

中国保温材料产业竞争格局及投资前景评估报告 (2012-2016)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国保温材料产业竞争格局及投资前景评估报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/140158140158.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

随着人们对环保的要求越来越严格以及能源成本的大幅增加，作为目前保温节能市场上的一类最优异保温材料，聚氨酯硬泡产品在建筑节能保温上的应用越来越广泛。目前国外用在墙体保温的聚氨酯材料已占到了75%，而在我国的应用才10%，如此看来聚氨酯在我国的前景巨大。《新材料产业“十二五”发展规划》称，在“十二五”期间，我国新型墙体材料需求将超过230亿平方米/年，保温材料产值将达1200亿元/年，力争到2015年，新型墙体材料比例达到80%。主要推广高效阻燃安全保温隔热材料、新型墙体材料、超薄型陶瓷板（砖）等建筑节能材料，提高建筑材料抗震防火和隔音隔热性能。

中国报告网发布的《中国保温材料产业竞争格局及投资前景评估报告（2012-2016）》共八章。首先介绍了保温材料相关概述、中国保温材料市场运行环境等，接着分析了中国保温材料市场发展的现状，然后介绍了中国保温材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国保温材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国保温材料行业发展趋势与投资预测。您若想对保温材料产业有个系统的了解或者想投资保温材料行业，本报告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。

第一章 保温材料相关概述

1.1 新型建筑材料简介

1.1.1 新型建筑材料的概念

1.1.2 新型建筑材料的分类

1.1.3 新型建筑材料的性能

1.1.4 新型建筑材料的特点

1.2 保温材料介绍

1.2.1 保温材料简介

1.2.2 保温材料种类

1.2.3 保温材料的用途

第二章 2012年新型建材行业市场分析

2.1 新型建材行业的意义及形势

2.1.1 中国发展新型建材势在必行

2.1.2 中国发展新型建材的重大意义

2.1.3 新型建材发展机遇与挑战并存

2.2 2012年中国新型建材行业发展状况

- 2.2.1 中国新型建材的发展及相关专利
- 2.2.2 中国新型建材掀起创新风潮
- 2.2.3 我国新型建材行业发展现状
- 2.2.4 农村建筑新型建材的应用分析
- 2.3 中国新型建材与住宅产业化的关系分析
 - 2.3.1 住宅产业化的必要性
 - 2.3.2 新型建筑材料与住宅产业化密切相关
 - 2.3.3 住宅产业化推动新型建材业发展
- 2.4 2012年中国新型建材行业存在的问题
 - 2.4.1 新型建材的市场发展瓶颈
 - 2.4.2 诸多因素制约新型节能建材推广
 - 2.4.3 中国新型建材行业发展的不足
- 2.5 中国新型建材行业发展策略
 - 2.5.1 新型建材市场推广的建议
 - 2.5.2 新型建材业应遵循的原则
 - 2.5.3 新型建材业良好运行的对策与建议
 - 2.5.4 推进新型建材发展的主要措施
- 第三章 2012年保温材料行业总体分析
 - 3.1 2012年全球保温材料行业解析
 - 3.1.1 世界保温材料行业发展历程
 - 3.1.2 海外保温材料节能标准的制定
 - 3.1.3 北美建筑保温材料市场透析
 - 3.1.4 俄罗斯保温材料市场概况
 - 3.2 2012年中国保温材料行业状况解析
 - 3.2.1 中国建筑保温材料行业发展综述
 - 3.2.2 中国研究开发新型保温材料的必要性
 - 3.2.3 中国建筑保温材料市场改朝换代
 - 3.2.4 我国建筑保温材料行业高速发展
 - 3.2.5 生物质能源的新型防火保温材料迅猛发展
 - 3.2.6 我国保温材料市场需求迅速升温
 - 3.3 2012年中国主要地区保温材料的发展
 - 3.3.1 杭州地区建筑用保温材料分析
 - 3.3.2 江苏保温隔热材料取得空前发展
 - 3.3.3 山西省新型外墙复合保温材料自主研发成功
 - 3.3.4 山东半岛地区绿色新型保温材料率先投产

