

# 2009年中国保温材料行业市场分 析及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009年中国保温材料行业市场分析及投资前景预测报告》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.cction.com/report/200901/10609.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 第一章 2008年中国保温材料行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国保温材料行业发展政策环境分析

- (一) 产业政策分析
- (二) 相关行业政策影响分析

#### 三、2008年中国保温材料行业发展技术环境分析

### 第二章 保温材料相关概述

#### 一、建筑材料的定义及分类

- (一) 建筑材料的定义
- (二) 建筑材料的分类

#### 二、保温材料简介

- (一) 保温材料的定义及优点
- (二) 保温材料的分类
- (三) 保温材料主要性能介绍

#### 三、其它保温材料介绍

- (一) 矿物棉
- (二) 玻璃棉
- (三) 泡沫玻璃
- (四) 保温涂料

### 第三章 2008年全球保温材料行业市场运行现状分析

#### 一、2008年全球全球保温材料发展分析

- (一) 全球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

#### 二、2008年全球保温材料市场需求状况分析

- (一) 全球保温材料市场需求持续上涨
  - (二) 全球保温材料原料供应分析
  - (三) 全球保温材料价格走势分析
- 三、2009-2012年全球保温材料市场发展趋势分析

#### 第四章 2008年中国保温材料产业发展形势分析

- 一、2008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
  - (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
- 二、2008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
  - (五) 江苏发展节能建筑墙体自保温技术
- 三、2008年中国新型保温材料分析
  - (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
- 四、2008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

#### 第五章 2008年中国聚氨酯材料行业市场动态分析

- 一、2008年中国聚氨酯材料相关介绍
  - (一) 聚氨酯材料简介
  - (二) 聚氨酯产业链介绍

- (三) 聚氨酯用作外墙保温的四种形式
- (四) 建筑用聚氨酯保温材料性能解析
- (五) 馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性

## 二、2008年中国聚氨酯材料发展概况

- (一) 推广发展聚氨酯材料意义重大
- (二) 中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战
- (三) 聚氨酯材料将引领中国保温建材市场
- (四) 政策加快聚氨酯材料应用步伐

## 三、2008年中国聚氨酯硬泡的发展分析

- (一) 聚氨酯硬泡体的十大优势概述
- (二) 聚氨酯泡沫塑料的性能及应用
- (三) 国内外聚氨酯泡沫塑料应用与建筑保温领域的现状
- (四) 氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验

## 四、2008年中国中国冷库保温材料聚氨酯的选择

- (一) 冷库中聚氨酯保温材料的保温性能
- (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的使用寿命
- (四) 聚氨酯冷库保温材料发方数的建议

## 第六章 2008年中国墙体保温的发展态势分析

### 一、2008年中国墙体材料的发展概况

- (一) 墙体保温简介
- (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
- (五) 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) 新型硅酸盐类墙体保温材料分析

### 二、外墙内保温

- (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

### 三、2008年中国外墙外保温行业现状分析

(一) 外墙外保温体系简介

(二) 外墙外保温的基本要求

(三) 外墙外保温的主要优势

### 四、2008年中国中国外墙外保温发展分析

(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

### 四、2008年中国外墙外保温发展面临的问题及对策

(一) 国内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

## 第七章 2008年中国其它保温材料的发展走势分析

### 一、矿物棉

(一) 全球矿物棉的发展历史

(二) 全球矿物棉工业的发展概况

(三) 中国矿物棉材料的发展历史

(四) 中国矿物棉工业的发展特点

(五) 国内矿物棉工业发展前景乐观

### 二、玻璃棉

(一) 玻璃棉的主要功能及保温应用领域

(二) 美国玻璃棉市场需求预测

(三) 中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景

### 三、膨胀珍珠岩

(一) 膨胀珍珠岩简介

(二) 新型珍珠岩外墙保温系统的优点

(三) 新型膨胀珍珠岩的应用发展分析

### 四、泡沫塑料保温材料

(一) 酚醛泡沫塑料研发发展回顾

(二) 国家政策助推泡沫塑料保温材料发展

(三) 酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为

## 五、泡沫玻璃

(一) 泡沫玻璃建设的有利条件

(二) 国内外泡沫玻璃发展情况

(三) 中国泡沫玻璃发展概述

(四) 泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用分析

## 六、保温涂料

(一) 国内外各种保温涂料的研究进展

(二) 中国保温涂料研究及发展状况

(三) 保温涂料主要发展方向

(四) 保温涂料在中国建筑节能上前景广阔

(五) 外墙保温涂料发展空间仍然巨大

(六) 保温涂料的发展契机

## 第八章 中国保温材料重点企业分析

### 一、河北省华美化工建材有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 二、滕州市华海新型保温材料有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 三、广州凯茵橡胶有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 四、成都亚恩科技实业有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 五、南通海嘉复合材料有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 六、任丘市华北石油永丰保温材料有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 七、泰兴市兆胜科技发展有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 八、青岛福居节能技术有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 九、内乡县新达保温材料公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 十、南京康美达新型绝热材料制品厂

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 第九章 2008年中国建筑材料行业发展走势分析

### 一、2008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) 2008年中国中国建材行业运行分析

### 二、2008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

### 三、2008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

### 四、2008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 2008年中国保温材料相关行业市场运行态势分析

### 一、建筑行业

- (一) 国外保温材料在建筑中的应用浅析
- (二) 2008年中国建筑业发展基本情况
- (三) 中国建筑行业发展的特点
- (五) 建筑节能的政策、目标和措施
- (五) 中国建筑节能现状

### 二、电力行业

- (一) 中国电力行业发展成就分析
- (二) 2008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
- (三) 保温材料在电力行业的应用发展解析
- (四) 中国电力行业发展展望

### 三、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) 2008年石化运行分析及未来预测

## 第十一章 2009-2012年中国保温材料的发展及投资前景分析

- 一、2009-2012年中国建筑材料的发展趋势分析
  - (一) 建筑材料发展的重要方向
  - (二) 五大建材将成为中国未来投资热点
  - (三) 2009-2012年中国建材产品需求预测
- 二、2009-2012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全球保温材料
  - (二) 外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势
  - (三) 聚氨酯在建筑领域应用前景
- 三、2009-2012年中国保温材料的发展预测分析
  - (一) 国外保温材料未来发展趋向
  - (二) 全球隔热保温材料市场需求巨大
  - (三) 中国保温材料市场需求预测
  - (五) 2009-2012年中国聚氨酯硬泡市场需求预测
- 四、2009-2012年中国保温材料行业投资分析
  - (一) 中国保温材料行业投资环境分析
  - (二) 中国保温材料行业投资机会分析
  - (三) 中国保温材料行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10609.html>