

# 2021-2027年中国建筑节能 市场评估与投资潜力分析报告

## 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年中国建筑节能市场评估与投资潜力分析报告》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/202104/213491.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年中国建筑节能市场评估与投资潜力分析报告》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 建筑节能行业相关概述

#### 1.1 建筑节能的定义及重要性

##### 1.1.1 建筑节能的概念

##### 1.1.2 建筑节能的细分行业

##### 1.1.3 发展建筑节能的重要性

##### 1.1.4 现代建筑节能的理念

##### 1.1.5 建筑节能的技术保障体系

##### 1.1.6 建筑节能是多环节的系统工程

#### 1.2 建筑节能系统组成

##### 1.2.1 建筑屋面节能系统

##### 1.2.2 建筑门窗保温节能系统

##### 1.2.3 建筑外墙体保温系统

##### 1.2.4 房屋呼吸系统

##### 1.2.5 热电冷联产系统

##### 1.2.6 变风量空调系统

##### 1.2.7 排水噪音处理系统

##### 1.2.8 中央除尘系统

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

## 第二章 2014-2019年全球建筑节能行业发展分析

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

## 2.6 日本

### 2.6.1 日本建筑节能发展综况

### 2.6.2 日本建筑节能发展回顾

### 2.6.3 日本开发建筑节能材料

### 2.6.4 日本建筑节能发展目标

## 第三章 中国建筑节能行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 国际经济运行特点

#### 3.1.2 我国国民经济总值

#### 3.1.3 我国工业运行情况

#### 3.1.4 我国固定资产投资

#### 3.1.5 宏观经济发展趋势

### 3.2 政策环境

#### 3.2.1 我国建筑行业发展政策分析

#### 3.2.2 绿色建筑行动方案出台

#### 3.2.3 绿色建筑评价新标准解读

#### 3.2.4 绿色建筑设计软件评价出台

#### 3.2.5 地方性建筑节能政策频出

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 中国建筑节能提升空间大

#### 3.3.2 建筑节能促进可持续发展

#### 3.3.3 我国建筑节能理念的发展

#### 3.3.4 我国绿色建筑产业发展态势

### 3.4 技术环境

#### 3.4.1 被动式建筑节能的关键

#### 3.4.2 BIM技术应用于建筑节能

#### 3.4.3 新能源技术的产业应用

#### 3.4.4 室内建筑节能技术应用

#### 3.4.5 墙体自保温技术的发展

#### 3.4.6 外墙保温隔热技术的发展

## 第四章 2014-2019年中国建筑节能行业发展分析

### 4.1 2014-2019年中国建筑节能行业综合分析

#### 4.1.1 建筑节能产业链分析

#### 4.1.2 我国建筑能耗情况分析

#### 4.1.3 建筑节能产业发展现状

#### 4.1.4 建筑节能行业发展特点

#### 4.1.5 建筑节能产业市场规模

#### 4.1.6 绿色建筑节能认证系统

### 4.2 我国建筑节能发展模式分析

#### 4.2.1 合同能源管理的发展内涵

#### 4.2.2 合同能源管理的主导模式

#### 4.2.3 合同能源管理市场规模

### 4.3 建筑节能设计分析

#### 4.3.1 建筑节能设计的内容

#### 4.3.2 建筑节能设计的问题

#### 4.3.3 建筑节能设计的思路

#### 4.3.4 建筑节能设计的措施

### 4.4 建筑节能标准体系分析

#### 4.4.1 国外建筑节能标准体系现状

#### 4.4.2 国外建筑节能标准推进措施

#### 4.4.3 我国建筑节能标准体系现状

#### 4.4.4 国外建筑节能标准的发展启示

### 4.5 中国建筑节能行业发展存在的问题

#### 4.5.1 运行监管缺乏问题

#### 4.5.2 建筑节能改造难度大

#### 