

# 2023-2029年中国建筑节能 行业分析与未来前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国建筑节能行业分析与未来前景预测报告》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/202305/358543.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《2023-2029年中国建筑节能行业分析与未来前景预测报告》共十三章。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：

第一章&emsp;建筑节能行业相关概述

1.1&emsp;建筑节能的定义及重要性

1.1.1&emsp;建筑节能的概念

1.1.2&emsp;建筑节能的细分行业

1.1.3&emsp;发展建筑节能的重要性

1.1.4&emsp;现代建筑节能的理念

1.1.5&emsp;建筑节能的技术保障体系

1.1.6&emsp;建筑节能是多环节的系统工程

1.2&emsp;建筑节能系统组成

1.2.1&emsp;建筑屋面节能系统

1.2.2&emsp;建筑门窗保温节能系统

1.2.3&emsp;建筑外墙体保温系统

1.2.4&emsp;房屋呼吸系统

1.2.5&emsp;热电冷联产系统

1.2.6&emsp;变风量空调系统

1.2.7&emsp;排水噪音处理系统

1.2.8&emsp;中央除尘系统

- 1.2.9&emsp;食物垃圾处理系统
- 1.3&emsp;建筑节能新技术分析
  - 1.3.1&emsp;热桥阻断构造技术
  - 1.3.2&emsp;绿色屋面技术
  - 1.3.3&emsp;天棚采暖制冷技术
  - 1.3.4&emsp;浮筑楼盘技术

## 第二章&emsp;2019-2022年全球建筑节能行业发展分析

- 2.1&emsp;全球建筑节能发展综况
  - 2.1.1&emsp;全球建筑节能发展历程
  - 2.1.2&emsp;全球绿色建筑规模上升
- 2.2&emsp;美国
  - 2.2.1&emsp;美国政府积极推进建筑节能
  - 2.2.2&emsp;美国建筑节能发展回顾
  - 2.2.3&emsp;美国积极投资建筑节能项目
  - 2.2.4&emsp;美国建筑节能的发展经验
- 2.3&emsp;欧洲
  - 2.3.1&emsp;欧盟制定建筑节能新战略
  - 2.3.2&emsp;欧洲建筑节能的法规框架
  - 2.3.3&emsp;高新技术助力欧洲建筑节能
  - 2.3.4&emsp;欧盟建筑节能支持政策出台
  - 2.3.5&emsp;法国积极促进建筑节能发展
- 2.4&emsp;德国
  - 2.4.1&emsp;德国政府支持建筑节能发展
  - 2.4.2&emsp;德国建筑节能改造计划成果
  - 2.4.3&emsp;德国建筑节能技术发展概述
  - 2.4.4&emsp;德国建筑节能发展经验借鉴
- 2.5&emsp;英国
  - 2.5.1&emsp;英国建筑节能工作综况
  - 2.5.2&emsp;云计算技术应用于建筑节能
  - 2.5.3&emsp;英国建筑节能发展的经验
  - 2.5.4&emsp;英国建筑节能市场空间巨大

