

# 2017-2022年中国节能建材 行业全景调研及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国节能建材行业全景调研及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jiancai/5591657O0W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

节能建材是一种用于降低建筑物能耗的材料，主要包括：安装了中空镀膜玻璃的塑钢节能窗，可防紫外线、隔绝室外噪音、保持冬季室内热量；外墙保温系统材料，用于减少建筑物内能源消耗和杜绝热岛效应；室内墙砖贴面环保材料，用于避免污染，减少室内制冷、取暖能量流失。使用这些材料的建筑物，可以达到“冬暖夏凉”的效果，既节能又舒适。在能源这么紧缺的情况下，节能建材的推广应该是有很大现实意义的。

2016年1-9月我国基础设施建设投资10.7万亿元，同比增长17.9%，增速水平较2015年同期回落0.2个百分点，环比1-8月回落0.4个百分点；9月我国基础设施建设投资1.6万亿元，同比增长15.6%，增速水平较2015年同期上升1.6个百分点。国内基建投资保持20%左右增速水平，2012年下半年至今一直作为“稳增长”引擎。

2016年1-9月我国基础设施建设投资同比增长17.9%

2016年1-9月国内房地产投资累计完成7.5万亿元，同比增长5.8%，增速较2015年同期上升3.2个百分点，环比1-8月上升0.4个百分点；9月国内房地产投资完成1万亿元，同比增长7.8%，增速较2015年同期上升10.9个百分点。

2016年1-9月我国房地产投资同比增长5.8%

2016年1-9月新开工项目计划总投资36.8万亿元，同比增长22.6%，增速较2015年同期大幅上升19.8个百分点，单9月份新开工项目计划总投资增速22%，增速较2015年同期上升27个百分点；施工项目计划总投资97.4万亿元，同比增长9.1%，增速水平较2015年同期上升4.6个百分点，单9月份施工项目计划总投资增速15.2%，增速较2015年同期上升21.5个百分点。

2016年1-9月新开工项目计划总投资同比增长22.6%

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国节能建材行业全景调研及战略咨询报告》共十四章。首先介绍了节能建材产业相关概念及发展环境，接着分析了中国节能建材行业规模及消费需求，然后对中国节能建材行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国节能建材行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国节能建材行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

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 中国节能建材行业发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 国际宏观经济运行分析

#### 2.1.2 中国宏观经济运行现状

2015年，我国国民经济稳定增长。初步核算，全年国内生产总值676708亿元，比上年增长6.9%。其中，第一产业增加值60863亿元，增长3.9%；第二产业增加值274278亿元，增长6.0%；第三产业增加值341567亿元，增长8.3%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为9.0%，第二产业增加值比重为40.5%，第三产业增加值比重为50.5%，首次突破50%。2015年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力加大的困难局面，稳中求进成为2015年的工作总基调，中国进入以提高质量效益为中心，调整产业结构，深化改革开放的发展阶段。

2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度

#### 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 2014年建材工业运行分析
  - 2.3.2 2015年建材工业运行分析
  - 2.3.3 2016年二季度建材工业运行分析
- 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 2014-2016年中国节能建材行业发展分析

- 3.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年节能门窗行业发展分析

### 4.1 节能门窗产业的发展环境分析

- 4.1.1 节能门窗产业的发展背景
- 4.1.2 我国门窗节能标准大幅提高
- 4.1.3 发展节能窗行业的必要性
- 4.1.4 节能门窗是时代发展的要求
- 4.1.5 保温节能门窗发展势在必行
- 4.1.6 节能门窗时代来临

### 4.2 2014-2016年节能门窗产业发展综述

- 4.2.1 全球节能窗行业发展现状
- 4.2.2 中国节能门窗产业发展现状
- 4.2.3 节能门窗行业的发展特征
- 4.2.4 铝塑共挤节能门窗国标解读
- 4.2.5 节能门窗产业面临发展机遇

