

# 2025年中国建筑节能市场调查分析 与发展前景研究报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称：	2025年中国建筑节能市场调查分析与发展前景研究报告		
报告编号：	1A151A5 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：9800 元	纸质+电子版：10000 元	
优惠价格：	电子版：8800 元	纸质+电子版：9100 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	<a href="mailto:kf@Cir.cn">kf@Cir.cn</a>		
详细内容：	<a href="https://www.cir.cn/5/1A/JianZhuJieNengShiChangDiaoYanBaoGao.html">https://www.cir.cn/5/1A/JianZhuJieNengShiChangDiaoYanBaoGao.html</a>		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

## 二、内容介绍

建筑节能领域正经历一场深刻的变革，随着绿色建筑理念的普及和能源效率标准的提升，既有建筑的节能改造和新建绿色建筑的数量都在快速增加。目前，建筑节能技术涵盖了高效保温材料、智能温控系统、太阳能光伏板、绿色建材等，旨在降低建筑运营过程中的能耗。政策驱动和消费者对低碳生活的追求共同推动了这一市场的发展，但高昂的初期投入和对专业设计施工团队的需求仍然是行业面临的挑战。

未来，建筑节能将更加聚焦于综合能源管理和建筑智能化。产业调研网指出，综合能源管理意味着通过优化建筑设计、整合多种可再生能源和储能技术，实现建筑能源的自给自足甚至盈余，形成微电网或能源社区。建筑智能化则是通过物联网、大数据和人工智能技术，实现对建筑内部环境的精细化控制和自动化运维，提升居住舒适度的同时降低能耗。此外，随着材料科学的进步，高性能、多功能的绿色建材将得到广泛应用，进一步推动建筑节能技术的革新。

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 建筑节能行业发展综述

##### 第一节 建筑节能基础阐述

- 一、建筑节能范围
- 二、建筑节能使用范围
- 三、建筑节能意义

##### 第二节 合同能源管理

- 一、合同能源管理（epc）
- 二、epc的特点
- 三、epc的基本类型

#### 四、epc的重要意义

#### 第三节 节能服务公司

- 一、节能服务公司 (emc)
- 二、emc的业务范围
- 三、emc的特点
- 四、emc的作用和意义
- 五、emc的业务流程

#### 第四节 建筑节能主要实现途径

- 一、提高能源使用效率
- 二、减少建筑能量损失
  - 1、外墙节能技术
  - 2、屋顶节能技术
  - 3、门窗节能技术
  - 4、降低建筑设施运行的能耗
- 三、开发利用新能源
- 四、报告主要研究范围

#### 第五节 建筑节能行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二章 建筑节能行业市场环境及影响分析

#### 第一节 建筑节能行业政治法律环境 (p)

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、建筑节能行业标准
- 四、行业相关发展政策
- 五、行业相关发展规划

#### 第二节 行业经济环境分析 (e)

- 一、国内宏观经济
  - 1、国民经济运行情况gdp
  - 2、消费价格指数cpi、ppi
  - 3、全国居民收入情况
  - 4、恩格尔系数
  - 5、工业发展形势
  - 6、固定资产投资情况
  - 7、财政收支状况

- 8、中国汇率调整
- 9、社会消费品零售总额
- 10、对外贸易&进出口
- 二、国际宏观经济
  - 1、2025年世界经济运行基本情况
  - 2、2025年世界经济运行的主要特点
  - 3、对2025年世界经济的初步判断
- 第三节 行业社会环境分析 (s)
  - 一、建筑节能产业社会环境
    - 1、中国能源消费现状分析
    - 2、中国建筑能耗现状分析
    - 3、中国建筑节能的迫切性
  - 二、社会环境对行业的影响
  - 三、建筑节能产业发展对社会发展的影响
- 第四节 行业技术环境分析 (t)
  - 一、行业技术专利申请数量分析
  - 二、行业技术专利申请人分析
  - 三、行业热门技术发展分析