3.3.5 贵州整治民用建筑外保温材料市场

3.4 中国保温材料市场存在的问题及策略

3.4.1 国内新型保温材料选材比较落后

3.4.2 保温材料产业产能问题亟待解决

3.4.3 我国保温材料技术水平有待提高

3.4.4 我国有机保温材料应用推广障碍分析

第四章 2012年墙体保温市场分析

4.1 2012年墙体保温发展概况

4.1.1 中国外墙保温市场综况

4.1.2 推广高效墙体保温材料势在必行

4.1.3 我国开展外墙保温材料安全整治

4.1.4 墙体保温市场发展存在政策分歧

4.1.5 国内外墙保温材料行业健康发展对策

4.1.6 我国外墙保温材料企业发展建议

4.2 2012年外墙内保温概况

4.2.1 外墙内保温简介

4.2.2 外墙内保温技术系统

4.2.3 中国外墙内保温浆体保温材料概述

4.2.4 我国内外墙内保温材料发展获转机

4.2.5 采用外墙内保温应注意的问题

4.3 外墙外保温简介

4.3.1 外墙外保温体系的基本组成

4.3.2 外墙外保温的基本要求

4.3.3 外墙外保温的优势

4.4 2012年外墙外保温发展状况

4.4.1 国外外墙外保温技术回顾

4.4.2 我国外墙外保温应用状况分析

4.4.3 《外墙内保温工程技术规程》行业标准发布

4.4.4 外墙外保温产品在发展中存在的问题

4.4.5 外墙外保温产品在发展策略

4.5 中国外墙保温市场发展前景分析

4.5.1 中国外墙保温材料行业展望

4.5.2 中国外墙保温材料市场前景巨大

4.5.3 我国外墙保温材料未来发展的方向

第五章 2012年聚氨酯材料产业分析

5.1 聚氨酯材料概述

5.1.1 聚氨酯介绍

5.1.2 聚氨酯材料的发展历史

5.1.3 聚氨酯用作外墙保温的形式

5.2 2012年聚氨酯材料发展剖析

5.2.1 全球聚氨酯生产状况

5.2.2 我国聚氨酯产业的成长综述

5.2.3 2012年我国聚氨酯产业持续稳定增长

5.2.4 2012年聚氨酯材料市场运行现状

5.2.5 政策增强聚氨酯等保温材料监控

5.3 2012年聚氨酯硬泡分析

5.3.1 聚氨酯硬泡体的优势

5.3.2 聚氨酯硬泡的性能特点及应用

5.3.3 国内喷涂硬泡聚氨酯发展综述

5.3.4 聚氨酯硬泡行业面临严峻考验

5.3.5 中国西部地区聚氨酯硬泡发展潜力大

5.4 2012年冷库保温材料聚氨酯的应用分析

5.4.1 冷库保温材料聚氨酯的保温性能

5.4.2 冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性

5.4.3 聚氨酯冷库保温材料泡沫使用寿命

5.4.4 我国冷库保温中聚氨酯材料应用现状

5.4.5 提高聚氨酯冷库保温材料保温效果的建议

5.4.6 聚氨酯冷库保温材料发展建议

5.5 中国聚氨酯材料发展的问题与对策

5.5.1 聚氨酯保温材料市场推广艰难

5.5.2 我国聚氨酯行业的瓶颈及对策

5.5.3 聚氨酯材料发展的建议

5.6 聚氨酯材料发展前景与趋势

5.6.1 2016年国内外聚氨酯产能预测

5.6.2 聚氨酯保温材料发展前景分析

5.6.3 聚氨酯产业商机无限

5.6.4 节能环保政策将促进聚氨酯材料发展

5.6.5 聚氨酯未来发展领域透析

第六章 2012年其它保温材料全面分析

6.1 矿物棉

- 6.1.1 矿物棉相关概述
- 6.1.2 矿物棉材料发展历史简述
- 6.1.3 世界矿物棉工业的状况
- 6.1.4 我国矿物棉工业的特点
- 6.1.5 中国矿物棉产业迎来高速发展期
- 6.1.6 我国岩棉应用于外墙保温系统存在的问题
- 6.1.7 我国岩棉行业设岩棉准入门槛
- 6.1.8 我国矿物棉工业发展前景向好
- 6.2 玻璃棉