## 2.6&emsp;日本

### 2.6.1&emsp;日本建筑节能发展综况

### 2.6.2&emsp;日本建筑节能发展回顾

### 2.6.3&emsp;日本开发建筑节能材料

### 2.6.4&emsp;日本建筑节能发展目标

## 第三章&emsp;中国建筑节能行业发展环境分析

### 3.1&emsp;经济环境

#### 3.1.1&emsp;国际经济运行特点

#### 3.1.2&emsp;我国国民经济总值

#### 3.1.3&emsp;我国工业运行情况

#### 3.1.4&emsp;我国固定资产投资

#### 3.1.5&emsp;宏观经济发展趋势

### 3.2&emsp;政策环境

#### 3.2.1&emsp;我国建筑行业发展政策分析

#### 3.2.2&emsp;绿色建筑行动方案出台

#### 3.2.3&emsp;绿色建筑评价新标准解读

#### 3.2.4&emsp;绿色建筑设计软件评价出台

#### 3.2.5&emsp;地方性建筑节能政策频出

### 3.3&emsp;社会环境

#### 3.3.1&emsp;中国建筑节能提升空间大

#### 3.3.2&emsp;建筑节能促进可持续发展

#### 3.3.3&emsp;我国建筑节能理念的发展

#### 3.3.4&emsp;我国绿色建筑产业发展态势

### 3.4&emsp;技术环境

#### 3.4.1&emsp;被动式建筑节能的关键

#### 3.4.2&emsp;BIM技术应用于建筑节能

#### 3.4.3&emsp;新能源技术的产业应用

#### 3.4.4&emsp;室内建筑节能技术应用

#### 3.4.5&emsp;墙体自保温技术的发展

#### 3.4.6&emsp;外墙保温隔热技术的发展

## 第四章&emsp;2019-2022年中国建筑节能行业发展分析

### 4.1&emsp;2019-2022年中国建筑节能行业综合分析

#### 4.1.1&emsp;建筑节能产业链分析

#### 4.1.2&emsp;我国建筑能耗情况分析

#### 4.1.3&emsp;建筑节能产业发展现状

#### 4.1.4&emsp;建筑节能行业发展特点

#### 4.1.5&emsp;建筑节能产业市场规模

#### 4.1.6&emsp;绿色建筑节能认证系统

### 4.2&emsp;我国建筑节能发展模式分析

#### 4.2.1&emsp;合同能源管理的发展内涵

#### 4.2.2&emsp;合同能源管理的主导模式

#### 4.2.3&emsp;合同能源管理市场规模

### 4.3&emsp;建筑节能设计分析

#### 4.3.1&emsp;建筑节能设计的内容

#### 4.3.2&emsp;建筑节能设计的问题

#### 4.3.3&emsp;建筑节能设计的思路

#### 4.3.4&emsp;建筑节能设计的措施

### 4.4&emsp;建筑节能标准体系分析

#### 4.4.1&emsp;国外建筑节能标准体系现状

#### 4.4.2&emsp;国外建筑节能标准推进措施

#### 4.4.3&emsp;我国建筑节能标准体系现状

#### 4.4.4&emsp;国外建筑节能标准的发展启示

### 4.5&emsp;中国建筑节能行业发展存在的问题

#### 4.5.1&emsp;运行监管缺乏问题

#### 4.5.2&emsp;建筑节能改造难度大

#### 4.5.3&emsp;缺乏整体视角

#### 4.5.4&emsp;建筑节能发展困境

### 4.6&emsp;中国建筑节能行业发展对策

#### 4.6.1&emsp;中国建筑节能产业的发展建议

#### 4.6.2&emsp;建筑节能发展的政策建议

#### 4.6.3&emsp;建筑节能规划与设计对策

#### 4.6.4&emsp;建筑节能新材料的开发建议

#### 4.6.5&emsp;建筑节能发展的技术建议

### 第五章&emsp;2019-2022年中国公共建筑节能发展分析

#### 5.1&emsp;2019-2022年公共建筑节能综合分析

##### 5.1.1&emsp;公共建筑主要用电系统

##### 5.1.2&emsp;公共建筑节能设计标准

##### 5.1.3&emsp;公共建筑节能发展现状

##### 5.1.4&emsp;大型公共建筑能耗现状

##### 5.1.5&emsp;公共建筑节能技术分析

##### 5.1.6&emsp;公共建筑节能监测系统

##### 5.1.7&emsp;公共建筑节能融资模式

#### 5.2&emsp;公共建筑空调系统节能分析

##### 5.2.1&emsp;公共建筑空调系统存在的问题

##### 5.2.2&emsp;公共建筑空调系统节能技术

##### 5.2.3&emsp;公共建筑空调系统节能措施

