

# 2024-2030年中国建筑节能 行业发展趋势与市场运营趋势报告

## 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

《2024-2030年中国建筑节能行业发展趋势与市场运营趋势报告》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/202310/415262.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

十八届三中全会提出“加快完善现代市场体系”，建设统一开放、竞争有序的市场体系，是使市场在资源配置中起决定性作用的基础。必须加快形成企业自主经营、公平竞争，消费者自由选择、自主消费，商品和要素自由流动、平等交换的现代市场体系，着力清除市场壁垒，提高资源配置效率和公平性。近年来中国投资合作环境不断优化，政府全面深化改革，放宽投资准入，着力营造更加国际化、法制化的投资软环境。各级政府简政放权，大幅减少审批事项，优化审批流程，为企业投资提供更大便利。

开展建筑节能行动，以绿色、循环、低碳理念指导城乡建设，严格执行建筑节能强制性标准，扎实推进既有建筑节能改造，集约节约利用资源，提高建筑的安全性、舒适性和健康性，对转变城乡建设模式，改善群众生产生活条件，培育节能环保、新能源等战略性新兴产业，具有十分重要的意义和作用。未来，中央政府仍继续支持建筑节能行业的发展壮大，在项目审批、财政补贴、招商引资等方面予以扶持。受益于政策、需求及产业链的多重利好，中国建筑节能行业投资价值凸显，企业投资前景乐观。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑节能行业发展趋势与市场运营趋势报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对建筑节能行业的政策导向，投资价值、投资程序、企业动向、风险预警、策略建议等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握建筑节能行业企业投资目标项目、目标区域及上下游产业的投资机会。

本报告将帮助对建筑节能行业有投资意向的机构或个人，寻找建筑节能市场的空白点、机会点、增长点和赢利点，有效把握建筑节能行业未被满足的市场需求及发展趋势，对潜力较大的目标项目、目标区域进行战略布局，规避投资风险，形成竞争优势，实现投资价值最大化。此报告将是您跟踪建筑节能行业最新发展动态、进行项目决策、评估投资价值、制定投资策略的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 建筑节能行业企业投资准入政策指引

#### 1.1 建筑节能行业企业投资目录

##### 1.1.1 政府核准目录

##### 1.1.2 鼓励类目录

##### 1.1.3 限制类目录

#### 1.2 建筑节能行业不同类型企业投资准入政策

##### 1.2.1 国有企业投资规定

- 1.2.2 民营企业投资规定
- 1.2.3 外资企业投资规定
- 1.3 绿色建筑评价指标体系分析
  - 1.3.1 节能与室外环境
  - 1.3.2 节能与能源利用
  - 1.3.3 节水与水能源利用
  - 1.3.4 节材与材料能源利用
  - 1.3.5 室内环境质量
  - 1.3.6 施工管理
  - 1.3.7 运营管理

## 第二章 建筑节能行业企业投资价值分析

- 2.1 建筑节能行业企业投资环境（PEST）分析
  - 2.1.1 政治（Political）环境
  - 2.1.2 经济（Economic）环境
  - 2.1.3 社会（Social）环境
  - 2.1.4 技术（Technological）环境
- 2.2 建筑节能行业企业投资SWOT分析
  - 2.2.1 优势（Strength）分析
  - 2.2.2 劣势（Weakness）分析
  - 2.2.3 机会（Opportunity）分析
  - 2.2.4 威胁（Threat）分析
- 2.3 建筑节能行业企业投资波特五力模型分析
  - 2.3.1 新进入者威胁
  - 2.3.2 替代品威胁
  - 2.3.3 上游供应商议价能力
  - 2.3.4 下游用户议价能力
  - 2.3.5 现有企业间竞争
- 2.4 中国建筑节能行业经济价值链分析
  - 2.4.1 电力行业
  - 2.4.2 建材行业
  - 2.4.3 建筑行业

- 2.4.4 房地产市场
- 2.5 建筑节能行业细分市场需求分析
  - 2.5.1 城镇新建建筑节能
  - 2.5.2 农村新建建筑节能
  - 2.5.3 “节能暖房”工程
  - 2.5.4 公共建筑节能改造
  - 2.5.5 居住建筑节能改造

### 第三章 建筑节能行业企业投资程序分析

- 3.1 项目决策程序
  - 3.1.1 信息收集
  - 3.1.2 项目筛选
  - 3.1.3 项目立项
  - 3.1.4 项目调研
  - 3.1.5 项目审核
- 3.2 项目实施程序
  - 3.2.1 编制计划
  - 3.2.2 项目设计
  - 3.2.3 项目招投标
  - 3.2.4 项目建设
  - 3.2.5 竣工验收
- 3.3 项目评价程序
  - 3.3.1 目标评价
  - 3.3.2 效益评价
  - 3.3.3 持续性评价
- 3.4 项目退出程序
  - 3.4.1 自然退出
  - 3.4.2 被动退出
  - 3.4.3 主动退出
  - 3.4.4 退出机制

