

# 2021-2027年中国建筑节能 行业分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国建筑节能行业分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202108/232375.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

建筑节能是指在建筑材料生产、房屋建筑和构筑物施工及使用过程中，满足同等需要或达到相同目的的条件下，尽可能降低能耗。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国建筑节能行业分析与市场调查预测报告》共五章。首先介绍了建筑节能行业市场发展环境、建筑节能整体运行态势等，接着分析了建筑节能行业市场运行的现状，然后介绍了建筑节能市场竞争格局。随后，报告对建筑节能做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑节能行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑节能产业有个系统的了解或者想投资建筑节能行业，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。

报告目录：

### 第1章：中国建筑节能行业发展环境PEST分析

#### 1.1 建筑节能行业发展政策环境分析（P）

##### 1.1.1 建筑节能政策演进

##### 1.1.2 建筑节能国家性政策

##### 1.1.3 建筑节能地方政策

##### 1.1.4 建筑节能行业标准

##### 1.1.5 建筑节能行业规划

##### 1.1.6 政策环境对建筑节能行业的影响

#### 1.2 建筑节能行业发展经济环境分析（E）

##### 1.2.1 国内经济增速与趋势分析

###### （1）我国GDP增长轨迹

###### （2）我国宏观经济增长趋势

##### 1.2.2 行业与宏观经济关系分析

#### 1.3 建筑节能行业发展社会环境分析（S）

##### 1.3.1 中国能源消费现状分析

###### （1）中国能源消费总量分析

###### （2）中国单位GDP能耗分析

### (3) 中国能源消费结构分析

#### 1.3.2 中国建筑能耗现状分析

#### 1.3.3 中国建筑节能的迫切性

### 1.4 建筑节能行业发展技术环境分析 (T)

#### 1.4.1 行业技术专利申请数量分析

#### 1.4.2 行业技术专利申请人分析

#### 1.4.3 行业热门技术发展分析

## 第2章：中国建筑节能行业发展现状分析

### 2.1 节能服务行业发展现状分析

#### 2.1.1 节能服务行业生命周期

#### 2.1.2 节能服务行业商业模式

##### (1) 节能效益分享型

##### (2) 节能量保证型

##### (3) 能源费用托管型

#### 2.1.3 节能服务行业发展规模

### 2.2 建筑节能行业发展现状分析

#### 2.2.1 建筑节能行业发展概况

#### 2.2.2 建筑节能行业产值规模

#### 2.2.3 节能建筑发展规模分析

#### 2.2.4 建筑节能投资收益分析

### 2.3 建筑节能行业竞争现状分析

#### 2.3.1 建筑节能行业竞争格局分析

#### 2.3.2 建筑节能行业物理竞争分析

##### (1) 现有企业的竞争情况分析

##### (2) 潜在进入者威胁分析

##### (3) 供应商议价能力分析

##### (4) 下游客户议价能力分析

##### (5) 替代品威胁分析

### 2.4 建筑节能行业市场需求分析

#### 2.4.1 中国建筑节能行业市场规模

##### (1) 中国建筑节能行业市场总体规模分析

- (2) 中国绿色建筑新增规模分析
- (3) 中国既有建筑节能改造规模分析

#### 2.4.2 中国建筑节能行业市场驱动因素

#### 2.4.3 中国建筑节能行业市场规模预测

- (1) 中国建筑节能行业市场总体规模预测
- (2) 中国绿色建筑新增面积预测
- (3) 中国既有建筑节能改造面积预测

### 第3章：中国建筑节能细分行业发展分析

#### 3.1 建筑节能材料发展分析

##### 3.1.1 墙体节能材料发展分析

- (1) 墙体保温主要技术分类
- (2) 外墙保温材料政策发展
- (3) 主要外墙保温材料比较
- (4) 外墙保温材料市场对比

##### 3.1.2 窗体节能材料发展分析

- (1) Low-E玻璃节能原理简介
- (2) Low-E玻璃使用比例分析
- (3) Low-E玻璃行业发展现状
- (4) Low-E玻璃行业竞争状况

#### 3.2 新能源节能发展分析

##### 3.2.1 传统建筑光热应用

- (1) 太阳能热水器行业政策分析
- (2) 太阳能热水器所属行业规模分析
- (3) 太阳能热水器行业竞争分析

##### 3.2.2 光伏建筑一体化（BIPV）

- (1) 光伏建筑一体化主要形式
- (2) 光伏建筑一体化政策支持
- (3) 光伏建筑一体化安装规模
