



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国保温材料市场 供需预测及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国保温材料市场供需预测及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/210998.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章、保温材料相关概述

第一节、新型建筑材料简介

- 一、新型建筑材料的概念
- 二、新型材料的分类
- 三、新型建筑材料的性能
- 四、新型建筑材料的特点

第二节、保温材料介绍

- 一、保温材料简介
- 二、保温材料种类
- 三、保温材料的用途

第二章、新型建材行业剖析

第一节、新型建材行业的意义及形势

- 一、我国新型建材业政治环境分析
- 二、中国发展新型建材势在必行
- 三、中国发展新型建材的重大意义
- 四、新型建材行业面临的形势和机遇

第二节、中国新型建材行业的发展状况

- 一、我国新型建材产业详解
- 二、中国新型节能建材研发取得突破
- 三、中国新型建材等领域内将推广CTC标志认证

第三节、中国新型建材与住宅产业化的关系分析

- 一、住宅产业化的必要性
- 二、新型建筑材料与住宅产业化密切相关
- 三、住宅产业化推动新型建材业发展

第四节、中国新型建材行业存在的问题及策略

- 一、诸多因素制约新型节能建材推广
- 二、中国新型建材行业的发展瓶颈
- 三、新型建材业应遵循的原则
- 四、新型建材业良好运行的对策与建议

五、推进新型建材发展的主要措施

第三章、保温材料行业总体分析

第一节、全球保温材料行业解析

- 一、世界保温材料行业发展历程
- 二、北美建筑保温材料市场透析
- 三、俄罗斯保温材料市场概况

第二节、中国保温材料行业状况全面解析

- 一、中国研究开发新型保温材料的必要性
- 二、中国保温材料的发展综述
- 三、中国建筑保温市场带动保温材料发展
- 四、中国建筑保温材料市场正在改朝换代

第三节、中国主要地区保温材料的发展状况

- 一、北京地区有必要推广节能保温材料
- 二、恶性竞争影响大连建筑保温材料健康发展
- 三、杭州地区建筑用保温材料分析
- 四、江苏保温隔热材料取得空前发展
- 五、成都建筑保温市场的主要特点

第四节、中国保温材料市场存在的问题及策略

- 一、中国保温材料与工业发达国家间的主要差距
- 二、中国建立专业保温材料市场
- 三、中国建筑保温企业提升核心竞争力的措施

第四章、墙体保温市场解析

第一节、墙体保温发展概况

- 一、我国建筑节能墙体保温市场综述
- 二、中国墙体保温材料需求巨大
- 三、推广高效墙体保温材料势在必行
- 四、我国外墙保温行业发展的问题及建议
- 五、外墙保温材料行业展望
- 六、中国西部外墙保温市场发展空间广阔

第二节、外墙内保温概况

- 一、外墙内保温简介
- 二、外墙内保温技术系统
- 三、中国外墙内保温浆体保温材料概述
- 四、采用外墙内保温应注意的问题

第三节、外墙外保温简介

- 一、外墙外保温体系的基本组成
- 二、外墙外保温的基本要求
- 三、外墙外保温技术七大优势

第四节、外墙外保温发展状况

- 一、国外外墙外保温技术回顾
- 二、我国外墙外保温应用状况分析
- 三、外墙外保温产品在发展中存在的问题及解决方法
- 四、外墙外保温面临的机遇

第五章、聚氨酯材料

第一节、聚氨酯材料概述

- 一、聚氨酯介绍
- 二、聚氨酯材料的发展历史
- 三、聚氨酯用作外墙保温的形式

第二节、聚氨酯材料发展剖析

- 一、全球聚氨酯生产状况
- 二、中国聚氨酯保温材料市场综述
- 三、聚氨酯保温材料市场推广艰难
- 四、我国聚氨酯行业的瓶颈及对策
- 五、聚氨酯材料发展的建议

