

中国建筑保温防火材料行业现状深度研究与发展 前景分析报告（2022-2029年）

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《中国建筑保温防火材料行业现状深度研究与发展前景分析报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202204/589321.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: 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

一、传统建筑保温防火材料行业概述

保温材料是指对热流具有显著阻抗性的材料或材料复合体。材料保温性能的好坏是由材料导热系数的大小所决定的。导热系数越小，保温性能越好。用于建造节能建筑的各种保温材料被称为建筑保温材料，主要有屋面、墙面保温材料及节能门窗，用于保温，且同时具有防火功能的材料，称为建筑防火保温材料。

从保温材料的分类来看，保温材料按构成成分分为有机物类和无机物类。按阻燃等级分为A（不燃）、B1（难燃）、B2（可燃）、B3（易燃）四级，其中A级还可再细分为A1和A2级。

建筑保温材料分类

类别

材料

有机保温材料

模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）、挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）、石墨模塑聚苯乙烯泡沫塑料（SEPS）、硬泡聚氨酯泡沫塑料（PUR）、改性聚氨酯泡沫塑料（PIR）、酚醛树脂泡沫塑料（PF）等

无机保温材料

岩棉、矿渣棉、玻璃棉、泡沫玻璃、泡沫水泥、泡沫陶瓷、珍珠岩类胶凝复合保温板、真空绝热板等

有机及无机复合保温材料

胶粉聚苯颗粒浆料及其制品、水玻璃复合聚苯颗粒浆料及其制品等

数据来源：观研天下整理

其中，EPS和岩棉是我国应用最为广泛的外墙防火保温材料，根据《模塑聚苯板（EPS）外墙外保温系统防火性能研究》，我国EPS外保温系统占比53%，岩棉外保温系统占比32%。

数据来源：观研天下整理

EPS板与岩板对比

特性

EPS

岩棉

保温功能性

导热系数较低，但EPS略优于岩棉

导热系数较低

结构安全性

密度低、抗压强、抗拉强

密度高、抗压弱、抗拉弱

防火安全性

防火安全性低

防火安全性高，对消防要求较高的高层建筑等需采用岩棉系统

耐久性

耐久性更强

吸水性较高，会有脱落隐患

造价

100元/平米

150元/平米

数据来源：观研天下整理

二、复合建筑保温防火材料行业概述

复合保温板是以EPS等轻质高保温性能的材料为基础，添加剂、水泥、砂子、胶浆为粘结材料，玻璃纤维网格布和钢筋为增强材料，木纤维和粉煤灰为填料，既满足A级阻燃等级，又大大的减轻质量，或将成为高层建筑保温材料的主流之一。

复合保温板具有良好的保温功能，同时防火性能、抗压强度和抗拉强度都优于EPS板，并且与墙面粘结性能好，造价成本方面较低。由此可见，复合保温板性价比较高。

复合保温板与EPS及岩棉对比

特性

EPS

岩棉

复合保温板

保温功能性

导热系数较低，但EPS略优于岩棉

导热系数较低

相同厚度下导热系数优于岩棉但低于EPS

结构安全性

密度低、抗压强、抗拉强

密度高、抗压弱、抗拉弱

密度高于EPS但远低于岩棉；抗压强度和抗拉强度低于EPS而高于岩棉

防火安全性

防火安全性低

防火安全性高，对消防要求较高的高层建筑等需采用岩棉系统

略优于EPS板，低于岩棉板

耐久性

耐久性更强

吸水性较高，会有脱落隐患

耐久性低于EPS板优于岩棉板

施工性能

较易施工

施工不便

厚度超4cm时不易施工；厚度薄，易施工

数据来源：观研天下整理

三、建筑保温防火材料行业市场空间预测

根据国家统计局的数据，2021年我国建筑业企业房屋新开工面积为49.2亿平方米，进行估算得到新建建筑保温材料市场规模超1200亿元，假设加上施工，则市场规模接近3000亿元。此外，在20年前，我国才开始实施强制性新规划楼盘做外墙保温，而之前的旧房没有进行保温设施，所以在存量建筑方面，建筑防火保温市场需求仍有巨大空间，整体需求规模或将超过3000亿元。

