、泡沫玻璃的特性
- 三、泡沫玻璃产品主要类型

第二节 泡沫玻璃技术发展及专利分析

- 一、泡沫玻璃的技术发展分析
- 二、中国泡沫玻璃相关专利分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利类型分析
- (3) 技术领先企业分析
- (4) 行业热门技术分析

第二章 中国泡沫玻璃行业发展分析

第一节 泡沫玻璃行业发展状况分析

- 一、中国泡沫玻璃行业发展阶段分析
- 二、中国泡沫玻璃行业发展概况分析
- 三、中国泡沫玻璃行业发展规模分析

第二节 泡沫玻璃替代品分析

- 一、泡沫玻璃替代品概述
- 二、岩棉产品性能分析
 - (1) 岩棉生产工艺分析
 - (2) 岩棉产品性能分析
- 三、玻璃棉产品性能分析
 - (1) 玻璃棉生产工艺分析
 - (2) 玻璃棉产品性能分析
- 四、陶瓷纤维产品性能分析
 - (1) 陶瓷纤维生产工艺分析
 - (2) 陶瓷纤维产品性能分析
- 五、泡沫塑料产品性能分析
 - (1) 泡沫塑料生产工艺分析
 - (2) 泡沫塑料产品性能分析
- 六、金属夹芯板产品性能分析

(1) 金属夹芯板生产工艺分析

(2) 金属夹芯板产品性能分析

第三节 泡沫玻璃保温体系与其他保温体系对比

一、常见外墙保温体系

二、保温体系结构形式

三、保温效果比较分析

四、各种保温体系优劣势对比

(1) EPS保温体系主要缺点

(2) 聚苯颗粒体系主要缺点

(3) 泡沫玻璃体系应用优势

第三章 泡沫玻璃应用细分市场分析

第一节 泡沫玻璃在建筑工程领域的应用分析

一、泡沫玻璃在建筑工程领域的应用概述

二、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

三、泡沫玻璃在建筑工程领域的应用前景

第二节 泡沫玻璃在石油化工领域的应用分析

一、泡沫玻璃在石油化工领域的应用概述

二、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

三、泡沫玻璃在石油化工领域的应用前景

第三节 泡沫玻璃在制药领域的应用分析

一、泡沫玻璃在制药领域的应用概述

二、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

三、泡沫玻璃在制药领域的应用前景

第四节 泡沫玻璃在工程管道领域的应用分析

一、泡沫玻璃在工程管道领域的应用概述

二、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

三、泡沫玻璃在工程管道领域的应用前景

第五节 泡沫玻璃在电力领域的应用分析

一、泡沫玻璃在电力领域的应用概述

二、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

三、泡沫玻璃在电力领域的应用前景

第六节 泡沫玻璃在国防军工领域的应用分析

一、泡沫玻璃在国防军工领域的应用概述

二、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

三、泡沫玻璃在国防军工领域的应用前景

第四章 国外泡沫玻璃行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 国外泡沫玻璃行业发展总体概况

第二节 国外泡沫玻璃行业领先企业经营分析

一、美国匹兹堡康宁（Pittsburgh Corning）

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

二、美国欧文斯康宁（Owens Corning）

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

三、日东纺（Nittobo）

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

四、德国GLAPOR

（1）企业发展简况分析

（2）企业业务分析

（3）企业市场渠道

五、法国圣戈班集团（Saint-Gobain）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第五章 国内泡沫玻璃行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 泡沫玻璃企业发展总体状况分析

第二节 泡沫玻璃行业领先企业经营分析

一、浙江德和绝热科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、河北中泰天成节能科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、上海永丽节能墙体材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、河北天正热能保温防腐有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、安徽汇昌新材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、浙江亚宏实业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、江苏正禾新型墙体材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、河北正迪泡沫玻璃有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十一、浙江振申绝热科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十二、山东黑山玻璃集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十三、甘肃鹏飞隔热材料有限公司

(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

十四、浙江华尔绝热科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十五、北京首邦新材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第三节 国内外泡沫玻璃企业经营对比分析

一、国内外企业泡沫玻璃生产工艺对比

二、国内外企业泡沫玻璃产品类别对比

三、国内外企业泡沫玻璃产品成本对比

四、国内外企业泡沫玻璃产品性能对比

五、国内外企业泡沫玻璃产品价格对比

图表目录

图表1：泡沫玻璃产品主要技术性能指标

图表2：泡沫玻璃的特性简析

图表3：泡沫玻璃产品的分类

图表4：泡沫玻璃技术发展分析

图表5：2017-2020年我国泡沫玻璃行业技术专利申请数量（单位：项）

图表6：中国泡沫玻璃相关专利类型构成（单位：%）

图表7：我国泡沫玻璃行业技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表8：我国泡沫玻璃行业技术专利申请人（企业单位）构成分析（单位：项）

图表9：底中国泡沫玻璃行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国泡沫玻璃行业发展阶段简表

图表11：不同代别泡沫玻璃生产线的生产规模、投资、单位生产成本（单位：万元，m³/年，万元/m³，元/m³）

图表12：2017-2020年我国泡沫玻璃产能及预测（单位：万m³）

图表13：不同代别泡沫玻璃产线产能走势（单位：m³/年）

图表14：不同代别泡沫玻璃产线单位产能投资走势（单位：元/m³）

图表15：不同代别泡沫玻璃产线生产成本走势（单位：元/m³）

图表16：主要绝热材料分类

图表17：玻璃棉的化学成分及其作用

图表18：玻璃棉的主要性能指标（单位： μm ， kg/cm^3 ， $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ， kg/m^3 ）

图表19：陶瓷纤维的制备方法

图表20：部分功能陶瓷纤维种类及性能

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2020年中国泡沫玻璃市场前景研究报告-市场深度分析与未来商机预测》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、阿里巴巴、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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/boli/503661503661.html>