第三节、聚氨酯硬泡分析

- 一、聚氨酯硬泡体的优势
- 二、聚氨酯硬泡的性能特点及应用
- 三、聚氨酯硬泡行业面临严峻考验
- 四、中国西部地区聚氨酯硬泡发展潜力大

第四节、冷库保温材料聚氨酯的选择

- 一、冷库保温材料聚氨酯的保温性能

二、冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性

三、聚氨酯冷库保温材料泡沫使用寿命

四、聚氨酯冷库保温材料发方数建议

第五节、聚氨酯材料趋势解析

一、聚氨酯产业商机无限

二、节能环保政策将促进聚氨酯材料发展

三、聚氨酯未来应用领域透析

第六章、其它保温材料全面分析

第一节、矿物棉

一、矿物棉相关概述

二、矿物棉材料发展历史简述

三、世界矿物棉工业的状况

四、我国矿物棉工业的特点

五、我国矿物棉工业发展前景向好

第二节、玻璃棉

一、玻璃棉简介

二、玻璃棉的功能优势及应用领域

三、玻璃棉的发展历史

四、我国玻璃棉市场简况

第三节、膨胀珍珠岩

一、膨胀珍珠岩的相关介绍

二、膨胀珍珠岩的发展及应用

三、新型膨胀珍珠岩外墙外保温系统解析

第四节、泡沫塑料保温材料

一、泡沫塑料概述

二、国内外泡沫塑料发展回顾

三、酚醛泡沫塑料迅速发展

四、新型泡塑保温材料专用防火贴膜前景广阔

第五节、泡沫玻璃

一、泡沫玻璃相关概述

二、我国泡沫玻璃生产回顾

三、探析泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用

四、泡沫玻璃项目建设的有利时机

五、泡沫玻璃发展前景广阔

第六节、保温涂料

一、保温涂料相关介绍

二、中国保温涂料研究进展状况

三、保温涂料主要发展方向

第七章、保温材料相关行业的发展

第一节、建筑行业

一、浅析国外保温材料在建筑中的应用状况

二、中国建筑行业回顾

三、我国建筑业发展统计分析

四、我国建筑业存在的问题

五、我国建筑业未来的发展战略

第二节、电力行业

一、保温材料在电力行业的应用分析

二、2008年我国电力行业运行透析

三、2009年中国电力行业呈现的特点

四、2010年中国电力行业运行情况

五、2011年我国电力工业运行分析

六、“十二五”期间我国电力行业的发展规划

第三节、石化行业

一、中国石化行业呈良好运行态势

二、中国石化行业亟待转变发展方式

三、中国石化行业发展分析

四、未来我国石化行业面临低碳经济的挑战

第四节、汽车行业

一、聚氨酯材料在汽车工业中的应用

二、聚氨酯高保温材料在军用特种车辆中的应用

三、2008年中国汽车工业发展解析

四、2009年中国汽车工业经济运行状况

五、2010年我国汽车行业经济运行分析

六、2011年汽车工业经济运行情况

第八章、保温材料市场发展趋势透析

第一节、中国新型建材行业的前景及趋势

一、中国新型建材行业具有广阔的前景

二、未来我国新型建材的走向

第二节、全球保温材料市场趋势预测

一、2012年全球保温材料市场预测

二、全球隔热保温材料增长预测

三、国外保温材料发展方向解析

第三节、中国保温材料行业趋势剖析

一、中国保温材料市场发展前景看好

二、我国保温隔热材料的研发动向

三、2012-2016年中国保温材料行业预测分析

附录

附录一：聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则

图表目录：

图表 我国新型墙体材料的发展速度

图表 我国新型建材中几种板材产品情况对比

图表 世界主要国家和地区墙板占墙材的比重

图表 广东省主要新型墙体材料的产量及其增长率

图表 我国主要保温材料结构

图表 我国主要防水材料的产品结构

图表 我国主要建筑密封材料的产品结构

图表 我国沥青和改性沥青防水卷材的产量

图表 我国新型防水材料和传统材料的对比变化

图表 我国纸面石膏板生产企业的生产线规模

图表 我国建筑涂料产量

图表 我国LOW-E镀膜玻璃产能情况

图表 我国LOW-E镀膜玻璃主要生产厂商概况

图表 我国塑料管道产量变化情况

图表 我国玻璃棉产销情况

图表 珍珠岩产品主要性能对照

图表 常用建筑保温材料性价比表

图表 泡沫玻璃的分类

图表 国内泡沫玻璃主要生产厂家及科研单位的生产概况

图表 复合硅酸盐保温涂料参考生产配方

图表 中国建筑业总产值及增长情况

图表 中国建筑业利润总额及增长情况

图表 中国汽车销量同比增长情况

图表 汽车产销增长率变动趋势

图表 轿车月度产销情况

图表 轿车产销市场月度增长趋势

图表 商用车月度产销情况

图表 商用车产销月度增长趋势

图表 汽车整车月度出口量对比

图表 全球保温绝缘材料需求及增长率

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示意图

图表 饰面层为涂料系统示意图

图表 面层为面砖系统示意图

图表 面层为干挂石材或铝塑板等示意图

图表 体拐角等部位喷涂构造示意图

图表 体变形缝处的分隔缝设置示意图

图表 氨酯硬泡保温层水平分隔缝设置示意图

图表 口部位聚氨酯硬泡喷涂构造示意图

图表 丝网固定方式示意图

图表 质混凝土砌块墙体中扁钢固定件示意图

图表 面层为涂料的浇注法可拆模系统构造示意图

图表 面层为面砖的浇注法可拆模系统构造示意图

图表 为涂料的浇注法免拆模系统构造示意图

图表 面层为面砖的浇注法免拆模系统构造示意图

图表 窗洞口保温构造示意图（a）

图表 窗洞口保温构造示意图（b）

图表 窗洞口保温构造示意图（c）

图表 有地下室勒脚部位外保温构造示意图

图表 无地下室勒脚部位外保温构造示意图

图表 檐口、女儿墙保温构造示意图

图表 变形缝保温构造示意图

图表 干挂法施工无龙骨体系示意图

图表 干挂法施工有龙骨体系示意图

图表 可拆模浇注法施工工艺流程

图表 免拆模浇注法施工工艺流程

图表 聚氨酯硬泡外墙外保温工程粘贴法施工工艺流程

图表 聚氨酯硬泡外墙外保温子分部工程和分项工程划分

图表 聚氨酯硬泡外墙外保温系统主要组成材料复验项目

图表 拉伸粘结强度试样示意图

图表 拉伸强度和断裂延伸率试样尺寸

图表 尺寸稳定性测试试样

图表 聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则参考的主要标准规范

图表 2012-2016年保温材料行业总产值预测

图表 2012-2016年保温材料产品销售收入预测

图表 2012-2016年保温材料行业累计利润总额预测

图表 2012-2016年保温材料行业水泥产量预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/210998.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。