### 第三章 国际建筑节能行业发展分析及经验借鉴

- 第一节 全球建筑节能市场总体情况分析
  - 一、全球建筑节能行业的发展特点
  - 二、2024-2025年全球建筑节能市场结构
  - 三、2024-2025年全球建筑节能行业发展分析
  - 四、2024-2025年全球建筑节能技术研究分析
- 第二节 全球主要国家（地区）市场分析
  - 一、美国
    - 1、美国建筑节能行业发展概况
    - 2、美国建筑节能技术分析
    - 3、美国建筑节能市场规模分析
    - 4、2020-2031年美国建筑节能行业发展前景预测
  - 二、加拿大
    - 1、加拿大建筑节能行业发展概况
    - 2、加拿大建筑节能技术分析
    - 3、加拿大建筑节能市场规模分析
    - 4、2020-2031年加拿大建筑节能行业发展前景预测
  - 三、日本

- 1、日本建筑节能行业发展概况
  - 2、日本建筑节能技术分析
  - 3、日本建筑节能市场规模分析
  - 4、2020-2031年日本建筑节能行业发展前景预测
- 四、德国
- 1、德国建筑节能行业发展概况
  - 2、德国建筑节能技术分析
  - 3、德国建筑节能市场规模分析
  - 4、2020-2031年德国建筑节能行业发展前景预测
- 五、其他国家地区
- 1、法国
  - 2、瑞典
  - 3、阿根廷
  - 4、丹麦

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 我国建筑节能行业运行现状分析

#### 第一节 我国建筑节能行业发展状况分析

- 一、我国建筑节能行业发展阶段
- 二、我国建筑节能行业发展总体概况
- 三、我国建筑节能行业发展特点分析
  - 1、起步晚，与发达国家差距大
  - 2、总体发展不均衡
  - 3、节能材料的生产、认证相对滞后
  - 4、建筑节能法规建设薄弱，缺乏有效激励政策

#### 第二节 2020-2025年建筑节能行业发展现状

- 一、2020-2025年我国建筑节能行业市场规模
  - 1、我国建筑节能行业市场规模
  - 2、我国建筑节能行业投资规模
  - 3、我国建筑节能行业企业数量
  - 4、我国建筑节能节约规模分析
  - 5、我国建设节能建筑面积规模
- 二、2024-2025年我国建筑节能行业发展分析
  - 1、绿色建筑是我国建筑未来的方向
  - 2、国家政策为建筑节能行业“保驾护航”
  - 3、建筑节能发展快速

#### 第三节 2024-2025年建筑节能市场情况分析

## 一、2024-2025年中国建筑节能市场总体概况

- 1、节能部品市场秩序混乱
- 2、市场处于“贫血”状态
- 3、市场配套环境亟待完善

## 二、2024-2025年中国建筑节能产品市场发展分析

### 第四节 中国节能市场障碍与节能机制转换

#### 一、中国面临的市场节能障碍

- 1、节能机制障碍
- 2、节能投资障碍
- 3、节能信息障碍

#### 二、节能机制的转换

- 1、节能机制转换的迫切必要性
- 2、国际节能运作经验

## 第五章 我国建筑节能行业整体运行指标分析

### 第一节 2024-2025年中国建筑节能行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 2024-2025年中国建筑节能行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第三节 我国建筑节能市场供需分析

#### 一、2024-2025年我国建筑节能行业供给情况

- 1、我国建筑节能行业供给分析
- 2、我国建筑节能产品产量分析
- 3、重点节能产品占有份额分析

#### 二、2024-2025年我国建筑节能行业需求情况

- 1、建筑节能行业需求市场
- 2、建筑节能行业客户结构
- 3、建筑节能行业需求的地区差异

#### 三、2024-2025年我国建筑节能行业供需平衡分析

## 第六章 2020-2031年我国建筑节能产品市场分析

### 第一节 建筑节能产品生产分析

- 一、建筑节能产品进口、自有比例
- 二、建筑节能产品生产基地分布
- 三、建筑节能产品产业集群发展分析
- 四、建筑节能产品产、能情况分析

### 第二节 我国建筑节能产品行业现状分析

- 一、我国建筑节能产品科研情况分析
- 二、我国建筑节能产品结构分析
- 三、我国建筑节能产品市场规模
  - 1、我国建筑节能产品产值分析
  - 2、我国建筑节能产品销售额分析

