

# 2017-2022年中国墙体保温材料行业深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国墙体保温材料行业深度调研及投资战略研究报告》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://www.chyxx.com/research/201704/517638.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

墙体保温材料（又称无机活性墙体保温隔热材料）可大量节约墙体材料，提高墙体保温性能，节约资源，减少环境污染，是专注于做内外墙保温的新型材料。

智研咨询发布的《2017-2022年中国墙体保温材料行业深度调研及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了墙体保温材料产业相关概念及发展环境，接着分析了中国墙体保温材料行业规模及消费需求，然后对中国墙体保温材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国墙体保温材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国墙体保温材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016年世界保温材料行业市场运行现状分析

#### 第一节 2016年世界保温材料发展分析

- 一、世界保温材料的发展历程
- 二、国外建筑节能用保温材料的发展概况
- 三、俄罗斯保温材料市场简况
- 四、哈国建矿物板保温材料厂的意义

#### 第二节 2016年世界保温材料市场需求状况分析

- 一、世界保温材料市场需求持续上涨
- 二、世界保温材料原料供应分析
- 三、世界保温材料价格走势分析

#### 第三节 2017-2022年世界保温材料市场发展趋势分析

### 第二章 2016年中国保温材料产业发展形势分析

#### 第一节 2016年中国保温材料发展分析

- 一、中国保温材料发展简述
- 二、中国建筑保温市场发展形势
- 三、中国常用保温材料的发展状况
- 四、中国建立专业市场以促保温材料发展
- 五、中国建筑节能发展给保温材料带来的机会

#### 第二节 2016年中国主要地区保温材料发展概况

- 一、大连建筑保温材料业发展呈现危机

- 二、浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略
- 三、杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势
- 四、江苏发展节能建筑墙体自保温技术

### 第三节 2016年中国新型保温材料研发现状分析

- 一、新型隔热保温材料的研发概况
- 二、GW-ZZY新型保温材料概述
- 三、新型保温材料玻化微珠保温体系概述
- 四、硅酸钙绝热保温材料概述
- 五、绝热保温材料在建筑防火中的应用

### 第四节 2016年中国保温材料发展面临的问题及对策

- 一、中国保温材料与工业发达国家间的主要差距
- 二、中国保温材料市场存在的隐患及建议
- 三、中国保温材料的发展策略

## 第三章 2016年中国墙体保温材料行业发展环境分析

### 第一节 2016年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）

### 第二节 2016年中国墙体保温材料行业发展政策环境分析

- 一、聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则
- 二、保温材料行业标准
- 三、保温材料相关产业政策

### 第三节 2016年中国墙体保温材料行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四章 2016年中国墙体保温市场发展态势分析

## 第一节 2016年中国墙体材料的发展概况

- 一、墙体保温概述
- 二、墙体保温材料的发展分析
- 三、中国主要墙体保温材料产品发展有待改进
- 四、墙体保温告别有机时代
- 五、无机不燃外墙保温材料分析
- 六、两种墙体保温节能体系最新市场分析
- 七、新型墙体材料于2016年进入市场

## 第二节 2016年中国外墙内保温技术水平分析

- 一、外墙内保温技术系统
- 二、中国外墙内保温浆体保温材料概述
- 三、外墙内保温须注意的问题
- 四、外墙内保温技术应用前景广阔

## 第三节 2016年中国墙体保温材料市场影响因素分析

## 第五章 2016年中国外墙外保温市场运营格局分析

### 第一节 2016年中国外墙外保温行业现状分析

- 一、外墙外保温体系概述
- 二、外墙外保温的基本要求
- 三、外墙外保温的主要优势

### 第二节 2016年中国外墙外保温发展现状分析

- 一、国外外墙外保温发展历程
- 二、国内外外墙外保温发展浅析
- 三、中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段
- 四、中国西部外墙外保温市场面临发展机遇
- 五、EIFS外墙外保温技术在欧美国家得到广泛应用
- 六、摩天外墙外保温系统被认定
- 七、中国外墙外保温涂料市场发展分析

### 第三节 2016年中国外墙外保温发展面临的问题及对策

- 一、国内外外墙外保温发展的三大隐忧
- 二、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战
- 三、外墙外保温的发展建议

## 第六章 2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业数据监测分析（按季度更新）

### 第一节 2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业规模分析

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 2016年中国隔热和隔音材料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节 2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2014-2016年中国隔热和隔音材料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

第七章 2016年中国墙体保温材料市场竞争格局分析

第一节 2016年中国墙体保温材料市场竞争形势分析

一、墙体保温材料市场竞争力分析

二、墙体保温材料技术竞争分析

三、墙体保温材料价格竞争分析

第二节 2016年中国墙体保温材料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2016年中国墙体保温材料市场竞争策略分析

第八章 2016年中国墙体保温材料主要企业竞争力与关键性数据分析

第一节 洛阳美哈斯节能材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 北京秦天科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第三节 诸城凯盛新型墙体材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第四节 淇县盛亚节能保温材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第五节 常州市康弘防水材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第六节 江苏寅鼎实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第七节 绵阳市科成建材有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八节 北京华千新技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章 2016年中国建材行业发展走势剖析

