

## 2024-2029年中国泡沫混凝土砌块行业市场调研与投资预测分析报告

## 报告简介

泡沫混凝土又名发泡混凝土，是将化学发泡剂或物理发泡剂发泡后加入到胶凝材料、掺合料、改性剂、卤水等制成的料浆中，经混合搅拌、浇注成型、自然养护所形成的一种含有大量封闭气孔的新型轻质保温材料。

它属于气泡状绝热材料，突出特点是在混凝土内部形成封闭的泡沫孔，使混凝土轻质化和保温隔热化。泡沫混凝土砌块(又称免蒸压加气块)属于加气混凝土砌块的一种，其外观质量、内部气孔结构、使用性能等均与蒸压加气混凝土砌块基本相同。泡沫混凝土砌块内部气孔不相通，而蒸压加气块内部气孔连通，所以相对来说泡沫混凝土砌块保温性能更好，渗水率更低，隔音效果更好!蒸压加气混凝土砌块的生产，采用内掺发泡剂(铝粉)通过化学反应放出气体发泡，而泡沫混凝土砌块的生产，采用(发泡剂通过)发泡机物理制泡后，再将气泡加入水泥浆中混合;蒸压加气混凝土砌块采用蒸压工艺，泡沫混凝土砌块则采用常温养护或干热养护。综上所述，泡沫混凝土砌块和蒸压加气混凝土砌块两种产品的外观、内部结构，以及它们的技术性能基本相同，二者的主要不同是发泡、制作的方法和养护工艺。

不论是《绿色建筑行动方案》，或者《国家新型城镇化规划(2014-2020年)》，中国绿色建筑的中短期目标都以提升新建建筑的绿色比例为着力点，这符合当前中国快速城镇化阶段的特征以及绿色建筑市场初级阶段的现状。在400亿平方米的存量建筑中，99%并未拥有绿色建筑认证，其中少部分可能已经实际达到绿色建筑的要求，且这一规模还在以每年十亿平方米以上的速度增长。天量的既有建筑意味着建筑节能减排在中国面临巨大的挑战和潜力。

2016年国家发改委、住建部会同有关部门共同制定发布了《城市适应气候变化行动方案》，以落实《国家适应气候变化战略》的要求，有效提升我国城市的适应气候变化能力，统筹协调城市适应气候变化相关工作。方案指出，到2020年，普遍实现将适应气候变化相关指标纳入城乡规划体系、建设标准和产业发展规划，建设30个适应气候变化试点城市，典型城市适应气候变化治理水平显著提高，绿色建筑推广比例达到50%。到2030年，适应气候变化科学知识广泛普及，城市应对内涝、干旱缺水、高温热浪、强风、冰冻灾害等问题的能力明显增强，城市适应气候变化能力全面提升。在绿色发展已经写进中国国策的大背景下，相关部门将进一步突出财政资金支持重点，而绿色建筑等环保产业也进入政策红利期。

各种政策措施的陆续出台，无疑会加速绿色建筑产业的发展。加之随着中国建筑业与房地产的高速增长、人民生活水平的提高、对生活舒适度的要求提高、环保意识的提高、对泡沫混凝土砌块的需求也会大幅增加，有力地促进了该行业的快速发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国建筑材料流通协会、中国建筑材料联合会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国泡沫混凝土砌块及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新项目与技术等进行了分析，并重点分析了我国泡沫混凝土砌块行业发展状况和特点，以及中国泡沫混凝土砌块行业将面临的挑战以及企业的发展策略等。报告还对全球的泡沫混凝土砌块行业发展态势作了详细分析，并对泡沫混凝土砌块行业进行了趋向研判，是泡沫混凝土砌块经营、开发、服务、投资等单位准确了解目前泡沫混凝土砌块行业

发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

### 第一部分 行业运行现状

#### 第一章 泡沫混凝土砌块概述

##### 第一节 产品定义

###### 一、泡沫混凝土砌块的定义

###### 二、泡沫混凝土砌块主要类型

###### 三、影响泡沫混凝土砌块新型性能的主要因素

###### 四、泡沫混凝土砌块性能指标和选用原则

##### 第二节 产品用途

##### 第三节 泡沫混凝土砌块市场特点分析

###### 一、产品特征

###### 二、价格特征

###### 三、渠道特征

###### 四、购买特征

##### 第四节 行业发展周期特征分析

### 第二章 全球泡沫混凝土砌块行业发展分析

#### 第一节 全球泡沫混凝土砌块行业发展轨迹综述

##### 一、全球泡沫混凝土砌块行业发展历程

##### 二、全球泡沫混凝土砌块行业发展面临的问题

##### 三、全球泡沫混凝土砌块行业技术发展现状及趋势

#### 第二节 全球泡沫混凝土砌块行业市场情况

##### 一、2019-2023年全球泡沫混凝土砌块产业发展分析

##### 二、2019-2023年全球泡沫混凝土砌块行业研发动态

### 三、2019-2023年全球泡沫混凝土砌块行业挑战与机会

#### 第三节 部分国家地区泡沫混凝土砌块行业发展状况

##### 一、2019-2023年美国泡沫混凝土砌块行业发展分析

##### 二、2019-2023年欧洲泡沫混凝土砌块行业发展分析

##### 三、2019-2023年日本泡沫混凝土砌块行业发展分析

##### 四、2019-2023年韩国泡沫混凝土砌块行业发展分析

### 第三章 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块行业运行态势分析

#### 第一节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块行业发展状况分析

##### 一、中国泡沫混凝土砌块主要产品产销回顾

##### 二、中国泡沫混凝土砌块产品结构与国外对比分析

#### 第二节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块技术发展分析

##### 一、中国泡沫混凝土砌块技术发展历程

##### 二、中国泡沫混凝土砌块技术开发趋势

#### 第三节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块行业的问题及发展策略分析

##### 一、中国泡沫混凝土砌块行业存在的问题

##### 二、中国泡沫混凝土砌块行业发展重点及措施

### 第二部分行业深度分析

### 第四章 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块制造行业主要数据监测分析

#### 第一节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

## 二、销售收入结构分析

### 第三节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 第四节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块制造行业成本费用分析