### 第三节 建筑节能产品进出口分析

- 一、我国建筑节能产品进出口综述
  - 1、我国建筑节能产品进出口的特点分析
  - 2、我国建筑节能产品进出口地区分布状况
- 二、我国建筑节能产品进口分析
- 三、我国建筑节能产品出口分析
- 四、我国建筑节能产品进出口前景分析

## 第三部分 市场全景调研

### 第七章 中国建筑节能细分行业及相关产业发展分析

#### 第一节 建筑材料节能发展分析

- 一、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
  - 5、聚氨酯硬泡在建筑节能中的需求
- 二、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
  - 5、low-e玻璃在建筑节能中的需求

#### 第二节 新能源节能发展分析

- 一、传统建筑光热应用
  - 1、太阳能热水器行业政策分析

- 2、太阳能热水器行业规模分析
- 3、太阳能热水器行业竞争分析
- 二、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
- 第三节 建筑智能化发展分析
  - 一、国外节能建筑发展概况
  - 二、建筑智能化行业竞争现状
  - 三、建筑智能化行业前景展望

## 第八章 建筑节能行业区域市场分析

- 第一节 行业总体区域结构特征及变化
  - 一、行业区域结构总体特征
  - 二、行业区域集中度分析
  - 三、行业企业数的区域分布分析
- 第二节 华北地区建筑节能市场分析
  - 一、华北地区建筑节能市场规模
  - 二、华北地区建筑节能需求情况
  - 三、华北地区建筑节能发展前景
- 第三节 华东地区建筑节能市场分析
  - 一、华东地区建筑节能市场规模
  - 二、华东地区建筑节能需求情况
  - 三、华东地区建筑节能发展前景
- 第四节 华南地区建筑节能市场分析
  - 一、华南地区建筑节能市场规模
  - 二、华南地区建筑节能需求情况
  - 三、华南地区建筑节能发展前景
- 第五节 华中地区建筑节能市场分析
  - 一、华中地区建筑节能市场规模
  - 二、华中地区建筑节能需求情况
  - 三、华中地区建筑节能发展前景
- 第六节 东北地区建筑节能市场分析
  - 一、东北地区建筑节能市场规模

二、东北地区建筑节能需求情况

三、东北地区建筑节能发展前景

#### 第七节 西北地区建筑节能市场分析

一、西北地区建筑节能市场规模

二、西北地区建筑节能需求情况

三、西北地区建筑节能发展前景

#### 第八节 西南地区建筑节能市场分析

一、西南地区建筑节能市场规模

二、西南地区建筑节能需求情况

三、西南地区建筑节能发展前景

### 第四部分 行业竞争格局

#### 第九章 2020-2031年建筑节能行业竞争形势及策略

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、建筑节能行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、建筑节能行业企业间竞争格局分析

三、建筑节能行业集中度分析

四、建筑节能行业swot分析

##### 第二节 中国建筑节能行业竞争格局综述

一、建筑节能行业竞争概况

二、中国建筑节能行业竞争力分析

三、中国建筑节能产品竞争力优势分析

四、建筑节能行业主要企业竞争力分析

##### 第三节 2024-2025年建筑节能行业竞争格局分析

一、2024-2025年国内外建筑节能竞争分析

二、2024-2025年我国建筑节能市场竞争分析

三、2024-2025年我国建筑节能市场集中度分析

四、2024-2025年国内主要建筑节能企业动向

五、2024-2025年国内建筑节能企业拟在建项目分析

##### 第四节 建筑节能市场竞争策略分析

## 第十章 2020-2031年建筑节能行业领先企业经营形势分析

### 第一节 北新集团建材股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

### 第二节 南京红宝丽股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

### 第三节 山东金晶科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

### 第四节 广东金刚玻璃科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

### 第五节 中国南玻集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

### 第六节 芜湖海螺型材科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

### 第七节 浙江栋梁新材股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

## 第八节 深圳达实智能股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

## 第九节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

## 第十节 浙江伟星新型建材股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营规模分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

