

2017-2023年中国墙体保温材料行业 市场监测与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国墙体保温材料行业市场监测与发展趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/X05043KU05.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国墙体保温材料行业市场监测与发展趋势预测报告》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 2017-2023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 北京华干新技术有限公司

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 2017-2023年中国墙体保温材料的发展前景预测分析

第一节 2017-2023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 2017-2023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 2017-2023年中国墙体保温材料市场盈利预测分析

第十二章 2017-2023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 2017-2023年中国墙体保温材料行业投资环境分析

第二节 2017-2023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 2017-2023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
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/X05043KU05.html>