

2025-2031年建筑节能行业发展现状 调研与市场前景预测报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025-2031年建筑节能行业发展现状调研与市场前景预测报告

报告编号： 1A00210 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：9200 元 纸质+电子版：9500 元

优惠价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 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： kf@Cir.cn

详细内容： <https://www.cir.cn/0/21/JianZhuJieNengShiChangFenXiBaoGao.html>

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

建筑节能是一种重要的绿色建筑技术，在近年来随着可持续发展理念的普及而市场需求不断扩大。目前，建筑节能不仅在建筑设计、材料选择方面有所突破，而且在能效比、环保性能方面也取得了长足进展。随着新技术的应用，建筑节能正朝着更加高效、可持续的方向发展，能够更好地满足建设项目的节能需求。随着消费者对绿色建筑的认知度提高，建筑节能市场也在持续扩大。

未来，建筑节能行业将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。产业调研网认为，一方面，通过引入更多先进技术和设计理念，提高建筑节能的技术含量和经济效益，如采用更加先进的建筑材料和技术。另一方面，随着建筑行业对高质量节能建筑的需求增长，建筑节能将更加注重提供定制化服务，满足不同建筑项目的特定需求。此外，随着可持续发展理念的普及，建筑节能的设计和实施将更加注重节能减排和资源循环利用，减少对环境的影响。

第1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 发展建筑节能的重要性
- 1.1.3 现代建筑节能的理念
- 1.1.4 建筑节能的技术保障体系
- 1.1.5 建筑节能是多环节相配合的系统工程

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

第2章 2020-2025年全球建筑节能行业发展分析

2.1 美国

- 2.1.1 美国建筑节能发展状况
- 2.1.2 美国政府提出建筑节能计划
- 2.1.3 美国积极投资建筑节能项目

2.2 欧洲

- 2.2.1 欧洲出台建筑节能新标准
- 2.2.2 高新技术助力欧洲建筑节能发展
- 2.2.3 欧洲建筑能效指令通过审查
- 2.2.4 欧盟建筑节能支持政策出台
- 2.2.5 法国积极促进建筑节能发展

2.3 德国

- 2.3.1 德国政府支持建筑节能发展
- 2.3.2 德国建筑节能改造计划成果分析
- 2.3.3 德国建筑节能技术发展概述
- 2.3.4 德国建筑节能发展经验借鉴

2.4 英国

- 2.4.1 英国积极推进旧房节能改造
- 2.4.2 云计算在英国建筑节能领域的应用

2.5 日本

- 2.5.1 日本建筑节能发展状况
- 2.5.2 日本建筑节能新标准有望出台
- 2.5.3 日本建筑节能发展目标

第3章 中国建筑节能行业发展环境分析

3.1 经济环境

- 3.1.1 国际宏观经济运行分析
- 3.1.2 中国宏观经济运行现状
- 3.1.3 中国经济发展形势分析

3.2 政策环境

- 3.2.1 节能减排成我国建筑业发展硬指标
- 3.2.2 我国建筑节能政策发展综述
- 3.2.3 我国出台绿色建筑行动方案
- 3.2.4 农村居住建筑节能设计标准发布
- 3.2.5 能源“十三五”规划明确提出建筑节能
- 3.2.6 战略性新兴产业规划对建筑节能产业的影响
- 3.2.7 国家出台政策推进公共建筑节能发展

3.3 社会环境

- 3.3.1 我国建筑节能形势严峻
- 3.3.2 中国多数建筑未达国际节能标准
- 3.3.3 建筑节能促进我国可持续发展
- 3.3.4 我国建筑节能理念的发展
- 3.3.5 我国绿色建筑产业发展态势

3.4 技术环境

- 3.4.1 新能源技术在建筑节能中的应用
- 3.4.2 建筑节能新技术的应用
- 3.4.3 绿色智能技术迅速发展
- 3.4.4 室内建筑节能技术应用分析
- 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4章 2020-2025年中国建筑节能行业发展分析