## 第五部分 行业发展前景

### 第十一章 2020-2031年建筑节能行业前景及趋势预测

#### 第一节 2020-2031年建筑节能市场发展前景

- 一、2020-2031年建筑节能市场发展潜力
- 二、2020-2031年建筑节能市场发展前景展望
- 三、2020-2031年建筑节能细分行业发展前景分析

#### 第二节 2020-2031年建筑节能市场发展趋势预测

- 一、2020-2031年建筑节能行业发展趋势
- 二、2020-2031年建筑节能市场规模预测
  - 1、建筑节能行业营收规模预测
  - 2、建筑节能行业投资预测
- 三、2020-2031年建筑节能行业应用趋势预测
- 四、2020-2031年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2020-2031年中国建筑节能行业供需预测

- 一、2020-2031年中国建筑节能行业供给预测
- 二、2020-2031年中国建设节能建筑面积预测
- 三、2020-2031年中国建筑节能节能规模预测
- 四、2020-2031年中国建筑节能行业需求预测
- 五、2020-2031年中国建筑节能行业供需平衡预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势

- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2020-2031年建筑节能行业投资机会与风险防范

### 第一节 济研：建筑节能行业投资特性分析

- 一、建筑节能行业进入壁垒分析
  - 1、政策壁垒
  - 2、规模壁垒
  - 3、资本壁垒
  - 4、技术壁垒
  - 5、绿色壁垒

- 二、建筑节能行业盈利因素分析
- 三、建筑节能行业盈利模式分析

### 第二节 2020-2031年建筑节能行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

### 第三节 建筑节能行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、行业资金其他来源

### 第四节 2020-2031年建筑节能行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、建筑节能行业投资机遇

### 第五节 2020-2031年建筑节能行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、资金短缺风险
- 六、经营风险
- 七、其他风险及防范

### 第六节 中国建筑节能行业投资建议

- 一、建筑节能行业未来发展方向

## 二、建筑节能行业主要投资建议

### 第十三章 2020-2031年建筑节能行业面临的困境及对策

#### 第一节 2025年建筑节能行业面临的困境

- 一、认识理念仍有局限
- 二、法规标准有待完善
- 三、激励政策相对滞后
- 四、技术选择存在误区

#### 第二节 建筑节能企业面临的困境及对策

- 一、重点建筑节能企业面临的困境及对策
- 二、中小建筑节能企业发展困境及策略分析
- 三、国内建筑节能行业的出路分析

#### 第三节 中国建筑节能行业存在的问题及对策

- 一、中国发展建筑节能的重大意义
- 二、建筑节能行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
  - 1、实施重点客户战略的必要性
  - 2、合理确立重点客户
  - 3、重点客户战略管理
  - 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国建筑节能市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国建筑节能市场发展面临的挑战
- 二、中国建筑节能市场发展对策分析

### 第六部分 行业战略规划

#### 第十四章 建筑节能行业发展战略研究

##### 第一节 建筑节能行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

##### 第二节 对我国建筑节能品牌的战略思考

- 一、建筑节能品牌的重要性
- 二、建筑节能实施品牌战略的意义

### 三、建筑节能企业品牌的现状分析

### 四、我国建筑节能企业的品牌战略

### 五、建筑节能品牌战略管理的策略

#### 第三节 建筑节能经营策略分析

##### 一、建筑节能市场细分策略

##### 二、建筑节能市场创新策略

##### 三、品牌定位与品类规划

##### 四、建筑节能新产品差异化战略

#### 第四节 建筑节能行业投资战略研究

##### 一、2025年建筑节能行业投资战略

##### 二、2020-2031年建筑节能行业投资战略

##### 三、2020-2031年细分行业投资战略

## 第十五章 研究结论及发展建议

### 第一节 产品定位与定价

### 第二节 成本控制建议

### 第三节 技术创新

### 第四节 渠道建设与营销策略

### 第五节 投资策略

### 第六节 中^智^林^—如何应对当前经济形势

## 图表目录

图表 emc的业务范围

图表 建筑节能行业产业链结构

图表 建筑节能分部工程相关现行法律法规及技术标准规范一览表

图表 2020-2025年国内生产总值和增长速度

图表 2025年居民消费价格指数月度增长幅度

图表 2025年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度

图表 2025年工业生产者出厂价格跌涨幅情况

图表 2024-2025年工业生产者购进价格跌涨幅情况

图表 2024-2025年生产资料出厂价格跌涨幅情况

.....

