

2018年中国憎水珍珠岩保温板市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

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《2018年中国憎水珍珠岩保温板市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/336817336817.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

近几十年来，国内外墙体材料改革的一个重要趋势是将结构墙体与高效保温材料组合成复合墙体。这样，可在不增加墙厚度或减薄墙厚度的条件下，实现节能目标，以较少的能耗获得较大的经济、社会和环境效益。目前，国外除大力开发应用聚苯乙烯泡沫塑料、聚氨酯泡沫塑料等有机材料为墙体和屋面的保温材料外，还开发了有机与无机材料相组合且又具有良好防火和力学性能的泡沫型保温材料。

表：国外部分组合保温材料技术性能 资料来源：公开资料整理
无机材料国外普遍采用岩棉板、矿棉板或玻璃棉板。

近些年来，我国在借鉴国外建筑节能成功经验的基础上，结合国情也研制开发了一些新型保温材料。

表：国内部分保温材料技术性能 资料来源：公开资料整理 上述保温材料，均具有较好的热工性能，但由于普遍存在吸湿、吸潮、吸水性大的问题，板材的热工性能难以保持恒定。

目前乃至今后较长的一段时间内，节能建筑市场所需的保温材料不仅应具备质轻、强度适中、保温隔热性能好等性能外，还必须具有吸湿吸潮吸水性低、干燥收缩率小、无异味、对人体无害，且价格易被用户所接受等特点，而憎水珍珠岩保温板则具备这些功能和开发价值。

(GYWWPT)

观研天下发布的《2018年中国憎水珍珠岩保温板市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。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、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。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，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。

第一章 憎水珍珠岩保温板产业概述

1.1 憎水珍珠岩保温板定义及产品技术参数

1.2 憎水珍珠岩保温板分类

1.3 憎水珍珠岩保温板应用领域

1.4 憎水珍珠岩保温板产业链结构

1.5 憎水珍珠岩保温板产业概述

1.6 憎水珍珠岩保温板产业政策

1.7 憎水珍珠岩保温板产业动态

第二章 憎水珍珠岩保温板生产成本分析

2.1 憎水珍珠岩保温板物料清单（BOM）

2.2 憎水珍珠岩保温板物料清单价格分析

2.3 憎水珍珠岩保温板生产劳动力成本分析

2.4 憎水珍珠岩保温板设备折旧成本分析

2.5 憎水珍珠岩保温板生产成本结构分析

2.6 憎水珍珠岩保温板制造工艺分析

2.7 中国2016-2017年憎水珍珠岩保温板价格、成本及毛利

第三章 中国憎水珍珠岩保温板技术数据和生产基地分析

3.1 中国2017年憎水珍珠岩保温板各企业产能及投产时间

3.2 中国2017年憎水珍珠岩保温板主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2017年主要憎水珍珠岩保温板企业研发状态及技术来源

3.4 中国2017年主要憎水珍珠岩保温板企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2016-2017年憎水珍珠岩保温板不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2016-2017年不同地区（主要省份）憎水珍珠岩保温板产量分布

4.2 2016-2017年中国不同规格憎水珍珠岩保温板产量分布

4.3 中国2016-2017年不同应用憎水珍珠岩保温板销量分布

4.4 中国2015年憎水珍珠岩保温板主要企业价格分析

第五章 憎水珍珠岩保温板消费量及消费额的地区分析

5.1 中国主要地区2016-2017年憎水珍珠岩保温板消费量分析

5.2 中国2016-2017年憎水珍珠岩保温板消费额的地区分析

5.3 中国2016-2017年憎水珍珠岩保温板消费价格的地区分析

第六章 中国2016-2017年憎水珍珠岩保温板产供销需市场分析

6.1 中国2016-2017年憎水珍珠岩保温板产能、产量、销量和产值

6.2 中国2016-2017年憎水珍珠岩保温板产量和销量的市场份额

6.3 中国2016-2017年憎水珍珠岩保温板需求量综述

6.4 中国2016-2017年憎水珍珠岩保温板供应、消费及短缺

第七章 憎水珍珠岩保温板主要企业分析

7.1 GAF

(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

7.2 Johns Manville

(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

7.3 BuildSite

(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

7.4 ConDeck

(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

7.5 Moy Materials

7.5.1 公司简介

(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

7.6 Fransyl

(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

7.7 Insul-Flow

(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

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 憎水珍珠岩保温板不同产品价格分析

8.5 憎水珍珠岩保温板不同价格水平的市场份额

8.6 憎水珍珠岩保温板不同应用的利润率分析

第九章 憎水珍珠岩保温板销售渠道分析

9.1 憎水珍珠岩保温板销售渠道现状分析

9.2 中国憎水珍珠岩保温板经销商及联系方式

9.3 中国憎水珍珠岩保温板出厂价、渠道价及终端价分析

第十章 中国2018-2024年憎水珍珠岩保温板发展趋势

10.1 中国2018-2024年憎水珍珠岩保温板产能产量预测分析

10.2 中国2018-2024年不同规格憎水珍珠岩保温板产量分布

10.3 中国2018-2024年憎水珍珠岩保温板销量及销售收入

10.4 中国2018-2024年憎水珍珠岩保温板不同应用销量分布

第十一章 憎水珍珠岩保温板产业链供应商及联系方式

11.1 憎水珍珠岩保温板主要原料供应商及联系方式

11.2 憎水珍珠岩保温板主要设备供应商及联系方式

11.3 憎水珍珠岩保温板主要供应商及联系方式

11.4 憎水珍珠岩保温板主要买家及联系方式

11.5 憎水珍珠岩保温板供应链关系分析

第十二章 憎水珍珠岩保温板新项目可行性分析

12.1 憎水珍珠岩保温板新项目SWOT分析

12.2 憎水珍珠岩保温板新项目可行性分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiaujiancai/336817336817.html>