##### 5.2.4&emsp;公共建筑空调系统节能改善方式

#### 5.3&emsp;公共建筑节能发展的问题及对策

##### 5.3.1&emsp;公共建筑节能存在的主要问题

##### 5.3.2&emsp;公共建筑节能改造面临的挑战

##### 5.3.3&emsp;公共建筑节能发展建议

##### 5.3.4&emsp;公共建筑节能推进措施

##### 5.3.5&emsp;公共建筑节能激励机制

#### 5.4&emsp;公共建筑节能设计对策

##### 5.4.1&emsp;公共建筑节能设计原则

##### 5.4.2&emsp;公共建筑节能设计要点

##### 5.4.3&emsp;公共建筑节能设计措施

#### 5.5&emsp;公共建筑节能发展前景预测

##### 5.5.1&emsp;公共建筑节能发展潜力

##### 5.5.2&emsp;公共建筑节能发展空间

##### 5.5.3&emsp;大型公共建筑节能潜力

##### 5.5.4&emsp;“十四五”公共建筑节能目标

## 第六章&emsp;2019-2022年中国民用建筑节能发展分析

### 6.1&emsp;民用建筑节能发展概述

#### 6.1.1&emsp;民用建筑节能的概念

#### 6.1.2&emsp;民用建筑节能成节能重点

#### 6.1.3&emsp;民用建筑节能应用分析

### 6.2&emsp;民用建筑节能技术发展分析

#### 6.2.1&emsp;民用建筑节能技术发展概述

#### 6.2.2&emsp;民用建筑节能施工及设计技术

#### 6.2.3&emsp;民用建筑节能新技术的应用

#### 6.2.4&emsp;小区住宅建筑节能技术分析

#### 6.2.5&emsp;民用建筑节能的技术措施

#### 6.2.6&emsp;民用建筑节能技术发展趋势

### 6.3&emsp;2019-2022年中国部分地区民用建筑节能政策

#### 6.3.1&emsp;北京市

#### 6.3.2&emsp;山东省

#### 6.3.3&emsp;贵州省

#### 6.3.4&emsp;江西省

#### 6.3.5&emsp;杭州市

### 6.4&emsp;民用建筑节能发展的问题及对策

#### 6.4.1&emsp;民用建筑节能存在的问题

#### 6.4.2&emsp;民用建筑节能发展对策

#### 6.4.3&emsp;民用建筑结构节能措施

#### 6.4.4&emsp;民用建筑节能的设计思路

## 第七章&emsp;2019-2022年智能建筑节能发展分析

### 7.1&emsp;2019-2022年智能建筑节能发展综述

#### 7.1.1&emsp;国际智能建筑节能发展分析

#### 7.1.2&emsp;中国智能建筑节能现状

#### 7.1.3&emsp;智能建筑节能发展方向

#### 7.1.4&emsp;物联网与智能建筑相结合

### 7.2&emsp;楼宇自控系统节能模式分析

#### 7.2.1&emsp;楼宇自控系统节能技术实施要点



- 7.2.2&emsp;空调设备的节能控制
- 7.2.3&emsp;智能照明的节能控制
- 7.2.4&emsp;楼宇自控系统节能控制策略
- 7.2.5&emsp;楼宇自控系统发展前景
- 7.3&emsp;智能建筑节能策略分析
  - 7.3.1&emsp;智能建筑的节能对策
  - 7.3.2&emsp;智能建筑节能规划原则
  - 7.3.3&emsp;智能控制系统节能思路
  - 7.3.4&emsp;智能建筑节能的具体措施
  - 7.3.5&emsp;智能建筑绿色节能发展对策

## 第八章&emsp;2019-2022年可再生能源建筑发展分析

- 8.1&emsp;2019-2022年可再生能源建筑综合分析
  - 8.1.1&emsp;可再生能源建筑发展必要性
  - 8.1.2&emsp;可再生能源建筑发展历程
  - 8.1.3&emsp;可再生能源建筑应用状况
  - 8.1.4&emsp;可再生能源建筑标准体系
- 8.2&emsp;2019-2022年中国可再生能源建筑发展状况
  - 8.2.1&emsp;可再生能源建筑应用示范工程分析
  - 8.2.2&emsp;可再生能源建筑规模化应用成果
- 8.3&emsp;2019-2022年中国可再生能源建筑区域发展分析
  - 8.3.1&emsp;上海市
  - 8.3.2&emsp;湖北省
  - 8.3.3&emsp;广西省
  - 8.3.4&emsp;安徽省
  - 8.3.5&emsp;浙江省
- 8.4&emsp;可再生能源建筑前景预测
  - 8.4.1&emsp;可再生能源建筑发展潜力
  - 8.4.2&emsp;可再生能源建筑应用预测
  - 8.4.3&emsp;可再生能源建筑发展路径

