

# 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>