 - 6.2.1 玻璃棉简介
 - 6.2.2 玻璃棉的发展历史
 - 6.2.3 国外玻璃棉保温技术的应用
 - 6.2.4 传统玻璃棉的技术革新简析
 - 6.2.5 建材行业玻璃棉受关注度最高
- 6.3 膨胀珍珠岩
 - 6.3.1 膨胀珍珠岩的相关介绍
 - 6.3.2 膨胀珍珠岩的发展及应用
 - 6.3.3 新型膨胀珍珠岩外墙外保温系统解析
 - 6.3.4 新型膨胀珍珠岩保温砂浆潜力巨大
- 6.4 泡沫塑料保温材料
 - 6.4.1 泡沫塑料概述
 - 6.4.2 国内外泡沫塑料发展回顾
 - 6.4.3 2012年中国泡沫塑料行业经济运行状况
 - 6.4.4 2012年中国泡沫塑料产业运行分析
 - 6.4.5 生物质酚醛泡沫塑料的发展分析
 - 6.4.6 酚醛泡沫塑料迅速发展
 - 6.4.7 新型泡塑保温材料专用防火贴膜前景广阔
- 6.5 泡沫玻璃
 - 6.5.1 泡沫玻璃相关概述
 - 6.5.2 探析泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用
 - 6.5.3 我国新型节能保温泡沫玻璃打破国外垄断
 - 6.5.4 泡沫玻璃发展前景广阔
- 6.6 保温涂料
 - 6.6.1 保温涂料相关介绍
 - 6.6.2 中国保温涂料研究进展状况

6.6.3 我国保温涂料发展现状分析

6.6.4 我国保温涂料企业发展建议

6.6.5 保温涂料主要发展方向

6.6.6 我国保温涂料市场空间巨大

6.6.7 太空反射绝热涂料发展前景广阔

第七章 2012年保温材料相关行业的发展

7.1 建筑行业

7.1.1 浅析国外保温材料在建筑中的应用状况

7.1.2 我国建筑业发展成就回顾

7.1.3 2012年我国建筑业运行状况分析

7.1.4 2012年中国建筑业分析

7.1.5 我国建筑业发展存在的主要问题

7.1.6 我建筑业发展的政策措施

7.2 电力行业

7.2.1 保温材料在电力行业的应用分析

7.2.2 2012年中国电力工业运行分析

7.2.3 2012年电力工业运行与供需状况

7.2.4 “十二五”期间我国电力行业的发展规划

7.3 石化行业

7.3.1 中国石化行业呈良好运行态势

7.3.2 2012年中国石油化工行业运行状况

7.3.3 2012年中国石化产业的发展

7.3.4 “十二五”我国石化行业发展规划

7.4 汽车行业

7.4.1 聚氨酯材料在汽车工业中的应用

7.4.2 聚氨酯高保温材料在军用特种车辆中的应用

7.4.3 2012年中国汽车行业产销情况

7.4.4 2012年中国汽车工业运行状况

7.4.5 2012年中国汽车业发展态势

7.4.6 2012年我国汽车产销简析

第八章 2012-2016年保温材料市场发展趋势透析

8.1 中国新型建材行业的前景及趋势

8.1.1 政策利好新型建材行业发展

8.1.2 具有节能效果的新型建材潜力无限

8.1.3 中国新型建材行业具有广阔的前景

8.1.4 未来我国新型建材的走向

8.2 全球保温材料市场趋势预测

8.2.1 2012年全球保温材料市场预测

8.2.2 国外保温材料发展方向解析

8.2.3 2016年美国保温材料需求预测

8.3 2012-2016年中国保温材料行业趋势剖析

8.3.1 2012-2016年中国保温材料行业预测分析

8.3.2 保温材料及技术未来发展方向

8.3.3 我国保温材料产业将转型升级

8.3.4 未来保温材料四大发展方向分析

8.3.5 中国保温材料市场发展前景看好

8.3.6 我国保温隔热材料的研发动向

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/140158140158.html>