建筑保温防火材料行业市场空间预测

新建建筑材料费

建筑面积（亿平）

外墙使用面积（建面的60%）

屋顶使用面积（建面的30%）

产品价格（元/m²）

市场占比

市场空间（亿元）

EPS

岩棉

EPS

岩棉

49.2

29.5

14.8

25

25

70%

30%

775

合计

1240

新建建筑施工费

建筑面积（亿平）

外墙使用面积（建面的60%）

屋顶使用面积（建面的30%）

施工价格（元/m²）

市场占比

市场空间（亿元）

49.2

29.5

14.8

屋顶施工

30

EPS：70%岩棉：30%

1771

EPS外墙

100

岩棉外墙

150

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国建筑保温防火材料行业现状深度研究与发展前景分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国建筑保温防火材料行业发展概述

第一节 建筑保温防火材料行业发展情况概述

一、建筑保温防火材料行业相关定义

二、建筑保温防火材料特点分析

三、建筑保温防火材料行业基本情况介绍

四、建筑保温防火材料行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、建筑保温防火材料行业需求主体分析

第二节 中国建筑保温防火材料行业生命周期分析

一、建筑保温防火材料行业生命周期理论概述

二、建筑保温防火材料行业所属的生命周期分析

第三节 建筑保温防火材料行业经济指标分析

一、建筑保温防火材料行业的赢利性分析

二、建筑保温防火材料行业的经济周期分析

三、建筑保温防火材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球建筑保温防火材料行业市场发展现状分析

- 第一节全球建筑保温防火材料行业发展历程回顾
- 第二节全球建筑保温防火材料行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲建筑保温防火材料行业地区市场分析
 - 一、亚洲建筑保温防火材料行业市场现状分析
 - 二、亚洲建筑保温防火材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲建筑保温防火材料行业市场前景分析
- 第四节北美建筑保温防火材料行业地区市场分析
 - 一、北美建筑保温防火材料行业市场现状分析
 - 二、北美建筑保温防火材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美建筑保温防火材料行业市场前景分析
- 第五节欧洲建筑保温防火材料行业地区市场分析
 - 一、欧洲建筑保温防火材料行业市场现状分析
 - 二、欧洲建筑保温防火材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲建筑保温防火材料行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界建筑保温防火材料行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球建筑保温防火材料行业市场规模预测

第三章 中国建筑保温防火材料行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对建筑保温防火材料行业的影响分析
- 第三节中国建筑保温防火材料行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对建筑保温防火材料行业的影响分析
- 第五节中国建筑保温防火材料行业产业社会环境分析

第四章 中国建筑保温防火材料行业运行情况

第一节中国建筑保温防火材料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国建筑保温防火材料行业市场规模分析

一、影响中国建筑保温防火材料行业市场规模的因素

二、中国建筑保温防火材料行业市场规模

三、中国建筑保温防火材料行业市场规模解析

第三节中国建筑保温防火材料行业供应情况分析

一、中国建筑保温防火材料行业供应规模

二、中国建筑保温防火材料行业供应特点

第四节中国建筑保温防火材料行业需求情况分析

一、中国建筑保温防火材料行业需求规模

二、中国建筑保温防火材料行业需求特点

第五节中国建筑保温防火材料行业供需平衡分析

第五章 中国建筑保温防火材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国建筑保温防火材料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、建筑保温防火材料行业产业链图解

第二节中国建筑保温防火材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对建筑保温防火材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对建筑保温防火材料行业的影响分析

第三节我国建筑保温防火材料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国建筑保温防火材料行业市场竞争分析

第一节中国建筑保温防火材料行业竞争现状分析

一、中国建筑保温防火材料行业竞争格局分析

二、中国建筑保温防火材料行业主要品牌分析

第二节中国建筑保温防火材料行业集中度分析

一、中国建筑保温防火材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国建筑保温防火材料行业市场集中度分析

第三节中国建筑保温防火材料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国建筑保温防火材料行业模型分析

第一节中国建筑保温防火材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国建筑保温防火材料行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国建筑保温防火材料行业SWOT分析结论

第三节中国建筑保温防火材料行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国建筑保温防火材料行业需求特点与动态分析