4.1 2020-2025年中国建筑节能行业综合分析

- 4.1.1 “十一五”期间中国建筑节能发展成就
- 4.1.2 我国建筑节能发展现状
- 4.1.3 我国建筑节能发展特点
- 4.1.4 国际合作推动我国建筑节能发展
- 4.1.5 服务平台助推我国建筑节能发展
- 4.1.6 我国城镇建筑节能现状分析

4.2 2020-2025年国内外建筑节能改造市场培育实践分析

- 4.2.1 国内外建筑节能改造市场概述
- 4.2.2 国外建筑节能改造市场培育实践分析
- 4.2.3 我国建筑节能改造市场培育实践特征
- 4.2.4 国内外建筑节能市场实践特征比较

4.3 建筑节能设计分析

- 4.3.1 建筑节能设计的重要性
- 4.3.2 建筑整体及外部环境的节能设计
- 4.3.3 建筑节能设计存在的问题
- 4.3.4 建筑节能设计的思路
- 4.3.5 建筑节能设计的措施

4.4 中国建筑节能发展存在的问题

- 4.4.1 发展水平低
- 4.4.2 建筑节能改造难度大
- 4.4.3 缺乏长期积极性

- 4.4.4 缺乏整体视角
- 4.4.5 政策支持力度亟待加强
- 4.4.6 建筑节能工作存在的误区

4.5 中国建筑节能发展对策

- 4.5.1 中国建筑节能产业的发展建议
- 4.5.2 推动我国建筑节能发展的政策建议
- 4.5.3 我国建筑节能产业的发展策略
- 4.5.4 促进建筑节能产业良性发展的模式
- 4.5.5 我国建筑节能的创新发展路径
- 4.5.6 我国建筑节能可持续发展的策略
- 4.5.7 实现我国建筑节能目标的具体措施
- 4.5.8 促进建筑节能发展的技术建议

第5章 2020-2025年中国公共建筑节能发展分析

5.1 2020-2025年公共建筑节能综合分析

- 5.1.1 我国大型公共建筑能耗现状
- 5.1.2 公共建筑能源管理系统发展现状
- 5.1.3 大型公共建筑的节能管理现状
- 5.1.4 公共建筑节能是我国建筑节能的重点领域
- 5.1.5 大型公共建筑节能技术分析
- 5.1.6 公共建筑节能emc融资模式分析
- 5.1.7 冷冻站节能对城市公共建筑节能发展至关重要
- 5.1.8 能源管理系统在高校建筑节能中的发展

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 公共建筑空调节能设计思路分析
- 5.2.3 公共建筑空调系统节能的基本措施
- 5.2.4 改善公共建筑空调系统节能的措施

5.3 公共建筑节能发展的问题及对策

- 5.3.1 大型公共建筑节能存在的主要问题
- 5.3.2 国内公共建筑节能改造面临的挑战
- 5.3.3 我国公共建筑节能发展建议
- 5.3.4 大型公共建筑系统节能管理对策
- 5.3.5 建立大型公共建筑节能监测系统
- 5.3.6 解决大型公共建筑节能核心问题的对策

5.4 公共建筑节能设计对策

- 5.4.1 济研：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 公共建筑节能总体规划设计
- 5.4.4 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 公共建筑节能发展空间广阔
- 5.5.2 大型公共建筑节能潜力分析
- 5.5.3 我国公共建筑节能的发展目标

第6章 2020-2025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 民用建筑节能成我国节能重点
- 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 民用建筑节能的施工及设计技术
- 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发展分析
- 6.2.5 济研：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分析

6.3 2020-2025年中国主要地区民用建筑节能政策

- 6.3.1 广东省民用建筑节能条例
- 6.3.2 安徽省民用建筑节能办法
- 6.3.3 山东省民用建筑节能条例

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 民用建筑节能的对策
- 6.4.3 民用建筑主要结构的节能措施
- 6.4.4 民用建筑节能的设计思路