- (4) 光伏建筑一体化盈利能力
- (5) 光伏建筑一体化竞争现状
- (6) 光伏建筑一体化前景展望

### 3.3 建筑智能化发展分析

#### 3.3.1 国外智能建筑发展概况

- (1) 国外引进智能建筑时间分布
- (2) 国外对智能建筑的理解差异
- (3) 国外绿色建筑评估体系差异
- (4) 国外智能建筑企业在华业务

#### 3.3.2 建筑智能化行业企业规模

#### 3.3.3 建筑智能化行业市场规模

- (1) 建筑智能化行业整体市场规模
- (2) 建筑智能化行业细分市场规模
- (3) 智能建筑在新建建筑中的比例

#### 3.3.4 建筑智能化行业竞争现状

- (1) 建筑智能化行业竞争格局分析
- (2) 建筑智能化行业竞争强度分析
- (3) 建筑智能化行业竞争趋势分析

#### 3.3.5 建筑智能化行业前景展望

## 第4章：建筑节能行业相关行业主要经营分析

### 4.1 石膏板及保温材料制造主要经营分析

#### 4.1.1 北新集团建材股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.2 万华化学集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.3 南京红宝丽股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.4 可耐福石膏板（天津）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.5 上海贝恒化学建材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2 技术玻璃及相关制品制造主要企业经营分析

##### 4.2.1 山东金晶科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 4.2.2 广东金刚玻璃科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 4.2.3 中国南玻集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 4.2.4 上海耀皮玻璃集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 4.2.5 福耀玻璃工业集团股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3 门窗及其建筑相关产品制造主要企业经营分析

##### 4.3.1 芜湖海螺型材科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.2 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.3 上海延华智能科技(集团)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.4 再生能源应用设备制造主要企业经营分析

##### 4.4.1 山东力诺瑞特新能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 4.4.2 北京清华阳光能源开发有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 4.4.3 日出东方太阳能股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 4.4.4 杭州锦江百浪新能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 4.4.5 北京天普太阳能工业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第5章：建筑节能行业投资经济性与风险



- 5.1 建筑节能市场容量预测
  - 5.1.1 我国建筑面积及宏观政策推进速度
    - (1) 主要建筑面积预测
    - (2) 宏观政策推进速度及影响
  - 5.1.2 建筑节能行业市场容量预测
- 5.2 建筑节能项目经济性分析
  - 5.2.1 低能耗建筑示范工程项目分布
  - 5.2.2 低能耗建筑示范工程案例分析
- 5.3 建筑节能行业投资风险
  - 5.3.1 建筑节能行业政策风险
  - 5.3.2 建筑节能行业宏观经济波动风险
  - 5.3.3 建筑节能行业技术风险

部分图表目录：

图表1：我国建筑节能政策演进历程

图表2：2015-2019年我国建筑节能中央政策一览表

图表3：我国建筑节能主要地方性法规

图表4：我国建筑节能行业标准及主要细分行业政策

图表5：“十三五”期间建筑节能工作主要指标与节能减排综合性工作方案的比对

图表6：我国节能标准不断提高

图表7：2015-2019年中国国内生产总值情况及预测（单位：万亿元，%）

图表8：2019年美国、日本及中国智能建筑在新建建筑中的比例（单位：%）

图表9：我国城市与发达国家城市智能建筑行业所处的生命周期

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/232375.html>