### 4.3 2014-2016年节能门窗市场发展分析

- 4.3.1 节能门窗市场需求及应用分析
- 4.3.2 节能门窗细分市场发展状况
- 4.3.3 节能门窗产品特点分析
- 4.3.4 节能门窗产品研发动态

### 4.4 2014-2016年节能门窗区域市场发展分析

- 4.4.1 北京
- 4.4.2 天津
- 4.4.3 宁夏

### 4.5 2016年节能门窗项目动态分析

- 4.5.1 河北高碑店市节能门窗基地
- 4.5.2 黑龙江省节能门窗幕墙项目
- 4.5.3 贵州省铜仁市建筑节能窗及异型建筑玻璃项目

### 4.6 节能门窗行业发展的的问题及对策

- 4.6.1 节能门窗行业法规及标准制定落后
- 4.6.2 节能门窗行业生产规模不足
- 4.6.3 节能门窗行业亟需技术创新

- 4.6.4 节能门窗行业观念滞后
- 4.6.5 制约节能门窗市场推广的因素
- 4.6.6 节能门窗行业的其他问题
- 4.6.7 节能门窗行业发展壮大的对策
- 4.6.8 节能门窗产业重点技术推广建议
- 4.7 节能门窗产业发展前景分析
  - 4.7.1 全球节能门窗产业预测
  - 4.7.2 我国节能门窗市场需求预测
  - 4.7.3 节能门窗三元市场前景分析
  - 4.7.4 节能门窗未来发展趋势分析

## 第五章 2014-2016年节能玻璃行业发展分析

- 5.1 节能玻璃行业概述
  - 5.1.1 主要节能玻璃性能介绍
  - 5.1.2 低辐射中空玻璃
  - 5.1.3 泡沫玻璃
  - 5.1.4 新型节能玻璃有效降低建筑门窗能耗
  - 5.1.5 发展节能玻璃产业的重要意义
- 5.2 2014-2016年节能玻璃行业发展综述
  - 5.2.1 国外节能玻璃行业发展经验借鉴
  - 5.2.2 我国节能玻璃产业发展状况
  - 5.2.3 我国节能玻璃市场竞争激烈
  - 5.2.4 我国节能玻璃产业面临政策机遇
  - 5.2.5 节能建筑玻璃市场前景分析
- 5.3 LOW-E玻璃
  - 5.3.1 Low-E玻璃的优势
  - 5.3.2 Low-E节能玻璃民用市场使用率低
  - 5.3.3 Low-E玻璃市场的传播策略
- 5.4 2014-2016年中国节能玻璃项目动态分析
  - 5.4.1 2016年我国节能玻璃项目动态分析
  - 5.4.2 2015年我国节能玻璃项目动态分析
  - 5.4.3 2016年我国节能玻璃项目动态分析