图表 2020-2025年农村人均纯收入

图表 2020-2025年城镇人均可支配收入

图表 2025年规模以上工业增加值增速

图表 2020-2025年建筑业增加值

图表 2025年主要工业产品产量及其增长速度

- 图表 2025年固定资产累计投资增速
- 图表 2025年分行业固定资产投资及其增长速度
- 图表 2025年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表 2025年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度
- 图表 2020-2025年我国公共财政收入
- 图表 2020-2025年国家外汇储备
- 图表 社会消费品零售总额增速（月度同比）
- 图表 2025年社会消费品零售总额环比增速
- 图表 2025年全年社会消费品零售总额主要数据
- 图表 2020-2025年货物进出口总额
- 图表 2025年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2025年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- .....
- 图表 2025年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表 2025年非金融领域外商直接投资及其增长速度
- 图表 2025年国集团gdp增长率
- 图表 2025年金砖国家及部分亚洲经济体gdp增长率
- 图表 全球及主要经济体制造业和服务业pmi
- 图表 全球及主要经济体制造业pmi新订单和出口新订单指数
- 图表 2020-2025年建筑节能行业专利申请数量
- 图表 2025年中国建筑节能行业技术相关专利分布领域（前十位）
- 图表 日本建筑节能的主要应用技术
- 图表 2020-2025年我国建筑节能行业市场规模
- 图表 2020-2025年我国建筑节能行业投资规模
- 图表 2020-2025年我国建筑节能行业企业规模
- 图表 2020-2025年我国建筑节能行业节能规模
- 图表 2020-2025年我国建筑节能行业节能建筑面积规模
- 图表 中国关于建筑节能方面的法律法规
- 图表 中国政府关于建筑节能方面的激励政策
- 图表 四大行制造业的不良贷款率（单位：%）
- 图表 2020-2031年中国建筑节能企业数量
- 图表 2020-2031年中国建筑节能行业从业人数
- 图表 2020-2031年中国建筑节能行业资产规模
- 图表 2020-2031年中国建筑节能行业市场规模
- 图表 2024-2025年中国建筑节能行业盈利能力指标
- 图表 2024-2025年中国建筑节能行业偿债能力

图表 2024-2025年中国建筑节能行业营运能力  
图表 2024-2025年中国建筑节能行业发展能力  
图表 2020-2031年中国建筑节能行业投资规模  
图表 2020-2031年中国建筑节能行业节能规模  
图表 2020-2031年中国建筑节能行业建成面积  
图表 2025年中国建筑节能行业客户结构  
图表 2025年中国建筑节能产品进口、自有比例  
图表 2025年中国建筑节能产品生产基地分布  
图表 中国建筑节能产品结构比例  
图表 2020-2031年中国建筑节能行业产值规模  
图表 2020-2031年中国建筑节能行业销售额  
图表 2020-2031年中国建筑节能产品进口额  
.....  
图表 2020-2031年中国建筑节能产品进口额预测  
.....  
图表 近年来关于外墙保温材料的相关政策  
图表 膨胀聚苯板和挤塑聚苯板性能比较  
图表 不同材料的市场占有率  
图表 低辐射玻璃市场需求与增长速度（单位）  
图表 2020-2025年中国低辐射玻璃企业销售收入及增长率  
图表 太阳能热水器相关行业政策  
图表 各省份企业数量和占比表（单位：家，%）  
图表 太阳能热水器整机和配件企业占比图  
图表 光伏建筑一体化全国性政策文件  
图表 其他地区光伏建筑一体化政策表  
图表 2025年区域结构分布分析  
图表 2025年行业企业区域分布分析  
图表 2024-2025年华北建筑节能市场规模分析  
图表 2024-2025年华北建筑节能市场需求分析  
图表 2020-2031年华北建筑节能市场规模预测  
图表 2024-2025年华东地区建筑节能市场规模分析  
图表 2024-2025年华东地区建筑节能市场需求  
图表 2020-2031年华东地区建筑节能市场规模预测  
图表 2024-2025年华南地区建筑节能市场规模分析  
图表 2024-2025年华南地区建筑节能市场需求分析  
图表 2020-2031年华南地区建筑节能市场规模预测