### 第一节 2016年中国建材行业发展概况

- 一、中国建材业与循环经济发展概述
- 二、中国建材行业做大变强的体制创新发展
- 三、中国鼓励外商投资建材业
- 四、2016年中国中国建材行业运行分析

### 第二节 2016年中国新型建材发展分析

- 一、发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求
- 二、新型建材行业的发展战略
- 三、中国推进新型建材发展的有效措施

### 第三节 2017年中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战

- 一、中国建材工业面临的发展机遇
- 二、中国建筑材料发展的突出矛盾
- 三、国内建材行业发展中存在的问题
- 四、阻碍中国建材行业健康发展的因素

### 第四节 2017年中国建筑材料行业发展的对策

- 一、中国建材行业的发展战略
- 二、中国建材行业的发展措施
- 三、中国建材行业节能发展的建议



## 第十章 2016年中国墙体保温材料相关行业市场运行态势分析

### 第一节 建筑行业

- 一、国外保温材料在建筑中的应用浅析
- 二、2016年中国建筑业发展基本情况
- 三、中国建筑行业发展的特点
- 四、建筑节能的政策、目标和措施
- 五、中国建筑节能现状

### 第二节 电力行业

- 一、中国电力行业发展成就分析
- 二、2016年中国电力行业运行分析
- 三、金融危机对电力产业投资毫无影响
- 四、保温材料在电力行业的应用发展解析
- 五、中国电力行业发展展望

### 第三节 石化行业

- 一、石化用保温材料应用分析
- 二、中国石化产业经济发展特点
- 三、2017年石化运行分析及未来预测

## 第十一章 2017-2022年中国墙体保温材料的发展前景预测分析

### 第一节 2017-2022年中国保温材料的发展前景分析

- 一、轻质多功能复合材料成主流世界保温材料
- 二、中国保温材料市场需求预测
- 三、聚氨酯在建筑领域应用前景

### 第二节 2017-2022年中国墙体保温材料的发展预测分析

- 一、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势
- 二、中国墙体保温材料市场需求巨大
- 三、墙体保温材料生产预测

### 第三节 2017-2022年中国墙体保温材料市场盈利预测分析

## 第十二章 2017-2022年中国墙体保温材料行业投资机会与风险分析 (ZY CW)

### 第一节 2017-2022年中国墙体保温材料行业投资环境分析

### 第二节 2017-2022年中国墙体保温材料行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2017-2022年中国墙体保温材料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、金融风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第四节 专家建议

部分图表目录：

- 图表：岩棉板和矿物棉板的物理性能指标
- 图表：隔热用聚苯乙烯泡沫塑料的性能
- 图表：外保温系统应测试项目性能指标
- 图表：内保温系统饰面抹灰层物理性能
- 图表：用于内保温和隔墙浆体保温材料的性能
- 图表：用于外保温浆体保温材料的性能
- 图表：俄罗斯保温材料市场外国厂商所占比重
- 图表：聚合物砂浆性能要求
- 图表：馨源聚氨酯合成墙板的检测报告
- 图表：馨源聚氨酯合成墙板的效益
- 图表：屋顶用绝热保温材料需求量产值预测
- 图表：复合硅酸盐保温涂料参考生产配方
- 图表：聚氨酯硬泡材料性能指标
- 图表：聚氨酯硬泡保温板允许尺寸偏差
- 图表：抹面胶浆性能指标
- 图表：耐碱网布性能指标
- 图表：免拆模浇注法施工专用模板性能指标
- 图表：粘贴法施工胶粘剂性能指标
- 图表：粘贴法施工粘结胶浆性能指标
- 图表：聚氨酯硬泡外墙外保温系统的整体性能要求
- 图表：聚氨酯硬泡外墙外保温系统基本构造
- 图表：饰面层为涂料系统
- 图表：饰面层为面砖系统
- 图表：饰面层为干挂石材或铝塑板等示意
- 图表：墙体拐角等部位喷涂构造
- 图表：墙体变形缝处的分隔缝设置示意

图表：聚氨酯硬泡保温层水平分隔缝设置示意

图表：窗口部位聚氨酯硬泡喷涂构造

图表：钢丝网固定方式

图表：轻质混凝土砌块墙体中扁钢固定件示意图

图表：饰面层为涂料的浇注法可拆模系统构造

图表：饰面层为面砖的浇注法可拆模系统构造

图表：饰面层为涂料的浇注法免拆模系统构造

图表：饰面层为面砖的浇注法免拆模系统构造

图表：门窗洞口保温构造（a）

图表：门窗洞口保温构造（b）

图表：门窗洞口保温构造（c）

图表：有地下室勒脚部位外保温构造

图表：无地下室勒脚部位外保温构造

图表：檐口、女儿墙保温构造

图表：变形缝保温构造

图表：干挂法施工无龙骨体系

图表：干挂法施工有龙骨体系

图表：固定龙骨或聚氨酯硬泡保温装饰复合板示意

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/517638.html>