## 5.5 节能玻璃行业企业实例分析

### 5.5.1 金晶集团

### 5.5.2 南玻集团

### 5.5.3 东台中玻特种玻璃有限公司

## 第六章 2014-2016年新型墙体材料行业发展分析

### 6.1 2014-2016年中国新型墙体材料行业发展综述

#### 6.1.1 我国新型墙体材料行业快速发展

#### 6.1.2 新型节能墙体材料区域市场发展态势

#### 6.1.3 中国新型墙体材料行业面临发展机遇

### 6.2 空心砖

#### 6.2.1 空心砖的类型

#### 6.2.2 空心砖的特性

#### 6.2.3 我国空心砖项目动态分析

#### 6.2.4 空心砖将成新型墙体材料行业主导产品

### 6.3 新型墙体材料行业发展的的问题及对策

#### 6.3.1 我国新型墙体材料行业发展的的主要问题

#### 6.3.2 我国新型墙体材料市场面临的挑战

#### 6.3.3 中国新型墙体材料产业的发展思路

### 6.4 中国新型墙体材料产业发展前景预测

#### 6.4.1 我国新型墙体材料市场前景分析

#### 6.4.2 中国新型墙体材料产业未来发展预测

#### 6.4.3 未来我国新型墙体材料市场需求量分析

## 第七章 2014-2016年石膏板行业发展分析

### 7.1 石膏板行业概述

#### 7.1.1 石膏板产品介绍

#### 7.1.2 石膏板的特点

#### 7.1.3 石膏板有效降低建筑能耗

### 7.2 2014-2016年石膏板行业综合分析

#### 7.2.1 美国石膏板研发进展

#### 7.2.2 中国石膏板行业发展现状



- 7.2.3 石膏板行业产能扩张速度加快
- 7.2.4 中国石膏板产业竞争格局
- 7.2.5 我国石膏板生产线发展动态
- 7.2.6 石膏板市场应用分析
- 7.3 2014-2016年全国及主要省份石膏板产量分析
  - 7.3.1 2014年全国及主要省份石膏板产量分析
  - 7.3.2 2015年全国及主要省份石膏板产量分析
  - 7.3.3 2016年全国及主要省份石膏板产量分析
- 7.4 纸面石膏板
  - 7.4.1 国内外纸面石膏板行业比较分析
  - 7.4.2 我国纸面石膏板行业发展回顾
  - 7.4.3 我国纸面石膏板发展成就分析
  - 7.4.4 中国纸面石膏板行业面临机遇分析
  - 7.4.5 纸面石膏板行业存在的主要问题
  - 7.4.6 纸面石膏板行业未来发展建议
- 7.5 中国石膏板市场发展前景分析
  - 7.5.1 中国石膏板市场发展潜力分析
  - 7.5.2 未来石膏板市场总量增长预测
  - 7.5.3 国内石膏板市场需求量预测

## 第八章 2014-2016年塑料型材行业发展分析

- 8.1 塑料型材行业相关概述
  - 8.1.1 塑料型材的定义及分类
  - 8.1.2 塑料型材行业关键成功因素分析
  - 8.1.3 塑料型材行业生命周期分析
- 8.2 影响塑料型材行业发展的因素分析
  - 8.2.1 政治因素
  - 8.2.2 经济因素
  - 8.2.3 社会因素
  - 8.2.4 技术因素
  - 8.2.5 环境因素
  - 8.2.6 法律因素

- 8.3 2014-2016年塑料型材行业发展综述
  - 8.3.1 塑料型材行业发展现状分析
  - 8.3.2 塑料型材市场供给分析
  - 8.3.3 塑料型材市场需求分析
- 8.4 2014-2016年塑料型材市场竞争分析
  - 8.4.1 市场集中度分析
  - 8.4.2 进入壁垒分析
  - 8.4.3 行业竞争企业分析
- 8.5 塑料型材行业发展的现状及对策
  - 8.5.1 塑料型材行业存在的主要问题
  - 8.5.2 塑料型材行业风险分析
  - 8.5.3 塑料型材企业发展建议
- 8.6 塑料型材行业发展趋势分析
  - 8.6.1 塑料型材行业发展目标
  - 8.6.2 塑料型材产品发展方向
  - 8.6.3 塑料型材行业技术发展趋势

## 第九章 2014-2016年节能保温建材行业发展分析

- 9.1 节能保温建材概述
  - 9.1.1 节能保温建材介绍
  - 9.1.2 新型节能保温建筑材料的分类
  - 9.1.3 新型建筑保温隔热材料介绍
  - 9.1.4 节能绝热材料介绍
  - 9.1.5 节能保温建材实用性能分析
- 9.2 2014-2016年建筑保温材料行业发展综述
  - 9.2.1 国外建筑节能保温材料发展经验借鉴
  - 9.2.2 中国建筑节能保温材料行业发展状况
  - 9.2.3 保温材料成建筑节能材料发展重点
  - 9.2.4 我国外墙保温材料行业发展状况
  - 9.2.5 我国发布外墙保温材料行业新政
  - 9.2.6 建筑保温材料区域市场迅速升温
  - 9.2.7 有机保温材料市场发展面临的挑战

- 9.2.8 保温材料在建筑工程中的应用分析
- 9.3 2014-2016年保温建材细分领域发展分析
  - 9.3.1 我国矿物棉产业发展分析
  - 9.3.2 我国岩棉业发展分析
  - 9.3.3 我国玻璃棉产业现状分析
  - 9.3.4 MCM软瓷的发展优势及应用创新
- 9.4 保温建材行业发展前景预测
  - 9.4.1 外墙外保温材料市场前景广阔
  - 9.4.2 有机外墙外保温材料市场前景分析
  - 9.4.3 防火保温节能建材行业未来发展前景良好