第7章 2020-2025年智能建筑节能分析

7.1 2020-2025年智能建筑节能发展综述

- 7.1.1 智能建筑节能成世界发展潮流
- 7.1.2 智能建筑节能现状概述
- 7.1.3 智能建筑节能市场竞争激烈
- 7.1.4 节能成智能建筑发展的重要方向
- 7.1.5 智能建筑安防系统节能潜力巨大

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

7.3 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 智能建筑节能应坚持规划及原则
- 7.3.3 智能控制系统节能思路分析
- 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8章 2020-2025年可再生能源建筑发展分析

8.1 2020-2025年可再生能源建筑综合分析

- 8.1.1 可再生能源建筑发展的必要性
- 8.1.2 我国可再生能源建筑的发展历程
- 8.1.3 我国可再生能源建筑应用状况分析
- 8.1.4 中国可再生能源建筑发展面临的问题

8.2 可再生能源建筑政策环境分析

- 8.2.1 国家发布新政推进可再生能源建筑应用
- 8.2.2 集中连片可再生能源建筑获政策重点支持
- 8.2.3 可再生能源建筑应用工程评价标准实施
- 8.2.4 新政利好太阳能光伏建筑的发展

8.3 2020-2025年中国可再生能源建筑发展状况

- 8.3.1 2025年我国积极发展可再生能源建筑应用示范工程
- 8.3.2 2025年我国可再生能源建筑应用快速发展
- 8.3.3 2025年我国可再生能源建筑规模化应用成效显著
- 8.3.4 2025年我国可再生能源建筑发展分析

8.4 2020-2025年中国可再生能源建筑区域发展分析

- 8.4.1 上海市
- 8.4.2 广西省
- 8.4.3 安徽省
- 8.4.4 山东省
- 8.4.5 吉林省

8.5 可再生能源建筑前景预测

- 8.5.1 我国可再生能源建筑仍将快速发展
- 8.5.2 我国可再生能源建筑发展目标

8.5.3 我国可再生能源建筑应用预测

8.5.4 可再生能源建筑未来发展路径分析

第9章 2020-2025年中国主要地区建筑节能发展分析

9.1 北京市

9.1.1 发展回顾

9.1.2 发展现状

9.1.3 存在问题

9.1.4 建筑节能潜力

9.1.5 发展规划

9.2 上海市

9.2.1 发展回顾

9.2.2 运行现状

9.2.3 主要问题

9.2.4 面临形势

9.2.5 发展规划

9.3 江苏省

9.3.1 发展回顾

9.3.2 发展现状

9.3.3 存在问题

9.3.4 发展规划

9.4 广东省

9.4.1 发展回顾

9.4.2 存在问题

9.4.3 面临形势

9.4.4 发展规划

9.5 福建省

9.5.1 发展回顾

9.5.2 主要问题

9.5.3 面临形势

9.5.4 发展规划

9.6 河北省

9.6.1 发展回顾

9.6.2 运行现状

9.6.3 存在问题

9.6.4 面临形势

9.6.5 发展规划

9.7 河南省

- 9.7.1 基本情况
- 9.7.2 发展回顾
- 9.7.3 发展现状
- 9.7.4 存在问题
- 9.7.5 面临机遇
- 9.7.6 发展规划

9.8 山东省

- 9.8.1 发展回顾
- 9.8.2 发展现状
- 9.8.3 面临形势
- 9.8.4 发展规划

9.9 安徽省

- 9.9.1 发展回顾
- 9.9.2 发展现状
- 9.9.3 存在问题
- 9.9.4 面临形势
- 9.9.5 发展规划

9.10 贵州省

- 9.10.1 发展回顾
- 9.10.2 发展现状
- 9.10.3 存在问题
- 9.10.4 面临形势
- 9.10.5 发展规划

9.11 内蒙古自治区

- 9.11.1 发展综述
- 9.11.2 存在问题
- 9.11.3 面临形势
- 9.11.4 发展规划

第10章 2020-2025年建筑节能材料行业发展分析

10.1 2020-2025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 我国建筑节能材料行业发展现状
- 10.1.4 建筑节能新材料行业面临政策机遇
- 10.1.5 建筑节能材料的应用分析