### 第四章 建筑节能行业企业投资目标项目机会评估

#### 4.1 建筑节能行业企业投资目标项目评估要素

##### 4.1.1 投资成本

##### 4.1.2 市场需求

##### 4.1.3 技术路线

##### 4.1.4 综合效益

##### 4.1.5 环境影响

#### 4.2 光伏建筑一体化项目投资机会评估

##### 4.2.1 政策机遇

##### 4.2.2 市场需求

##### 4.2.3 技术水平

##### 4.2.4 运营模式

##### 4.2.5 投资案例

##### 4.2.6 景气度分析

#### 4.3 绿色生态园区建设项目投资机会评估

##### 4.3.1 政策机遇

##### 4.3.2 市场需求

##### 4.3.3 技术水平

##### 4.3.4 运营模式

##### 4.3.5 投资案例

##### 4.3.6 景气度分析

#### 4.4 新型农村社区建设项目投资机会评估

##### 4.4.1 政策机遇

##### 4.4.2 市场需求

##### 4.4.3 技术水平

##### 4.4.4 运营模式

##### 4.4.5 投资案例

##### 4.4.6 景气度分析

#### 4.5 城镇供暖系统节能改造项目投资机会评估

##### 4.5.1 政策机遇

##### 4.5.2 市场需求

##### 4.5.3 技术水平

##### 4.5.4 运营模式

- 4.5.5 投资案例
- 4.5.6 景气度分析
- 4.6 建筑垃圾回收利用项目投资机会评估
  - 4.6.1 政策机遇
  - 4.6.2 市场需求
  - 4.6.3 技术水平
  - 4.6.4 运营模式
  - 4.6.5 投资案例
  - 4.6.6 景气度分析

## 第五章 建筑节能行业企业投资目标区域机会评估

- 5.1 建筑节能行业企业投资目标区域评估要素
  - 5.1.1 资源导向
  - 5.1.2 区位导向
  - 5.1.3 市场导向
  - 5.1.4 政策导向
  - 5.1.5 产业链导向
- 5.2 华北地区建筑节能项目投资机会评估
  - 5.2.1 投资优势
  - 5.2.2 市场规模
  - 5.2.3 优惠政策
  - 5.2.4 产业链配套
  - 5.2.5 区内对比评估
- 5.3 东北地区建筑节能项目投资机会评估
  - 5.3.1 投资优势
  - 5.3.2 市场规模
  - 5.3.3 优惠政策
  - 5.3.4 产业链配套
  - 5.3.5 区内对比评估
- 5.4 华东地区建筑节能项目投资机会评估
  - 5.4.1 投资优势
  - 5.4.2 市场规模

- 5.4.3 优惠政策
- 5.4.4 产业链配套
- 5.4.5 区内对比评估
- 5.5 华中地区建筑节能项目投资机会评估
  - 5.5.1 投资优势
  - 5.5.2 市场规模
  - 5.5.3 优惠政策
  - 5.5.4 产业链配套
  - 5.5.5 区内对比评估
- 5.6 华南地区建筑节能项目投资机会评估
  - 5.6.1 投资优势
  - 5.6.2 市场规模
  - 5.6.3 优惠政策
  - 5.6.4 产业链配套
  - 5.6.5 区内对比评估
- 5.7 西部地区建筑节能项目投资机会评估
  - 5.7.1 投资优势
  - 5.7.2 市场规模
  - 5.7.3 优惠政策
  - 5.7.4 产业链配套
  - 5.7.5 区内对比评估

## 第六章 建筑节能产业链企业投资机会评估

- 6.1 建筑节能行业产业链分析
  - 6.1.1 产业链结构
  - 6.1.2 上游行业
  - 6.1.3 下游行业
- 6.2 产业链上游节能建材市场投资潜力
  - 6.2.1 市场规模
  - 6.2.2 需求分析
  - 6.2.3 发展机遇
  - 6.2.4 风险因素



- 6.2.5 前景预测
- 6.3 产业链下游节能服务市场投资潜力
  - 6.3.1 市场规模
  - 6.3.2 需求分析
  - 6.3.3 发展机遇
  - 6.3.4 风险因素
  - 6.3.5 前景预测
- 6.4 产业链下游房地产市场投资潜力
  - 6.4.1 市场规模
  - 6.4.2 需求分析
  - 6.4.3 发展机遇
  - 6.4.4 风险因素
  - 6.4.5 前景预测
- 6.5 建筑节能产业链投资建议
  - 6.5.1 上游市场投资建议
  - 6.5.2 下游市场投资建议