## 第十章 2014-2016年其他节能建材发展分析

- 10.1 节能建筑幕墙
  - 10.1.1 节能建筑幕墙兴起
  - 10.1.2 我国建筑节能幕墙行业发展现状
  - 10.1.3 建筑节能推动新型环保玻璃幕墙发展
  - 10.1.4 贴膜节能玻璃幕墙市场状况分析
- 10.2 建筑节能涂料
  - 10.2.1 我国建筑节能涂料行业发展步伐加快
  - 10.2.2 中国建筑节能涂料行业现状分析
  - 10.2.3 建筑节能涂料行业面临的障碍
  - 10.2.4 推动建筑节能涂料市场发展的建议
  - 10.2.5 耐高温建筑节能涂料市场前景分析

## 第十一章 2014-2016年中国主要地区节能建材产业发展分析

- 11.1 浙江省
  - 11.1.1 浙江省节能建材产业的现状
  - 11.1.2 浙江省节能建材检测能力现状
  - 11.1.3 浙江省湖州市节能建材产业发展分析
  - 11.1.4 浙江省节能建材产业主要问题分析
  - 11.1.5 浙江省节能建材检验检测能力建设规划
- 11.2 安徽省

- 11.2.1 安徽省节能建材产业总体发展分析
- 11.2.2 安徽省宁国市节能建材产业发展情况
- 11.3 湖北省
  - 11.3.1 国家级节能建材检测中心落户湖北葛店
  - 11.3.2 武汉节能建材市场走俏
- 11.4 广东省
  - 11.4.1 深圳节能环保建材发展势头良好
  - 11.4.2 中山节能建材产业发展起步
- 11.5 其他地区
  - 11.5.1 上海加大节能建材专项抽检力度
  - 11.5.2 新疆节能建材行业需求旺盛
  - 11.5.3 吉林省吉林市进入发展黄金期
  - 11.5.4 山东省聊城市加快发展节能建材产业
  - 11.5.5 四川省泸州市节能建材产业发展分析
  - 11.5.6 海南省节能建材产业存在乱象

## 第十二章 2014-2016年节能建材相关行业发展分析

- 12.1 2014-2016年中国建材工业节能分析
  - 12.1.1 建材工业节能政策环境分析
  - 12.1.2 建材工业节能取得显著进展
  - 12.1.3 2016年我国建材工业节能现状
  - 12.1.4 建材行业节能技术分析
  - 12.1.5 建材工业细分领域节能状况分析
  - 12.1.6 建材工业节能具体措施
  - 12.1.7 “十三五”期间我国建材工业节能目标
  - 12.1.8 我国建材工业节能潜力分析
- 12.2 2014-2016年中国建筑节能行业综合分析
  - 12.2.1 节能建材有效促进建筑节能行业发展
  - 12.2.2 “十三五”期间中国建筑节能发展成就
  - 12.2.3 我国建筑节能行业发展现状
  - 12.2.4 我国建筑节能行业发展特点
  - 12.2.5 中国建筑节能行业存在的问题

- 12.2.6 我国建筑节能产业的发展策略
- 12.2.7 中国建筑节能行业前景广阔
- 12.2.8 “十三五”时期中国建筑节能行业发展规划

### 第十三章 2014-2016年中国节能建材行业重点企业财务状况分析

#### 13.1 北新建材集团有限公司

- 13.1.1 公司简介
- 13.1.2 2014年北新建材经营状况分析
- 13.1.3 2015年北新建材经营状况分析
- 13.1.4 2016年北新建材经营状况分析

#### 13.2 浙江栋梁新材股份有限公司

- 13.2.1 公司简介
- 13.2.2 2014年栋梁新材经营状况分析
- 13.2.3 2015年栋梁新材经营状况分析
- 13.2.4 2016年栋梁新材经营状况分析

#### 13.3 浙江伟星新型建材股份有限公司

- 13.3.1 公司简介
- 13.3.2 2014年伟星新材经营状况分析
- 13.3.3 2015年伟星新材经营状况分析
- 13.3.4 2016年伟星新材经营状况分析

