

# 2020年中国节能建材行业投资分析报告- 市场深度分析与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国节能建材行业投资分析报告-市场深度分析与发展前景预测》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/jiajukancai/495292495292.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

今年参加全国两会，王刚带来的建议包括推动节能建筑材料标准化立法。“推进节能立法是助力绿色能源进程、壮大节能环保产业的必由之路。”王刚如是说。王刚建议，制订强制使用新节能材料的法规，推动节能建筑材料标准化建设，使得生产企业能够实现规模化和成本最低化。

我国目前是世界上最大的建筑市场,新建筑中多数仍为高能耗建筑,建筑能耗已经达到全社会能耗的27%,建筑节能已成为我国节能减排的重点对象,2019年我国相关部门发布了一些列建筑节能政策。

2019年我国建筑节能部分相关政策

颁发部门

政策/会议

要点

住建部

《关于印发2019年工程建设规范和标准编制及相关工作计划的通知》(建标函[2019]8号)

《建筑节能与可再生能源利用通用规范》已正式列入今年编制计划。《规范》由中国建筑科学研究院有限公司牵头,联合十余家科研院所、设计院及高校,针对建筑节能与可再生能源建筑应用设计、施工、验收及运行管理过程中技术和管理的的基本要求,历时两年对国内外相关标准进行了系统研究和梳理,形成了一部以节能目标为导向,覆盖全气候区、全建筑类型,以及工程建设全过程的综合性的建筑节能与可再生能源利用通用规范。

住建部

《温和地区居住建筑节能设计标准》

现批准《温和地区居住建筑节能设计标准》为行业标准,编号为JGJ475-2019,自2019年10月1日起实施。其中,第4.2.1、4.2.2、4.3.6、4.4.3条为强制性条文,必须严格执行。

吉林省住建厅

《关于取消建筑节能技术(产品)认定的通知》

自文件下发之日起,取消建筑节能技术(产品)认定,各地在建设工程项目设计、招标、检查、验收等过程中不得要求企业提供建筑节能技术(产品)认定证书。凡是符合国家、行业、地方标准的建筑节能技术(产品),均可在我省建筑工程中使用。

江西省住建厅&财政厅

开展2019年度第二批省级建筑节能专项引导资金奖补项目申报工作

鼓励既有民用建筑开展绿色改造,重点支持城市社区内医院、学校、邻里活动中心、办公等公共建筑和居住建筑绿色改造项目;优先支持省级宜居示范街区中的项目。1、已制定绿色改造方案,改造后应实现单位建筑面积节能率不低于10%。2、既有公共建筑绿色改造应对用水、用电等实施分项计量,项目改造后向市级公共建筑能耗监测平台上传能耗数据。

## 山东省

### 《山东省绿色建筑促进办法》

其中,《办法》提出了绿色建筑全面推广政策,明确新建民用建筑(3层以下居住建筑除外)应当采用国家和省规定的绿色建筑标准,政府投资或者以政府投资为主的公共建筑以及其他大型公共建筑应当按照二星级以上绿色建筑标准进行建设。明确了引导激励政策,将省级已经实施的绿色建筑专项资金政策拓展到县级以上人民政府,规定了对科研开发、建设、运营等实行税收减免、容积率奖励、用能价格优惠等扶持政策。同时,鼓励绿色建筑技术推广,推广应用自然通风、天然采光、雨水利用、可再生能源应用、建筑废弃物利用、绿色建材等成熟适用技术产品,鼓励绿色建筑采用装配式方式建造,在新建建筑规划条件和建设条件中明确装配式建筑要求,鼓励推广装配式建筑全装修。

## 四川省

### 《四川省居住建筑节能65%设计标准》

由中国建筑西南设计研究院有限公司主编的《四川省居住建筑节能设计标准》,经四川省住房和城乡建设厅组织专家审查通过,并报住房和城乡建设部备案,现批准为四川省工程建设强制性地方标准,编号为:DB51/5027-2019,备案号为:J10147-2018,自2019年5月1日起在全省实施。

## 合肥市城乡建设局

### 《合肥市公共建筑能效提升重点城市建设实施方案》

既有公共建筑节能改造项目可申请奖补资金,最高可获得300万元。项目奖补按照核定的节能率和改造面积进行补助,节能率高于15%的:专项资金补助金额按照(核定的改造建筑面积)18元/m<sup>2</sup>标准,采用合同能源管理模式的项目补助金额另加2元/m<sup>2</sup>,为20元/m<sup>2</sup>。节能率介于10%-15%的节能改造项目:在以上补助标准基础上扣减25%的专项补助资金。单个节能改造项目奖补金额上限为300万元。

资料来源:住建部、地方住建厅等

而在建筑节能细分行业中,节能材料占据较大市场份额。节能材料是一种用于降低建筑物能耗的材料,主要包括塑钢节能窗、外墙保温系统材料、室内墙砖贴面环保材料等,在能源紧缺情况及低碳时代的到来,节能建材的推广具有重大意义。2018年在我国建筑节能产品结构中,节能建材占据64%的份额。此外,我国建筑节能产值规模不断扩大,2018年产值规模达1069.1亿元。

2018年我国建筑节能产品结构 数据来源:公开资料

2014-2018年我国建筑节能材料产值规模 数据来源:公开资料(TC)

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国节能建材行业投资分析报告-市场深度分析与发展前景预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国节能建材行业发展概述

#### 第一节 节能建材行业发展情况概述

- 一、节能建材行业相关定义
- 二、节能建材行业基本情况介绍
- 三、节能建材行业发展特点分析

#### 第二节 中国节能建材行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、节能建材行业产业链条分析
- 三、中国节能建材行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国节能建材行业生命周期分析