## 第七章 建筑节能行业重点企业投资动态分析

- 7.1 建筑节能行业重点企业选择
  - 7.1.1 同方股份有限公司
  - 7.1.2 泰豪科技股份有限公司
  - 7.1.3 深圳达实智能股份有限公司
  - 7.1.4 上海延华智能科技（集团）股份有限公司
  - 7.1.5 深圳市赛为智能股份有限公司
  - 7.1.6 双良节能系统股份有限公司
- 7.2 建筑节能行业重点企业经营效益分析
  - 7.2.1 盈利能力比较
  - 7.2.2 成长能力比较
  - 7.2.3 营运能力比较
  - 7.2.4 偿债能力比较
- 7.3 建筑节能行业重点企业投资动向分析
  - 7.3.1 投资分布

- 7.3.2 项目选择
- 7.3.3 资金流向
- 7.3.4 投资风险
- 7.3.5 投资计划
- 7.4 建筑节能行业重点企业发展策略分析
  - 7.4.1 企业定位
  - 7.4.2 业务构成
  - 7.4.3 核心竞争力
  - 7.4.4 未来经营策略

## 第八章 建筑节能行业企业投资成本及效益分析

- 8.1 建筑节能项目投资成本构成
  - 8.1.1 成本构成
  - 8.1.2 费用成本
  - 8.1.3 运行成本
  - 8.1.4 成本控制
- 8.2 建筑节能项目综合效益分析
  - 8.2.1 经济效益
  - 8.2.2 社会效益
  - 8.2.3 环境效益
- 8.3 建筑节能项目运作模式分析
  - 8.3.1 BOT模式
  - 8.3.2 EPC模式
  - 8.3.3 EMC模式
  - 8.3.4 其他模式
- 8.4 建筑节能项目盈利影响因素分析
  - 8.4.1 技术水平
  - 8.4.2 建材成本
  - 8.4.3 维护成本
  - 8.4.4 财政补贴
- 8.5 建筑节能项目投资经济性分析
  - 8.5.1 投资估算

- 8.5.2 成本计算
- 8.5.3 盈利能力
- 8.5.4 不确定性分析
- 8.5.5 财务综合评价

## 第九章 建筑节能行业企业投资风险预警

- 9.1 建筑节能行业进入\退出壁垒
  - 9.1.1 政策壁垒
  - 9.1.2 资金壁垒
  - 9.1.3 技术壁垒
  - 9.1.4 资质壁垒
- 9.2 建筑节能行业投资外部风险预警
  - 9.2.1 政策风险
  - 9.2.2 融资风险
  - 9.2.3 地域风险
  - 9.2.4 产业链风险
  - 9.2.5 相关行业风险
- 9.3 建筑节能行业投资内部风险预警
  - 9.3.1 技术风险
  - 9.3.2 价格风险
  - 9.3.3 竞争风险
  - 9.3.4 盈利风险
  - 9.3.5 人才风险
  - 9.3.6 违约风险
- 9.4 建筑节能项目运营风险预警
  - 9.4.1 法律风险
  - 9.4.2 商业风险
  - 9.4.3 能效风险
  - 9.4.4 安全风险

## 第十章 建筑节能行业企业投资策略建议

- 10.1 建筑节能行业企业投资建议

- 10.1.1 区域选择建议
- 10.1.2 项目选择建议
- 10.1.3 企业合作建议
- 10.2 建筑节能项目招商策略
  - 10.2.1 规范项目引进程序
  - 10.2.2 建立项目评估制度
  - 10.2.3 完善投资协议
  - 10.2.4 健全监管机制
- 10.3 建筑节能项目融资策略
  - 10.3.1 银行贷款
  - 10.3.2 发行债券
  - 10.3.3 民间资本
  - 10.3.4 利用外资
- 10.4 建筑节能项目运营策略
  - 10.4.1 争取政策支持
  - 10.4.2 深化战略合作
  - 10.4.3 提高能效水平
  - 10.4.4 降低运行成本
  - 10.4.5 完善标准体系
- 10.5 建筑节能项目退出机制
  - 10.5.1 建立项目后评估制度
  - 10.5.2 引入项目退出机制
  - 10.5.3 规范用地回收方式
  - 10.5.4 项目退出机制的成效

## 图表目录

- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2022年规模以上工业增加值至同比增长速度
- 图表 2022年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2021-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2022年社会消费品零售总额分月同比增速
- 图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 2019-2022年同方股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年同方股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年同方股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年同方股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年同方股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年同方股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年同方股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年同方股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年同方股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年泰豪科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年泰豪科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年泰豪科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年泰豪科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年泰豪科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年泰豪科技股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年泰豪科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年泰豪科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年泰豪科技股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年深圳达实智能股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年深圳达实智能股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年深圳达实智能股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年深圳达实智能股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年深圳达实智能股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年深圳达实智能股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年深圳达实智能股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年深圳达实智能股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年深圳达实智能股份有限公司运营能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415262.html>