#### 13.4 浙江杭萧钢构股份有限公司

- 13.4.1 公司简介
- 13.4.2 2014年杭萧钢构经营状况分析
- 13.4.3 2015年杭萧钢构经营状况分析
- 13.4.4 2016年杭萧钢构经营状况分析

#### 13.5 中航三鑫股份有限公司

- 13.5.1 公司简介
- 13.5.2 2014年中航三鑫经营状况分析
- 13.5.3 2015年中航三鑫经营状况分析
- 13.5.4 2016年中航三鑫经营状况分析

#### 13.6 中国南玻集团股份有限公司

- 13.6.1 公司简介

- 13.6.2 2014年南玻A经营状况分析
- 13.6.3 2015年南玻A经营状况分析
- 13.6.4 2016年南玻A经营状况分析
- 13.7 安徽方兴科技股份有限公司
  - 13.7.1 公司简介
  - 13.7.2 2014年方兴科技经营状况分析
  - 13.7.3 2015年方兴科技经营状况分析
  - 13.7.4 2016年方兴科技经营状况分析
- 13.8 芜湖海螺型材科技股份有限公司
  - 13.8.1 公司简介
  - 13.8.2 2014年海螺型材经营状况分析
  - 13.8.3 2015年海螺型材科技经营状况分析
  - 13.8.4 2016年海螺型材科技经营状况分析
- 13.9 上市公司财务比较分析
  - 13.9.1 盈利能力分析
  - 13.9.2 成长能力分析
  - 13.9.3 营运能力分析
  - 13.9.4 偿债能力分析

## 第十四章 节能建材行业投资分析及前景预测 (ZY CW)

- 14.1 节能建材行业投资机会及风险
  - 14.1.1 我国节能建材行业投资潜力分析
  - 14.1.2 节能建材行业投资面临政策机遇
  - 14.1.3 节能建材行业投资机会分析
  - 14.1.4 节能建材产业投资风险分析
- 14.2 节能建材项目投资动态
  - 14.2.1 欧文斯科宁现代化节能建材生产基地
  - 14.2.2 欧文斯科宁亚太区建材研发中心
  - 14.2.3 武夷新区节能建材科技产业园
  - 14.2.4 新型绿色节能建材研发与应用项目
  - 14.2.5 满洲里海中节能建材项目
  - 14.2.6 海螺型材节能建材项目

- 14.2.7 大连实德节能建材项目
- 14.2.8 新疆蓝山屯河新型节能高分子建材项目
- 14.3 节能建材行业发展前景预测
  - 14.3.1 新型节能建材行业发展潜力分析
  - 14.3.2 新型节能建材产品前景展望
  - 14.3.3 2017-2022年中国节能建材行业预测分析
  - 14.3.4 高效节能型钢材将成建筑用钢市场需求热点

附录：

- 附录一：建材工业“十三五”发展规划
- 附录二：建筑材料行业“十三五”科技发展规划
- 附录三：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见

部分图表目录：

- 图表 2014-2016年国内生产总值按季度累计同比增长速度
- 图表 2014-2016年城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表 2014-2016年农村居民人均收入实际增长速度
- 图表 2014-2016年国内生产总值按季度累计同比增长速度
- 图表 2014-2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）
- 图表 2014-2016年城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表 2014-2016年农村居民人均收入实际增长速度
- 图表 各国窗户U值规范
- 图表 各国节能窗（玻璃）评定制度
- 图表 2009-2015年我国新型墙体材料产量
- 图表 几类隔墙建筑材料价格比较
- 图表 普通家庭用电量情况
- 图表 房屋热量逃散示意图
- 图表 水泥、石灰、石膏能耗比较
- 图表 水泥、石灰、石膏二氧化碳排放比较
- 图表 2015年全国各省市石膏板产量情况
- 图表 2010-2015年石膏板龙头企业市场份额增速
- 图表 2015年石膏板龙头企业产能情况

图表 2016年全国石膏板产量数据

图表 2016年河北省石膏板产量数据

图表 2016年江苏省石膏板产量数据

图表 2016年四川省石膏板产量数据

图表 2016年湖北省石膏板产量数据

图表 2016年河南省石膏板产量数据

图表 2016年重庆市石膏板产量数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/5591657O0W.html>