2016-2022年中国保温材料行业竞争格局现状及十 三五竞争战略研究报告

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《2016-2022年中国保温材料行业竞争格局现状及十三五竞争战略研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/244523244523.html

报告价格: 电子版: 7200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

建筑耗能已与工业耗能、交通耗能并列,

目前成为我国能源消耗的三大"耗能大户"尤其是建筑耗能随同着建筑总量的不时攀升和居住舒适度的提升,呈急剧上扬趋势。因此,建筑能耗以社会总能耗的最大部分,必需刻不容缓地对其进行控制。我国的墙体保温节能系统主要有外墙内保温系统、墙体夹芯保温系统和外墙外保温系统,其中外墙外保温节能体系以其众多的优点正变成墙体保温形式的主流。在墙体外保温系统中,保温层所用的材料目前主要是聚苯板和挤塑板,其导热系数较低,能够满足现行的节能50%~65%的要求。

我国保温隔热材料正朝着高效、节能、薄层、隔热、防水外护一体化方向发展,在发展新型保温隔热材料及符合结构保温节能技术同时,更强调有针对性使用保温绝热材料,按标准规范设计及施工,努力提高保温效率及降低成本。在产业迅速发展的今天,如何保质保量成了企业必须考虑的问题。质量是企业的生命线,只有保证了质量才能赢得市场,才能使整个行业朝健康良好的方向发展。

为了减少建筑能耗,2013-2015年国务院办公厅1号文件转发的《绿色建筑行动方案》提出,"十二五"期间将新建绿色建筑10亿平方米,2015年城镇新建建筑中绿色建筑的比例达到20%。同时,对既有建筑节能改造,"十二五"期间完成公共建筑和公共机构办公建筑节能改造1.2亿平方米。按照《"十二五"绿色建筑和绿色生态城区发展规划》,到"十二五"期末,推动绿色建筑和绿色生态城区发展的经济激励机制基本形成,技术标准体系逐步完善,创新研发能力不断提高,产业规模初步形成,示范带动作用明显,基本实现城乡建设模式的科学转型。新建绿色建筑10亿平方米,建设一批绿色生态城区、绿色农房,引导农村建筑按绿色建筑的原则进行设计和建造。

《2016-2022年中国保温材料行业竞争格局现状及十三五竞争战略研究报告》由观研天下(Insight&Info Consulting Ltd)领衔撰写,在周密严谨的市场调研基础上,主要依据国家统计数据,海关总署,问卷调查,行业协会,国家信息中心,商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性(产能、产量、供需),投资分析(市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

第一章 保温材料相关概述

第一节 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

第二节 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、建筑保温材料及其性能介绍
- 四、常用建筑保温材料的种类及作用
- 第三节 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
- 第二章 建筑材料行业的发展
- 第一节 建材行业发展概况
- 一、建材产业是循环经济发展的关键产业
- 二、2012-2016年循环经济发展战略规定建材工业必须节能降耗
- 三、新型建材行业发展前景
- 第二节 2013-2015年中国建材行业的运行分析
- 一、2013-2015年行业运行情况特点
- 二、2013-2015年行业运行存在的问题
- 第三节 2012-2016年中国建材行业的运行分析
- 一、建材行业投资情况
- 二、建材行业经营情况
- 三、2012-2016年建材工业发展趋势和重点工作
- 第四节 国内外绿色建材发展概况
- 一、全球绿色建材规模分析
- 二、各国新型绿色建材发展现状
- 三、绿色建材支撑节约型建筑业的发展
- 四、2012-2016年《绿色建材家居消费指南》编撰启动
- 五、"十二五"末期绿色建筑经济激励机制将基本形成
- 六、"十二五"重点发展绿色建材
- 第五节 中国建材工业节能形势与任务的综述
- 一、2012-2016年国外新型建材节能降耗经济环保
- 二、十八大发展绿色建材推进节能减排倡议书
- 三、推广新型建材是实现建筑节能和绿色建筑的有效途径
- 四、新型节能建筑材料的发展趋势
- 第六节 中国建材行业发展的问题及对策
- 一、建材工业转型升级关键问题尚未突破