4.5.3 缺乏整体视角

#### 4.5.4 建筑节能发展困境

### 4.6 中国建筑节能行业发展对策

#### 4.6.1 中国建筑节能产业的发展建议

#### 4.6.2 建筑节能发展的政策建议

#### 4.6.3 建筑节能规划与设计对策

#### 4.6.4 建筑节能新材料的开发建议

#### 4.6.5 建筑节能发展的技术建议

### 第五章 2014-2019年中国公共建筑节能发展分析

#### 5.1 2014-2019年公共建筑节能综合分析

##### 5.1.1 公共建筑主要用电系统

##### 5.1.2 公共建筑节能设计标准

##### 5.1.3 公共建筑节能发展现状

##### 5.1.4 大型公共建筑能耗现状

##### 5.1.5 公共建筑节能技术分析

##### 5.1.6 公共建筑节能监测系统

##### 5.1.7 公共建筑节能融资模式

#### 5.2 公共建筑空调系统节能分析

##### 5.2.1 公共建筑空调系统存在的问题

##### 5.2.2 公共建筑空调系统节能技术

##### 5.2.3 公共建筑空调系统节能措施

##### 5.2.4 公共建筑空调系统节能改善方式

#### 5.3 公共建筑节能发展的问题及对策

##### 5.3.1 公共建筑节能存在的主要问题

##### 5.3.2 公共建筑节能改造面临的挑战

##### 5.3.3 公共建筑节能发展建议

##### 5.3.4 公共建筑节能推进措施

##### 5.3.5 公共建筑节能激励机制

#### 5.4 公共建筑节能设计对策

##### 5.4.1 公共建筑节能设计原则

##### 5.4.2 公共建筑节能设计要点

##### 5.4.3 公共建筑节能设计措施

#### 5.5 公共建筑节能发展前景预测

##### 5.5.1 公共建筑节能发展潜力

##### 5.5.2 公共建筑节能发展空间

##### 5.5.3 大型公共建筑节能潜力

##### 5.5.4 “十三五”公共建筑节能目标

## 第六章 2014-2019年中国民用建筑节能发展分析

### 6.1 民用建筑节能发展概述

#### 6.1.1 民用建筑节能的概念

#### 6.1.2 民用建筑节能成节能重点

#### 6.1.3 民用建筑节能应用分析

### 6.2 民用建筑节能技术发展分析

#### 6.2.1 民用建筑节能技术发展概述

#### 6.2.2 民用建筑节能施工及设计技术

#### 6.2.3 民用建筑节能新技术的应用

#### 6.2.4 小区住宅建筑节能技术分析

#### 6.2.5 民用建筑节能的技术措施

#### 6.2.6 民用建筑节能技术发展趋势

### 6.3 2014-2019年中国部分地区民用建筑节能政策

#### 6.3.1 北京市

#### 6.3.2 山东省

#### 6.3.3 贵州省

#### 6.3.4 江西省

#### 6.3.5 杭州市

### 6.4 民用建筑节能发展的问题及对策

#### 6.4.1 民用建筑节能存在的问题

#### 6.4.2 民用建筑节能发展对策

#### 6.4.3 民用建筑结构节能措施

#### 6.4.4 民用建筑节能的设计思路

## 第七章 2014-2019年智能建筑节能发展分析

### 7.1 2014-2019年智能建筑节能发展综述

#### 7.1.1 国际智能建筑节能发展分析

#### 7.1.2 中国智能建筑节能现状

#### 7.1.3 智能建筑节能发展方向

#### 7.1.4 物联网与智能建筑相结合

### 7.2 楼宇自控系统节能模式分析

#### 7.2.1 楼宇自控系统节能技术实施要点

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

## 第八章 2014-2019年可再生能源建筑发展分析

- 8.1 2014-2019年可再生能源建筑综合分析
  - 8.1.1 可再生能源建筑发展必要性
  - 8.1.2 可再生能源建筑发展历程
  - 8.1.3 可再生能源建筑应用状况
  - 8.1.4 可再生能源建筑标准体系
- 8.2 2014-2019年中国可再生能源建筑发展状况
  - 8.2.1 可再生能源建筑应用示范工程分析
  - 8.2.2 可再生能源建筑规模化应用成果
- 8.3 2014-2019年中国可再生能源建筑区域发展分析
  - 8.3.1 上海市
  - 8.3.2 湖北省
  - 8.3.3 广西省
  - 8.3.4 安徽省
  - 8.3.5 浙江省
- 8.4 可再生能源建筑前景预测
  - 8.4.1 可再生能源建筑发展潜力
  - 8.4.2 可再生能源建筑应用预测
  - 8.4.3 可再生能源建筑发展路径