## 第九章&emsp;2019-2022年中国主要地区建筑节能发展分析

## 9.1&emsp;北京市

### 9.1.1&emsp;发展现状

### 9.1.2&emsp;行业标准

### 9.1.3&emsp;存在问题

## 9.2&emsp;上海市

### 9.2.1&emsp;运行现状

### 9.2.2&emsp;主要问题

### 9.2.3&emsp;主要目标

### 9.2.4&emsp;发展规划

## 9.3&emsp;江苏省

### 9.3.1&emsp;发展现状

### 9.3.2&emsp;存在问题

### 9.3.3&emsp;发展展望

## 9.4&emsp;广东省

### 9.4.1&emsp;发展现状

### 9.4.2&emsp;存在问题

### 9.4.3&emsp;发展展望

## 9.5&emsp;福建省

### 9.5.1&emsp;发展回顾

### 9.5.2&emsp;主要经验和做法

### 9.5.3&emsp;存在的问题

### 9.5.4&emsp;面临形势

### 9.5.5&emsp;重点任务

## 9.6&emsp;河北省

### 9.6.1&emsp;运行现状

### 9.6.2&emsp;存在问题

### 9.6.3&emsp;发展规划

## 9.7&emsp;河南省

### 9.7.1&emsp;基本情况

### 9.7.2&emsp;发展现状

### 9.7.3&emsp;存在问题

### 9.7.4&emsp;面临机遇

## 9.8&emsp;山东省

### 9.8.1&emsp;发展现状

### 9.8.2&emsp;发展措施

### 9.8.3&emsp;面临形势

## 9.9&emsp;深圳市

### 9.9.1&emsp;发展回顾

### 9.9.2&emsp;存在问题

### 9.9.3&emsp;面临形势

### 9.9.4&emsp;发展规划

## 9.10&emsp;贵州省

### 9.10.1&emsp;发展现状

### 9.10.2&emsp;存在的问题

### 9.10.3&emsp;面临形势

### 9.10.4&emsp;发展规划

## 9.11&emsp;内蒙古自治区

### 9.11.1&emsp;发展现状

### 9.11.2&emsp;存在问题

### 9.11.3&emsp;面临形势

# 第十章&emsp;2019-2022年建筑节能材料行业发展分析

## 10.1&emsp;2019-2022年建筑节能材料行业发展综述

### 10.1.1&emsp;建筑节能材料相关概述

### 10.1.2&emsp;发展建筑节能材料的意义

### 10.1.3&emsp;建筑节能材料行业发展现状

### 10.1.4&emsp;建筑节能材料的应用分析

## 10.2&emsp;建筑保温材料

### 10.2.1&emsp;行业发展历程

### 10.2.2&emsp;行业发展概述

### 10.2.3&emsp;行业产品分类

### 10.2.4&emsp;行业发展现状

### 10.2.5&emsp;行业竞争现状

### 10.2.6&emsp;行业发展趋势

## 10.3&emsp;建筑节能涂料

### 10.3.1&emsp;建筑节能涂料行业发展规模

### 10.3.2&emsp;建筑节能涂料行业面临的障碍

### 10.3.3&emsp;耐高温建筑节能涂料市场规模

### 10.3.4&emsp;建筑节能涂料市场前景展望

## 10.4&emsp;建筑节能材料行业发展前景分析

### 10.4.1&emsp;建筑节能新材料发展空间

### 10.4.2&emsp;建筑节能新材料市场机遇

### 10.4.3&emsp;建筑节能新型材料发展趋势

## 第十一章&emsp;2019-2022年建筑节能产品发展分析

### 11.1&emsp;节能门窗

#### 11.1.1&emsp;发展节能窗行业的必要性

#### 11.1.2&emsp;节能门窗的分类及应用

#### 11.1.3&emsp;节能门窗产业发展状况

#### 11.1.4&emsp;节能门窗的技术创新分析

#### 11.1.5&emsp;门窗节能标准大幅提高

#### 11.1.6&emsp;我国节能门窗的发展困境

#### 11.1.7&emsp;我国节能门窗的发展对策

### 11.2&emsp;节能玻璃

#### 11.2.1&emsp;节能玻璃有效降低建筑能耗

#### 11.2.2&emsp;我国节能玻璃产业发展综况

#### 11.2.3&emsp;我国节能玻璃产业发展提速

#### 11.2.4&emsp;我国低能耗玻璃新标准出台

#### 11.2.5&emsp;国内Low-e玻璃市场普及率低

#### 11.2.6&emsp;Low-e玻璃市场的传播策略

#### 11.2.7&emsp;我国节能玻璃推广的建议

### 11.3&emsp;节能建筑幕墙

#### 11.3.1&emsp;节能建筑幕墙兴起成因

#### 11.3.2&emsp;我国幕墙消费规模分析

#### 11.3.3&emsp;新型玻璃幕墙的发展

#### 11.3.4&emsp;玻璃幕墙节能原理和设计分析

11.3.5&emsp;生态技术实现玻璃幕墙节能