#### 一、生产成本分析

#### 二、销售成本分析

### 第五节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 泡沫混凝土砌块市场上下游市场调查

### 第一节 原材料市场

#### 一、泡沫混凝土砌块上游原材料构成

#### 二、国内产销量

#### 三、原材料价格走势

#### 四、主要供应企业供应量

#### 五、产业政策

### 第二节 消费市场

#### 一、泡沫混凝土砌块消费市场构成

#### 二、泡沫混凝土砌块消费市场结构变化趋势

#### 三、泡沫混凝土砌块下游市场相关政策

#### 四、主要消费群体(企业)消费量

### 第三节 产业链运行分析

#### 一、泡沫混凝土砌块产业环境分析

## 二、上下游关联度分析

### 第四节 泡沫混凝土砌块产业发展前景预测

## 第六章 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块推广优势

### 第一节 经济实惠优势分析

### 第二节 节能实用优势分析

### 第三节 容易施工优势分析

## 第三部分行业竞争分析

## 第七章 泡沫混凝土砌块制造行业重点区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征分析

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

### 第二节 行业重点区域市场分析

#### 一、华北地区泡沫混凝土砌块市场分析

#### 二、华南地区泡沫混凝土砌块市场分析

#### 三、华东地区泡沫混凝土砌块市场分析

#### 四、华中地区泡沫混凝土砌块市场分析

#### 五、东北地区泡沫混凝土砌块市场分析

#### 六、西部地区泡沫混凝土砌块市场分析

## 第八章 中国重点泡沫混凝土砌块生产企业关键性数据分析

### 第一节 冀东水泥

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

## 第二节 江西水泥

### 一、企业概况

### 二、企业经营分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业战略分析

## 第三节 天山股份

### 一、企业概况

### 二、企业经营分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业战略分析

## 第四节 塔牌集团

### 一、企业概况

### 二、企业经营分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业战略分析

## 第五节 西水股份

### 一、企业概况

### 二、企业经营分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业战略分析

## 第六节 西藏天路

### 一、企业概况

### 二、企业经营分析

### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

##### 第七节 海螺水泥

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第八节 尖峰集团

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第九节 祁连山

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第十节 博闻科技

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

#### 第四部分行业投资分析

##### 第九章 中国泡沫混凝土砌块行业投资风险分析

###### 第一节 中国泡沫混凝土砌块行业内部风险分析

- 一、泡沫混凝土砌块制造行业技术风险
- 二、泡沫混凝土砌块制造行业供求风险
- 三、泡沫混凝土砌块制造行业关联产业风险
- 四、泡沫混凝土砌块制造行业产品结构风险
- 五、企业生产规模及所有制风险

## 第二节 中国泡沫混凝土砌块行业外部风险分析

- 一、泡沫混凝土砌块制造行业政策风险
- 二、泡沫混凝土砌块制造行业宏观经济波动风险
- 三、泡沫混凝土砌块制造行业其他风险

## 第十章 中国泡沫混凝土砌块行业投资策略分析

### 第一节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块行业投资环境分析

### 第二节 2019-2023年中国泡沫混凝土砌块行业投资收益分析

### 第三节 2024-2029年中国泡沫混凝土砌块行业投资收益预测

- 一、2024-2029年中国泡沫混凝土砌块行业工业总产值预测
- 二、2024-2029年中国泡沫混凝土砌块行业销售收入预测
- 三、2024-2029年中国泡沫混凝土砌块行业利润总额预测
- 四、2024-2029年中国泡沫混凝土砌块行业总资产预测

## 第十一章 泡沫混凝土砌块行业发展趋势与投资战略研究

### 第一节 泡沫混凝土砌块市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化
- 三、渠道规划与建设变化
- 四、中道泰和专家建议

### 第二节 泡沫混凝土砌块行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节 泡沫混凝土砌块行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 泡沫混凝土砌块行业研究结论及建议

第二节 中道泰和泡沫混凝土砌块行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业企业数量增长分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业从业人数增长分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业资产规模增长分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业企业数量结构分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业销售收入结构分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业产成品增长分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业工业销售产值分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业生产成本分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业销售成本分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业主要盈利指标分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业主要盈利能力分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业上游原材料构成图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业国内产量分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业国内销量分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业原材料价格走势分析图

图表：2019-2023年泡沫混凝土砌块行业主要供应企业供应量分析图

图表：2024-2029年泡沫混凝土砌块行业主要盈利预测

图表：2024-2029年泡沫混凝土砌块行业主要盈利能力预测

图表：2024-2029年泡沫混凝土砌块行业上游原材料预测

图表：2024-2029年泡沫混凝土砌块行业国内产量预测

图表：2024-2029年泡沫混凝土砌块行业国内销量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170503/71321.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)