- 图表 2024-2025年华中地区建筑节能市场规模分析
- 图表 2024-2025年华中地区建筑节能市场需求分析
- 图表 2020-2031年华东地区建筑节能市场规模预测
- 图表 2024-2025年东北地区建筑节能市场规模分析
- 图表 2024-2025年东北地区建筑节能市场需求分析
- 图表 2020-2031年东北地区建筑节能市场规模预测
- 图表 2024-2025年西北地区建筑节能市场规模分析
- 图表 2024-2025年西北地区建筑节能市场需求分析
- 图表 2020-2031年西北地区建筑节能市场规模预测
- 图表 2024-2025年西南地区建筑节能市场规模分析
- 图表 2024-2025年西南地区建筑节能市场需求分析
- 图表 2020-2031年西南地区建筑节能市场规模预测
- 图表 2025年北新集团成长能力指标分析
- 图表 2025年北新集团盈利能力指标分析
- 图表 2025年北新集团盈利质量指标分析
- 图表 2025年北新集团运营能力指标分析
- 图表 2025年北新集团财务风险指标分析
- 图表 2025年红宝丽成长能力指标分析
- 图表 2025年红宝丽盈利能力指标分析
- 图表 2025年红宝丽盈利质量指标分析
- 图表 2025年红宝丽运营能力指标分析
- 图表 2025年红宝丽
- 图表 2025年金晶科技成长能力指标分析
- 图表 2025年金晶科技盈利能力指标分析
- 图表 2025年金晶科技盈利质量指标分析
- 图表 2025年金晶科技运营能力指标分析
- 图表 2025年金晶科技
- 图表 2025年金刚玻璃成长能力指标分析
- 图表 2025年金刚玻璃盈利能力指标分析
- 图表 2025年金刚玻璃盈利质量指标分析
- 图表 2025年金刚玻璃运营能力指标分析
- 图表 2025年金刚玻璃财务风险指标分析
- 图表 2025年金刚玻璃成长能力指标分析
- 图表 2025年金刚玻璃盈利能力指标分析
- 图表 2025年金刚玻璃盈利质量指标分析
- 图表 2025年金刚玻璃运营能力指标分析

图表 2025年金刚玻璃财务风险指标分析

图表 2025年海螺型材成长能力指标分析

图表 2025年海螺型材盈利能力指标分析

图表 2025年海螺型材盈利质量指标分析

图表 2025年海螺型材运营能力指标分析

图表 2025年海螺型材财务风险指标分析

图表 2025年栋梁新材成长能力指标分析

图表 2025年栋梁新材

图表 2025年栋梁新材盈利质量指标分析

图表 2025年栋梁新材财务数据分析

图表 2025年栋梁新材财务风险指标分析

图表 2025年达实智能成长能力指标分析

图表 2025年达实智能盈利能力指标分析

图表 2025年达实智能盈利质量指标分析

图表 2025年达实智能运营能力指标分析

图表 2025年达实智能财务风险指标分析

图表 2025年万华化学成长能力指标分析

图表 2025年万华化学盈利能力指标分析

图表 2025年万华化学盈利质量指标分析

图表 2025年万华化学运营能力指标分析

图表 2025年万华化学财务风险指标分析

图表 2025年伟星新材成长能力指标分析

图表 2025年伟星新材盈利能力指标

图表 2025年伟星新材盈利质量指标分析

图表 2025年伟星新材运营能力指标分析

图表 2025年伟星新材财务风险指标分析

图表 2025年泰豪科技股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析

图表 2025年泰豪科技股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析

图表 2025年泰豪科技股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析

图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司偿债能力分析

图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司资本构成分析

图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司经营效率分析

图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司获利能力分析

图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司发展能力分析

图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司现金流量分析

图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司投资收益分析

图表 泰豪科技股份有限公司收入趋势

图表 泰豪科技股份有限公司盈利趋势

图表 泰豪科技股份有限公司财务摘要

图表 荣信电力电子股份有限公司高管列表（1）

图表 荣信电力电子股份有限公司高管列表（2）

图表 荣信电力电子股份有限公司高管列表（3）

.....