## 第九章 2014-2019年中国主要地区建筑节能发展分析

## 9.1 北京市

### 9.1.1 发展现状

### 9.1.2 行业标准

### 9.1.3 存在问题

## 9.2 上海市

### 9.2.1 运行现状

### 9.2.2 主要问题

### 9.2.3 主要目标

### 9.2.4 发展规划

## 9.3 江苏省

### 9.3.1 发展现状

### 9.3.2 存在问题

### 9.3.3 发展展望

## 9.4 广东省

### 9.4.1 发展现状

### 9.4.2 存在问题

### 9.4.3 发展展望

## 9.5 福建省

### 9.5.1 发展回顾

### 9.5.2 主要经验和做法

### 9.5.3 存在的问题

### 9.5.4 面临形势

### 9.5.5 重点任务

## 9.6 河北省

### 9.6.1 运行现状

### 9.6.2 存在问题

### 9.6.3 发展规划

## 9.7 河南省

### 9.7.1 基本情况

### 9.7.2 发展现状

### 9.7.3 存在问题

### 9.7.4 面临机遇

## 9.8 山东省

### 9.8.1 发展现状

### 9.8.2 发展措施

### 9.8.3 面临形势

## 9.9 深圳市

### 9.9.1 发展回顾

### 9.9.2 存在问题

### 9.9.3 面临形势

### 9.9.4 发展规划

## 9.10 贵州省

### 9.10.1 发展现状

### 9.10.2 存在的问题

### 9.10.3 面临形势

### 9.10.4 发展规划

## 9.11 内蒙古自治区

### 9.11.1 发展现状

### 9.11.2 存在问题

### 9.11.3 面临形势

## 第十章 2014-2019年建筑节能材料行业发展分析

### 10.1 2014-2019年建筑节能材料行业发展综述

#### 10.1.1 建筑节能材料相关概述

#### 10.1.2 发展建筑节能材料的意义

#### 10.1.3 建筑节能材料行业发展现状

#### 10.1.4 建筑节能材料的应用分析

### 10.2 建筑保温材料

#### 10.2.1 行业发展历程

#### 10.2.2 行业发展概述

#### 10.2.3 行业产品分类

#### 10.2.4 行业发展现状

#### 10.2.5 行业竞争现状

#### 10.2.6 行业发展趋势

## 10.3 建筑节能涂料

### 10.3.1 建筑节能涂料行业发展规模

### 10.3.2 建筑节能涂料行业面临的障碍

### 10.3.3 耐高温建筑节能涂料市场规模

### 10.3.4 建筑节能涂料市场前景展望

## 10.4 建筑节能材料行业发展前景分析

### 10.4.1 建筑节能新材料发展空间

### 10.4.2 建筑节能新材料市场机遇

### 10.4.3 建筑节能新型材料发展趋势

## 第十一章 2014-2019年建筑节能产品发展分析

### 11.1 节能门窗

#### 11.1.1 发展节能窗行业的必要性

#### 11.1.2 节能门窗的分类及应用

#### 11.1.3 节能门窗产业发展状况

#### 11.1.4 节能门窗的技术创新分析

#### 11.1.5 门窗节能标准大幅提高

#### 11.1.6 我国节能门窗的发展困境

#### 11.1.7 我国节能门窗的发展对策

### 11.2 节能玻璃

#### 11.2.1 节能玻璃有效降低建筑能耗

#### 11.2.2 我国节能玻璃产业发展综况

#### 11.2.3 我国节能玻璃产业发展提速

#### 11.2.4 我国低能耗玻璃新标准出台

#### 11.2.5 国内Low-e玻璃市场普及率低

#### 11.2.6 Low-e玻璃市场的传播策略

#### 11.2.7 我国节能玻璃推广的建议

### 11.3 节能建筑幕墙

#### 11.3.1 节能建筑幕墙兴起成因

#### 11.3.2 我国幕墙消费规模分析

#### 11.3.3 新型玻璃幕墙的发展

#### 11.3.4 玻璃幕墙节能原理和设计分析

11.3.5 生态技术实现玻璃幕墙节能

11.3.6 玻璃幕墙发展的问题及对策

## 第十二章 2014-2019年建筑节能行业重点企业财务状况分析

### 12.1 深圳市赛为智能股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

### 12.2 同方股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

### 12.3 上海延华智能科技股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

### 12.4 深圳达实智能股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 未来前景展望

### 12.5 方大集团股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

- 12.5.4 财务状况分析
