

中国节能建材市场发展态势与盈利战略研究报告 (2013-2017)

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《中国节能建材市场发展态势与盈利战略研究报告（2013-2017）》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/166257166257.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

近几十年来，人们对室内居住条件的要求日益提高，对居住环境的重视日益剧增。“衣食住行”中，“住”已成为最大的民生问题。伴随着居住环境改善的是建材工业的发展，从改革开放算起，在短短的三十多年中，建材工业已走完了发达国家需要上百年才能走完的历程，成为国家城乡建设的重要基础产业。

跨入新世纪以来，传统建材行业作为一个资源消耗大、能源消耗大、环保问题突出的产业，其发展模式和方向不断引发人的深思。一方面，传统建材发展的速度和规模剧烈膨胀，水泥、玻璃产能已连续多年稳居全球第一，出现了产能过剩的情况。另一方面，由于人们生活水平的不断提高，对居住条件和环境的要求也越来越高，开始持续关注居住安全健康的问题，因而对用于居住的建材有了越来越高的要求。

在传统建材产能过剩而新型建材方兴未艾的背景下，建材产业发展的方向和模式引起了极大的关注。未来三十年，建材发展之路走向何方，社会需求和关注点将在很大程度上影响着这个行业的方向。总的趋势是：传统建材增长空间不大，着力于结构调整和增长方式的转变而持续受到社会关注、具有安全、环保、健康、节能、智能等概念的人居环境材料将得到长足的发展，成为未来三十年建材行业的亮点。当中节能降耗建材主要包括高效保温隔热材、节能玻璃、相变储能建材、太阳能转换材料及技术等。

2012年5月李克强曾表示：“十二五”期间，中国环保累计投入要超过5万亿元，其中用于节能领域的投入约占26%，建筑节能占节能投入的50%左右。基于此，则用于建筑节能的投入近1万亿，如此高的投入比例必将促进建筑节能有效推广。节能建材产业将迎来良好的发展契机。

中国报告网发布的《中国节能建材市场发展态势与盈利战略研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 节能建材相关概述

1.1 节能建材的定义及优势

1.1.1 节能建材的定义

1.1.2 常用节能建材介绍

1.1.3 节能建材应用广泛

1.1.4 新型节能建材的成本优势

1.2 发展节能建材的重要意义分析

1.2.1 全面贯彻落实科学发展观的客观要求

1.2.2 缓解我国能源压力的重要举措

1.2.3 绿色建筑的重要物质基础

1.2.4 实施建筑节能的必由之路

1.2.5 提高居民生活品位的必然选择

第二章 2012-2013年中国节能建材行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 全球宏观经济运行分析