图表 2025年上海延华智能科技（集团）股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析

图表 2025年上海延华智能科技（集团）股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析

图表 上海延华智能科技（集团）股份有限公司高管列表（1）

图表 上海延华智能科技（集团）股份有限公司高管列表（2）

.....

图表 上海建科建筑节能团队优势

图表 全过程节能改造工程与普通节能改造工程比较

图表 公共建筑楼宇中央空调、照明系统设计优化与咨询（1）

图表 公共建筑楼宇中央空调、照明系统设计优化与咨询（2）

图表 建筑系统节能生态项目（1）

图表 建筑系统节能生态项目（2）

图表 现代服务业集聚区能源系统优化工程咨询

图表 国家重点工程上海虹桥交通枢纽建筑节能技术咨询

图表 上海市外高桥粮食储备库及码头设施节能新技术应用（1）

图表 上海市外高桥粮食储备库及码头设施节能新技术应用（2）

图表 既有公共建筑节能咨询（1）

图表 既有公共建筑节能咨询（2）

图表 既有公共建筑节能诊断（1）

图表 既有公共建筑节能诊断（2）

图表 既有公共建筑能源审计（1）

图表 既有公共建筑能源审计（2）

图表 既有公共建筑能源审计（3）

图表 既有公共建筑能源审计（4）

图表 t8灯管与t5节能型灯管光效比

图表 日光灯用镇流器性能对照表

图表 2025年广州智光电气股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析

图表 2025年广州智光电气股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析

图表 2025年广州智光电气股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析

图表 广州智光电气股份有限公司高管列表（1）

图表 广州智光电气股份有限公司高管列表 (2)

图表 广州智光电气股份有限公司高管列表 (3)

.....

图表 2025年荣信电力电子股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析

图表 2025年荣信电力电子股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析

图表 2025年荣信电力电子股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析

图表 2024-2025年浙江大华技术股份有限公司主要财务数据

图表 2025年浙江大华技术股份有限公司主营业务状况

图表 2025年安居宝业务分部

.....

图表 天广消防组织架构

.....

图表 2020-2031年广东威创视讯科技股份有限公司盈利能力指标

图表 2020-2031年广东威创视讯科技股份有限公司盈利质量指标

图表 2020-2031年广东威创视讯科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2031年广东威创视讯科技股份有限公司偿债能力指标

图表 2020-2031年广东威创视讯科技股份有限公司发展能力指标

图表 2025年广东威创视讯科技股份有限公司主营业务构成

图表 2020-2031年广东威创视讯科技股份有限公司资产负债表

图表 2020-2031年广东威创视讯科技股份有限公司利润表

图表 2020-2031年广东威创视讯科技股份有限公司现金流量表

图表 2020-2031年建筑节能上市企业营收规模预测

图表 2020-2031年建筑节能行业投资规模预测

图表 2020-2031年建筑节能行业服务市场规模预测

图表 2020-2031年建筑节能行业建筑面积预测

图表 2020-2031年建筑节能行业节能规模预测

图表 2020-2031年建筑节能服务行业市场需求预测

图表 区域发展战略咨询流程图

图表 区域swot战略分析图

图表 四种基本的品牌战略

图表 2025年企业投资策略总体规划图

略.....

订阅“2025年中国建筑节能市场调查分析与发展前景研究报告”，编号：1A151A5，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/5/1A/JianZhuJieNengShiChangDiaoYanBaoGao.html>

热点：建筑节能期刊、建筑节能工程施工质量验收规范GB50411-2019、建筑节能包括哪些方面、建筑节能与可再生能源利用通用规范、节能屋为何被禁止使用、建筑节能检测项目包括哪些、土建是什么意思、建筑节能标准是多少、建筑节能分为哪五个部分

**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**