- 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 中航三鑫股份有限公司
  - 12.6.1 企业发展概况
  - 12.6.2 经营效益分析
  - 12.6.3 业务经营分析
  - 12.6.4 财务状况分析
  - 12.6.5 未来前景展望
- 12.7 泰豪科技股份有限公司
  - 12.7.1 企业发展概况
  - 12.7.2 经营效益分析
  - 12.7.3 业务经营分析
  - 12.7.4 财务状况分析
  - 12.7.5 未来前景展望
- 12.8 北新建材集团有限公司
  - 12.8.1 企业发展概况
  - 12.8.2 经营效益分析
  - 12.8.3 业务经营分析
  - 12.8.4 财务状况分析
  - 12.8.5 未来前景展望
- 12.9 上市公司财务比较分析
  - 12.9.1 盈利能力分析
  - 12.9.2 成长能力分析
  - 12.9.3 营运能力分析
  - 12.9.4 偿债能力分析

### 第十三章 建筑节能行业投资分析及前景预测

- 13.1 建筑节能行业投资分析
  - 13.1.1 “十三五”规划带来投资机遇
  - 13.1.2 建筑节能产业链的投资机会
  - 13.1.3 建筑节能行业的投资风险
  - 13.1.4 建筑节能短期投资成本较高

- 13.1.5 我国建筑节能投资规模预测
- 13.2 中国建筑节能行业前景及趋势预测
  - 13.2.1 我国智能建筑发展方向预测
  - 13.2.2 我国建筑节能行业的发展方向
  - 13.2.3 旧建筑改造成行业的发展重点
  - 13.2.4 墙体保温材料应用是发展趋势
  - 13.2.5 我国建筑节能行业发展趋势分析
  - 13.2.6 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 2007年&mdash;2019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 2007年&mdash;2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表3 2007年&mdash;2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表4 2007年&mdash;2019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

图表6 2014-2019年深圳市赛为智能股份有限公司销售毛利率变化情况

图表7 2014-2019年深圳市赛为智能股份有限公司资产负债率变化情况

图表8 2014-2019年深圳市赛为智能股份有限公司产权比率变化情况

图表9 2014-2019年深圳市赛为智能股份有限公司固定资产周转次数情况

图表10 2014-2019年深圳市赛为智能股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表11 2014-2019年深圳市赛为智能股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表12 2014-2019年同方股份有限公司销售毛利率变化情况

图表13 2014-2019年同方股份有限公司资产负债率变化情况

图表14 2014-2019年同方股份有限公司产权比率变化情况

图表15 2014-2019年同方股份有限公司固定资产周转次数情况

图表16 2014-2019年同方股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表17 2014-2019年同方股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表18 2014-2019年上海延华智能科技股份有限公司销售毛利率变化情况

图表19 2014-2019年上海延华智能科技股份有限公司资产负债率变化情况

图表20 2014-2019年上海延华智能科技股份有限公司产权比率变化情况

图表21 2014-2019年上海延华智能科技股份有限公司固定资产周转次数情况

图表22 2014-2019年上海延华智能科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表23 2014-2019年上海延华智能科技股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表24 2014-2019年深圳达实智能股份有限公司销售毛利率变化情况

图表25 2014-2019年深圳达实智能股份有限公司资产负债率变化情况

图表26 2014-2019年深圳达实智能股份有限公司产权比率变化情况

图表27 2014-2019年深圳达实智能股份有限公司固定资产周转次数情况

图表28 2014-2019年深圳达实智能股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表29 2014-2019年深圳达实智能股份有限公司总资产周转次数变化情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/213491.html>