- 二、产能过剩问题依然将压制建材行业盈利
- 三、中国建材行业需转变观念发展低碳经济
- 四、中国建材行业的发展对策
- 五、中国建材产业发展措施
- 六、我国建材企业绿色营销现状及对策
- 第三章 保温材料产业发展
- 第一节 国际保温材料的发展
- 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、欧洲保温材料使用情况
- 四、2016美国保温材料需求价值
- 第二节 中国保温材料发展分析
- 一、中国国内保温材料行业现状及发展前景
- 二、2012-2016年隔热保温材料渐受关注
- 三、2012-2016年我国保温材料市场分析
- 四、2012-2016年我国保温材料细分市场分析
- 五、2012-2016年建筑节能改革推动我国建筑保温材料产业发展
- 第三节 中国主要地区保温材料发展概况
- 一、2013-2015年江苏省出台外墙保温材料防火规定
- 二、2012-2016年多地出台建筑节能强制标准
- 三、2012-2016年陕西省保温材料市场发展分析
- 四、2012-2016年新疆规范建筑外保温材料的使用
- 五、2012-2016年新疆科技项目填补外墙保温材料防火性能研究空白
- 六、2012-2016年临沂新型墙体保温材料备案企业达175家

第四节 新型保温材料分析

- 一、新型建筑保温材料的区别与分类
- 二、新型保温材料的发展前景
- 三、新型保温材料趋性能用途"多元化"
- 四、2012-2016年新型节能防火保温材料受关注
- 五、新型保温材料"泡沫混凝土"受到国家所重视
- 六、2012-2016年建筑节能材料石墨聚苯保温板国家标准即将发布
- 七、FTC保温材料组成结构及市场发展前景

第五节 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、保温材料市场产品质量参差不齐行业急需规范

三、建筑保温材料政策出台需慎重谨防造成混乱局面

第四章 墙体保温的发展分析

第一节 墙体保温材料的发展概况

- 一、墙体保温简介
- 二、墙体保温材料的种类及防火性能

第二节 墙体保温材料的发展分析

- 一、我国外墙保温材料及其体系的演进历程
- 二、外墙保温材料行业发展前景
- 三、2012-2016年我国外墙保温材料的主流
- 四、2012-2016年安全环保墙体保温材料的国家行业标准出台
- 五、有机与无机建筑外保温材料市场格局
- 六、2012-2016年外墙保温材料市场发展趋势
- 七、我国外墙保温材料市场的分析和规划

第三节 外墙内保温

- 一、外墙内保温技术系统
- 二、外墙内保温优缺点

第四节 外墙外保温发展分析

- 一、国外外墙外保温发展历程
- 二、我国外墙外保温行业政策环境分析
- 三、我国外墙外保温行业技术环境分析
- 四、我国外墙外保温行业企业环境分析
- 五、我国外墙外保温行业市场环境分析
- 六、我国外墙外保温行业发展对策分析

第五节 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、2012-2016年外墙保温材料行业标准仍混乱
- 三、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战
- 四、外墙保温材料行业应政策先行有序发展
- 五、外墙外保温企业的发展建议

第五章 聚氨酯材料

第一节 聚氨酯材料相关介绍

- 一、聚氨酯材料简介
- 二、聚氨酯用作外墙保温的形式
- 三、建筑用聚氨酯保温材料性能解析
- 四、馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性

第二节 聚氨酯材料发展概况

- 一、聚氨酯外墙保温材料结构特点
- 二、2012-2016年我国聚氨酯保温材料应用与发展
- 三、中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战 1
- 四、聚氨酯保温材料行业未来发展前景可观 1
- 五、未来聚氨酯保温材料节能减排发展预测

第三节 聚氨酯硬泡的发展

- 一、聚氨酯硬泡体的十大优势
- 二、聚氨酯硬泡的性能特点及应用解析
- 三、聚氨酯硬泡市场前景广阔

第四节 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 其它保温材料的发展

第一节 矿物棉

- 一、世界矿物棉的发展历史
- 二、国际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
- 六、矿物棉保温材料在建筑上的应用