- 一、节能建材行业生命周期理论概述
- 二、节能建材行业所属的生命周期分析

#### 第四节 节能建材行业经济指标分析

- 一、节能建材行业的赢利性分析
- 二、节能建材行业的经济周期分析
- 三、节能建材行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国节能建材行业进入壁垒分析

- 一、节能建材行业资金壁垒分析
- 二、节能建材行业技术壁垒分析
- 三、节能建材行业人才壁垒分析
- 四、节能建材行业品牌壁垒分析
- 五、节能建材行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2020年全球节能建材行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球节能建材行业发展历程回顾

#### 第二节 全球节能建材行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲节能建材行业地区市场分析

- 一、亚洲节能建材行业市场现状分析
- 二、亚洲节能建材行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲节能建材行业市场前景分析

#### 第四节 北美节能建材行业地区市场分析

- 一、北美节能建材行业市场现状分析
- 二、北美节能建材行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美节能建材行业市场前景分析

#### 第五节 欧盟节能建材行业地区市场分析

- 一、欧盟节能建材行业市场现状分析
- 二、欧盟节能建材行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟节能建材行业市场前景分析

#### 第六节 全球节能建材行业重点企业分析

##### 一、企业A

- 1、企业介绍
- 2、企业主营产品
- 3、企业经营分析

##### 二、企业B

- 1、企业介绍
- 2、企业主营产品
- 3、企业经营分析

### 三、企业C

#### 1、企业介绍

#### 2、企业主营产品

#### 3、企业经营分析

#### 第七节 2021-2026年世界节能建材行业分布走势预测

#### 第八节 2021-2026年全球节能建材行业市场规模预测

### 第三章 中国节能建材产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品节能建材总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国节能建材行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国节能建材产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、消费观念分析

### 第四章 中国节能建材行业运行情况

#### 第一节 中国节能建材行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国节能建材行业市场规模分析

#### 第三节 中国节能建材行业供应情况分析

#### 第四节 中国节能建材行业需求情况分析

#### 第五节 中国节能建材行业供需平衡分析

## 第六节 中国节能建材行业发展趋势分析

### 第五章 中国节能建材所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国节能建材所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国节能建材所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国节能建材所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章 2017-2020年中国节能建材市场格局分析

#### 第一节 中国节能建材行业竞争现状分析

##### 一、中国节能建材行业竞争情况分析

##### 二、中国节能建材行业主要品牌分析

#### 第二节 中国节能建材行业集中度分析

##### 一、中国节能建材行业市场集中度分析

##### 二、中国节能建材行业企业集中度分析

#### 第三节 中国节能建材行业存在的问题

#### 第四节 中国节能建材行业解决问题的策略分析

#### 第五节 中国节能建材行业竞争力分析

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

##### 五、政府的作用

### 第七章 2017-2020年中国节能建材行业需求特点与动态分析



## 第一节 中国节能建材行业消费市场动态情况

### 第二节 中国节能建材行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 节能建材行业成本分析

### 第四节 节能建材行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国节能建材行业价格现状分析

### 第六节 中国节能建材行业平均价格走势预测

#### 一、中国节能建材行业价格影响因素

#### 二、中国节能建材行业平均价格走势预测

#### 三、中国节能建材行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国节能建材行业区域市场现状分析

### 第一节 中国节能建材行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区节能建材市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区节能建材市场规模分析

#### 四、华东地区节能建材市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区节能建材市场规模分析

#### 四、华中地区节能建材市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区节能建材市场规模分析

#### 四、华南地区节能建材市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国节能建材行业竞争情况

### 第一节 中国节能建材行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国节能建材行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

### 第三节 中国节能建材行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 节能建材行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

### 第十一章 2021-2026年中国节能建材行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国节能建材行业未来发展前景分析

- 一、节能建材行业国内投资环境分析
- 二、中国节能建材行业市场机会分析
- 三、中国节能建材行业投资增速预测

#### 第二节 中国节能建材行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国节能建材行业市场发展预测

- 一、中国节能建材行业市场规模预测
- 二、中国节能建材行业市场规模增速预测
- 三、中国节能建材行业产值规模预测
- 四、中国节能建材行业产值增速预测
- 五、中国节能建材行业供需情况预测

#### 第四节 中国节能建材行业盈利走势预测

- 一、中国节能建材行业毛利润同比增速预测
- 二、中国节能建材行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国节能建材行业投资风险与营销分析

#### 第一节 节能建材行业投资风险分析

- 一、节能建材行业政策风险分析
- 二、节能建材行业技术风险分析
- 三、节能建材行业竞争风险分析
- 四、节能建材行业其他风险分析

#### 第二节 节能建材行业企业经营发展分析及建议

- 一、节能建材行业经营模式

二、节能建材行业销售模式

三、节能建材行业创新方向

第三节 节能建材行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国节能建材行业发展战略及规划建议

第一节 中国节能建材行业品牌战略分析

一、节能建材企业品牌的重要性

二、节能建材企业实施品牌战略的意义

三、节能建材企业品牌的现状分析

四、节能建材企业的品牌战略

五、节能建材品牌战略管理的策略

第二节 中国节能建材行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国节能建材行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国节能建材行业发展策略及投资建议

第一节 中国节能建材行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国节能建材行业定价策略分析

### 第三节 中国节能建材行业营销渠道策略

#### 一、节能建材行业渠道选择策略

#### 二、节能建材行业营销策略

### 第四节 中国节能建材行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

#### 一、中国节能建材行业重点投资区域分析

#### 二、中国节能建材行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiaujiancai/495292495292.html>