11.3.6&emsp;玻璃幕墙发展的问题及对策

## 第十二章建筑节能行业重点企业财务状况分析

12.1&emsp;深圳市赛为智能股份有限公司

12.1.1&emsp;企业发展概况

12.1.2&emsp;经营效益分析

12.1.3&emsp;业务经营分析

12.1.4&emsp;财务状况分析

12.1.5&emsp;未来前景展望

12.2&emsp;同方股份有限公司

12.2.1&emsp;企业发展概况

12.2.2&emsp;经营效益分析

12.2.3&emsp;业务经营分析

12.2.4&emsp;财务状况分析

12.2.5&emsp;未来前景展望

12.3&emsp;上海延华智能科技股份有限公司

12.3.1&emsp;企业发展概况

12.3.2&emsp;经营效益分析

12.3.3&emsp;业务经营分析

12.3.4&emsp;财务状况分析

12.3.5&emsp;未来前景展望

12.4&emsp;深圳达实智能股份有限公司

12.4.1&emsp;企业发展概况

12.4.2&emsp;经营效益分析

12.4.3&emsp;业务经营分析

12.4.4&emsp;财务状况分析

12.4.5&emsp;未来前景展望

12.5&emsp;方大集团股份有限公司

12.5.1&emsp;企业发展概况

12.5.2&emsp;经营效益分析

12.5.3&emsp;业务经营分析

12.5.4&emsp;财务状况分析

12.5.5&emsp;未来前景展望

12.6&emsp;中航三鑫股份有限公司

12.6.1&emsp;企业发展概况

12.6.2&emsp;经营效益分析

12.6.3&emsp;业务经营分析

12.6.4&emsp;财务状况分析

12.6.5&emsp;未来前景展望

12.7&emsp;泰豪科技股份有限公司

12.7.1&emsp;企业发展概况

12.7.2&emsp;经营效益分析

12.7.3&emsp;业务经营分析

12.7.4&emsp;财务状况分析

12.7.5&emsp;未来前景展望

12.8&emsp;北新建材集团有限公司

12.8.1&emsp;企业发展概况

12.8.2&emsp;经营效益分析

12.8.3&emsp;业务经营分析

12.8.4&emsp;财务状况分析

12.8.5&emsp;未来前景展望

12.9&emsp;上市公司财务比较分析

12.9.1&emsp;盈利能力分析

12.9.2&emsp;成长能力分析

12.9.3&emsp;营运能力分析

12.9.4&emsp;偿债能力分析

第十三章&emsp;建筑节能行业投资分析及前景预测

13.1&emsp;建筑节能行业投资分析

13.1.1&emsp;&ldquo;十四五&rdquo;规划带来投资机遇

13.1.2&emsp;建筑节能产业链的投资机会

13.1.3&emsp;建筑节能行业的投资风险

13.1.4&emsp;建筑节能短期投资成本较高

13.1.5&emsp;我国建筑节能投资规模预测  
13.2&emsp;中国建筑节能行业前景及趋势预测  
13.2.1&emsp;我国智能建筑发展方向预测  
13.2.2&emsp;我国建筑节能行业的发展方向  
13.2.3&emsp;旧建筑改造成行业的发展重点  
13.2.4&emsp;墙体保温材料应用是发展趋势  
13.2.5&emsp;我国建筑节能行业发展趋势分析  
13.2.6&emsp;中国建筑节能行业发展因素分析

附录：

附录一：《绿色建筑评价标准》

附录二：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见

附录三：既有居住建筑节能改造指南

附录四：关于推进夏热冬冷地区既有居住建筑节能改造的实施意见

附录五：民用建筑能耗和节能信息统计暂行办法

部分图表目录

图表1 2019-2022年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表2 2019-2022年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表3 2019-2022年工业增加值月度同比增长率（%）

图表4 2019-2022年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表5 建筑节能产业链示意图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/358543.html>