第二节 玻璃棉

- 一、我国玻璃棉保温材料的发展现状
- 二、中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景

第三节 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

第四节 泡沫塑料保温材料

- 一、泡沫塑料保温材料的分类
- 二、泡沫塑料仍主导着中国保温材料市场

第五节 泡沫玻璃

一、泡沫玻璃在保温材料上的应用

- 二、泡沫玻璃绝热保温材料推广应用的可行性分析 第六节 保温涂料
- 一、保温涂料研发成果
- 二、保温涂料市场分析
- 三、水性隔热保温涂料产品市场分析

第七章 中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品进出口数据分析

第一节 2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品进出口数据

- 一、2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品进出口总体数据
- 二、2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品进出口总体数据

第二节 2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据

- 一、2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据
- 二、2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据

第三节 2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

- 一、2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据
- 二、2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

第一节 建筑行业

第八章 保温材料相关行业

- 一、2013-2015年全国建筑业总产值
- 二、2013-2015年我国建筑工程行业运行现状
- 三、2012-2016年中国建筑业的发展预测
- 四、2012-2016年绿色建筑助力外墙保温材料发展
- 五、2016-2022年建筑节能市场潜力巨大
- 六、建筑业发展"十二五"规划
- (一)发展现状和面临形势
- (二)指导思想、基本原则和发展目标
- (三)主要任务及政策措施
- (四)《建筑业发展"十二五"规划》解读

第二节 电力行业

- 一、2013-2015年中国电力行业发展分析
- 二、保温材料在电力行业的应用发展解析
- 三、"十二万"中国电力行业发展展望

第三节 石化行业

- 一、石化用保温材料相关产品
- 二、2013-2015年石化产业经济运行分析
- 三、《石化和化学工业"十二五"发展规划》

第九章 2016-2022年保温材料的发展前景预测

第一节 建材工业"十二五"发展规划

- 一、发展现状
- 二、发展环境
- 三、指导思想、基本原则和主要目标
- 四、发展重点
- 五、重点工程
- 六、保障措施

第二节 2016-2022年中国建材行业市场趋势

- 一、我国建材工业发展趋势的判断
- 二、我国建材细分市场发展趋势
- 三、未来中国建材行业的发展方向
- 四、2016-2022年中国建材市场发展预测

第三节 2016-2022年中国建材行业的发展展望

- 一、"十二五"我国将大力发展绿色环保建材产业
- 二、"十二五"我国建材业五个转变
- 三、"十二五"我国建材工业的发展思路
- 四、"十二五"我国建材工业的发展重点
- 万、"十二万"我国万金建材塑料产业发展展望
- 六、"十二五"中国玻璃行业发展展望分析

第九章 2016-2022年保温材料的发展前景预测

- 第一节 2016-2022年保温材料行业发展预测
- 一、"十二五"期间保温材料市场机遇
- 二、"十二五"期间保温材料行业挑战与机遇
- 三、高科技保温材料市场潜力巨大

第二节 2016-2022年保温材料细分市场发展预测

- 一、"十二五"期间我国外墙保温市场规模
- 二、聚氨酯外墙保温材料市场发展预测
- 三、酚醛板建筑保温材料市场发展预测 2
- 四、硅酸钙板保温材料的市场发展情报 2
- 万、橡塑保温材料性能市场发展预测

图表目录

图表: 2013-2015年~2012-2016年建材行业固定资产投资及同比增速

图表: 2012-2015年~2012-2016年建材行业利润总额及同比增速

图表:2012-2016年建材行业各子行业利润总额及同比增速

图表:保温隔热材料节约能耗

图表:馨源聚氨酯合成墙板的检测报告

图表:2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品进口数据

图表:2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品出口数据

图表:2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品进口数据

图表:2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品出口数据

图表:2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要省市进口数据

图表:2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

图表:2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要省市进口数据

图表:2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

图表:2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品进口主要国家数据

图表:2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品出口主要国家数据

图表:2012-2016年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品进口主要国家数据

图表:2013-2015年中国矿质棉;膨胀矿物材料;隔热或隔音材料制品出口主要国家数据

图表:2013-2015年建筑业增加值及其增长速度

(GYZX)

图表详见正文•••••

特别说明:观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/244523244523.html