2.1.2 中国宏观经济运行现状

2.1.3 中国经济发展形势分析

2.2 政策环境

2.2.1 政策积极扶持节能建材行业发展

2.2.2 我国大力支持绿色节能建材行业发展

2.2.3 公共建筑节能政策助力节能建材业发展

2.2.4 促进新型节能建材行业发展的措施解读

2.2.5 建筑节能技改推动新型节能建材行业发展

2.3 行业环境

2.3.1 2011年建材工业运行分析

2.3.2 2012年建材工业运行分析

2.3.3 2013年上半年建材工业运行分析

2.4 社会环境

2.4.1 我国建筑能耗形势严峻

2.4.2 新型建材行业发展趋热

2.4.3 节能建材产业备受社会关注

第三章 2012-2013年中国节能建材行业发展分析

3.1 2012-2013年中国节能建材行业发展综述

3.1.1 中国节能建材行业发展态势分析

3.1.2 我国新型节能建材发展成效显著

3.1.3 中国节能建材细分领域现状分析

3.1.4 我国仿石节能建材产业发展现状

3.2 2012-2013年环保节能型建材行业发展分析

3.2.1 环保节能型建材概述

3.2.2 开发环保节能型建材意义重大

3.2.3 新型环保节能建材产品消费分析

3.2.4 环保节能型建材应用现状分析

3.3 中国节能建材行业发展的问题分析

3.3.1 技术难题

3.3.2 成本过高

3.3.3 标准不明确

3.3.4 发展方式亟待转变

3.4 中国节能建材行业的发展对策

3.4.1 节能建材行业的发展方向

3.4.2 节能建材发展的具体对策

3.4.3 发展节能建材行业的措施建议

第四章 2012-2013年节能保温建材行业发展分析

4.1 节能保温建材概述

4.1.1 节能保温建材介绍

4.1.2 新型节能保温建筑材料的分类

4.1.3 新型建筑保温隔热材料介绍

4.1.4 节能绝热材料介绍

4.1.5 节能保温建材实用性能分析

4.2 2012-2013年建筑保温材料行业发展综述

4.3 2012-2013年保温建材细分领域发展分析

第五章 2012-2013年其他节能建材发展分析

5.1 节能建筑幕墙

5.2 建筑节能涂料

5.3 节能门窗

5.4 节能玻璃

5.5 新型墙体材料

第六章 2012-2013年中国主要地区节能建材产业发展分析

6.1 浙江省

6.1.1 浙江省节能建材产业的现状

6.1.2 浙江省节能建材检测能力现状

6.1.3 浙江省湖州市节能建材产业发展分析

6.1.4 浙江省节能建材产业主要问题分析

6.1.5 浙江省节能建材检验检测能力建设规划

6.2 安徽省

6.2.1 安徽省节能建材产业总体发展分析

6.2.2 安徽省宁国市节能建材产业发展情况

6.3 湖北省

6.3.1 国家级节能建材检测中心落户湖北葛店

6.3.2 武汉节能建材市场走俏

6.4 广东省

6.4.1 深圳节能环保建材发展势头良好

6.4.2 中山节能建材产业发展起步

6.5 其他地区

6.5.1 上海加大节能建材专项抽检力度

6.5.2 新疆节能建材行业需求旺盛

6.5.3 吉林省吉林市进入发展黄金期

6.5.4 山东省聊城市加快发展节能建材产业

6.5.5 四川省泸州市节能建材产业发展分析

6.5.6 海南省节能建材产业存在乱象

第七章 2012-2013年节能建材相关行业发展分析

7.1 2012-2013年中国建材工业节能分析

7.1.1 建材工业节能政策环境分析

7.1.2 建材工业节能取得显著进展

7.1.3 2012-2013年我国建材工业节能现状

7.1.4 建材行业节能技术分析

7.1.5 建材工业细分领域节能状况分析

7.1.6 建材工业节能具体措施

7.1.7 “十二五”期间我国建材工业节能目标

7.1.8 我国建材工业节能潜力分析

7.2 2012-2013年中国建筑节能行业综合分析

7.2.1 节能建材有效促进建筑节能行业发展

7.2.2 “十一五”期间中国建筑节能发展成就

7.2.3 我国建筑节能行业发展现状

7.2.4 我国建筑节能行业发展特点

7.2.5 中国建筑节能行业存在的问题

7.2.6 我国建筑节能产业的发展策略

7.2.7 中国建筑节能行业前景广阔

7.2.8 “十二五”时期中国建筑节能行业发展规划

第八章 2012-2013年中国节能建材行业重点企业财务状况分析

8.1 北新建材集团有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 2011年北新建材经营状况分析

8.1.3 2012年北新建材经营状况分析

8.2 浙江栋梁新材股份有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 2011年栋梁新材经营状况分析

8.2.3 2012年栋梁新材经营状况分析

8.3 浙江伟星新型建材股份有限公司

8.3.1 公司简介

8.3.2 2010年伟星新材经营状况分析

8.3.3 2011年伟星新材经营状况分析

8.3.4 2012-2013年伟星新材经营状况分析

8.4 浙江杭萧钢构股份有限公司

8.4.1 公司简介

8.4.2 2011年杭萧钢构经营状况分析

8.4.3 2012年杭萧钢构经营状况分析

8.5 中航三鑫股份有限公司

8.5.1 公司简介

8.5.2 2011年中航三鑫经营状况分析

8.5.3 2012年中航三鑫经营状况分析

8.6 中国南玻集团股份有限公司

8.6.1 公司简介

8.6.2 2011年南玻A经营状况分析

8.6.3 2012年南玻A经营状况分析

8.7 安徽方兴科技股份有限公司

8.7.1 公司简介

8.7.2 2011年方兴科技经营状况分析

8.7.3 2012年方兴科技经营状况分析

8.8 芜湖海螺型材科技股份有限公司

8.8.1 公司简介

8.8.2 2011年海螺型材经营状况分析

8.8.3 2012年海螺型材科技经营状况分析

第九章 2013-2017年中国节能建材行业投资分析及前景预测

9.1 2013-2017年节能建材行业投资机会及风险

9.1.1 我国节能建材行业投资潜力分析

9.1.2 节能建材行业投资面临政策机遇

9.1.3 节能建材行业投资机会分析

9.1.4 节能建材产业投资风险分析

9.2 2013-2017年节能建材项目投资动态

9.2.1 欧文斯科宁现代化节能建材生产基地

9.2.2 欧文斯科宁亚太区建材研发中心

9.2.3 武夷新区节能建材科技产业园

9.2.4 新型绿色节能建材研发与应用项目

9.2.5 满洲里海中节能建材项目

9.2.6 海螺型材节能建材项目

9.2.7 大连实德节能建材项目

9.2.8 新疆蓝山屯河新型节能高分子建材项目

9.3 2013-2017年节能建材行业发展前景预测

9.3.1 新型节能建材行业发展潜力分析

9.3.2 新型节能建材产品前景展望

9.3.3 2013-2017年中国节能建材行业预测分析

9.3.4 高效节能型钢材将成建筑用钢市场需求热点

图表目录：（部分）

图表：外墙外保温示意图

图表：建筑能耗是社会能耗的主要部分

图表：近年来建筑能耗变化情况

图表：中美各类建筑能耗比较

图表：我国建筑节能投入比例较大

图表：建筑能耗的主要途径

图表：国外住宅围护结构传热系数限值日趋严格

图表：主要无机保温材料性能、用途对比

图表：主要有机保温材料性能、用途对比

图表：我国建筑保温材料防火标准分类

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/166257166257.html>