第一节中国建筑保温防火材料行业市场动态情况

第二节中国建筑保温防火材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节建筑保温防火材料行业成本结构分析

第四节建筑保温防火材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国建筑保温防火材料行业价格现状分析

第六节中国建筑保温防火材料行业平均价格走势预测

一、中国建筑保温防火材料行业平均价格趋势分析

二、中国建筑保温防火材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国建筑保温防火材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国建筑保温防火材料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国建筑保温防火材料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国建筑保温防火材料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国建筑保温防火材料行业区域市场现状分析

第一节中国建筑保温防火材料行业区域市场规模分析

一、影响建筑保温防火材料行业区域市场分布的因素

二、中国建筑保温防火材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区建筑保温防火材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区建筑保温防火材料行业市场分析

- (1) 华东地区建筑保温防火材料行业市场规模
- (2) 华东地区建筑保温防火材料行业市场现状
- (3) 华东地区建筑保温防火材料行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区建筑保温防火材料行业市场分析

- (1) 华中地区建筑保温防火材料行业市场规模
- (2) 华中地区建筑保温防火材料行业市场现状
- (3) 华中地区建筑保温防火材料行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区建筑保温防火材料行业市场分析

- (1) 华南地区建筑保温防火材料行业市场规模
- (2) 华南地区建筑保温防火材料行业市场现状
- (3) 华南地区建筑保温防火材料行业市场规模预测

第五节华北地区建筑保温防火材料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区建筑保温防火材料行业市场分析

- (1) 华北地区建筑保温防火材料行业市场规模
- (2) 华北地区建筑保温防火材料行业市场现状
- (3) 华北地区建筑保温防火材料行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区建筑保温防火材料行业市场分析

- (1) 东北地区建筑保温防火材料行业市场规模
- (2) 东北地区建筑保温防火材料行业市场现状
- (3) 东北地区建筑保温防火材料行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区建筑保温防火材料行业市场分析

- (1) 西南地区建筑保温防火材料行业市场规模
- (2) 西南地区建筑保温防火材料行业市场现状
- (3) 西南地区建筑保温防火材料行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区建筑保温防火材料行业市场分析

- (1) 西北地区建筑保温防火材料行业市场规模
- (2) 西北地区建筑保温防火材料行业市场现状
- (3) 西北地区建筑保温防火材料行业市场规模预测

第十一章 建筑保温防火材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
 - 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优势分析
- 第六节 企业
 - 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优势分析
- · · · ·

第十二章 2022-2029年中国建筑保温防火材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国建筑保温防火材料行业未来发展前景分析

- 一、建筑保温防火材料行业国内投资环境分析
- 二、中国建筑保温防火材料行业市场机会分析
- 三、中国建筑保温防火材料行业投资增速预测

第二节 中国建筑保温防火材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国建筑保温防火材料行业规模发展预测

- 一、中国建筑保温防火材料行业市场规模预测
- 二、中国建筑保温防火材料行业市场规模增速预测
- 三、中国建筑保温防火材料行业产值规模预测
- 四、中国建筑保温防火材料行业产值增速预测
- 五、中国建筑保温防火材料行业供需情况预测

第四节 中国建筑保温防火材料行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国建筑保温防火材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国建筑保温防火材料行业进入壁垒分析

- 一、建筑保温防火材料行业资金壁垒分析
- 二、建筑保温防火材料行业技术壁垒分析
- 三、建筑保温防火材料行业人才壁垒分析

四、建筑保温防火材料行业品牌壁垒分析

五、建筑保温防火材料行业其他壁垒分析

第二节建筑保温防火材料行业风险分析

一、建筑保温防火材料行业宏观环境风险

二、建筑保温防火材料行业技术风险

三、建筑保温防火材料行业竞争风险

四、建筑保温防火材料行业其他风险

第三节中国建筑保温防火材料行业存在的问题

第四节中国建筑保温防火材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国建筑保温防火材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国建筑保温防火材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国建筑保温防火材料行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 建筑保温防火材料行业营销策略分析

一、建筑保温防火材料行业产品策略

二、建筑保温防火材料行业定价策略

三、建筑保温防火材料行业渠道策略

四、建筑保温防火材料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/589321.html>