10.2 建筑保温材料

- 10.2.1 国外建筑节能保温材料发展经验借鉴
- 10.2.2 中国建筑节能保温材料行业发展状况
- 10.2.3 保温材料成建筑节能材料发展重点
- 10.2.4 我国各地积极推动建筑保温材料行业发展
- 10.2.5 有机保温材料市场发展面临的挑战

10.3 建筑节能涂料

- 10.3.1 我国建筑节能涂料行业发展步伐加快
- 10.3.2 中国建筑节能涂料行业现状分析
- 10.3.3 建筑节能涂料行业面临的障碍
- 10.3.4 推动建筑节能涂料市场发展的建议
- 10.3.5 耐高温建筑节能涂料市场前景看好

10.4 建筑节能材料行业发展前景分析

- 10.4.1 建筑节能新材料市场空间广阔
- 10.4.2 建筑节能新型材料的发展趋势
- 10.4.3 我国建筑节能材料的发展方向
- 10.4.4 建筑节能领域相变材料应用潜力巨大

第11章 2020-2025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 节能门窗产业发展现状
- 11.1.3 我国门窗节能标准大幅提高
- 11.1.4 建筑节能门窗市场面临发展机遇
- 11.1.5 节能门窗行业亟需技术创新

11.2 节能玻璃

- 11.2.1 我国节能玻璃产业发展状况
- 11.2.2 节能玻璃行业发展态势良好
- 11.2.3 新型节能玻璃有效降低建筑门窗能耗
- 11.2.4 我国节能玻璃产业面临政策机遇
- 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

11.3 节能建筑幕墙

- 11.3.1 节能建筑幕墙兴起
- 11.3.2 我国建筑节能幕墙行业发展现状
- 11.3.3 建筑节能推动新型环保玻璃幕墙发展
- 11.3.4 玻璃幕墙节能技术分析

11.3.5 建筑玻璃幕墙节能关键技术分析

11.3.6 生态技术助力玻璃幕墙实现节能

第12章 2020-2025年建筑节能行业重点企业财务状况分析

12.1 同方股份有限公司

12.1.1 公司简介

12.1.2 2025年同方股份经营状况分析

.....

12.2 上海延华智能科技股份有限公司

12.2.1 公司简介

12.2.2 2025年延华智能经营状况分析

.....

12.3 深圳达实智能股份有限公司

12.3.1 公司简介

12.3.2 2025年达实智能经营状况分析

.....

12.4 方大集团股份有限公司

12.4.1 公司简介

12.4.2 2025年方大集团经营状况分析

.....

12.5 中航三鑫股份有限公司

12.5.1 公司简介

12.5.2 2025年中航三鑫经营状况分析

.....

12.6 泰豪科技股份有限公司

12.6.1 公司简介

12.6.2 2025年泰豪科技经营状况分析

.....

12.7 烟台万华聚氨酯股份有限公司

12.7.1 公司简介

12.7.2 2025年烟台万营状况分析

.....

12.8 北新建材集团有限公司

12.8.1 公司简介

12.8.2 2025年北新建材经营状况分析

.....

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13章 中智~林~一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 新政出台对建筑节能行业投资的影响

13.1.2 建筑节能产业链投资机会分析

13.1.3 公共建筑节能行业面临投资机遇

13.1.4 建筑节能材料市场迎来投资良机

13.1.5 建筑节能行业的投资风险

13.1.6 建筑节能短期投资成本较高

13.2 中国建筑节能行业前景预测

13.2.1 中国建筑节能行业前景广阔

13.2.2 既有建筑改造将成建筑节能发展重点

13.2.3 我国建筑节能产业未来产值预测

13.2.4 对2020-2031年中国建筑节能行业预测分析

13.3 “十三五”时期中国建筑节能发展规划

13.3.1 面临形势

13.3.2 发展思路

13.3.3 重点任务

13.3.4 保障措施

附录

附录一：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见

附录二：绿色建筑行动方案

附录三：既有居住建筑节能改造指南

附录四：关于进一步推进公共建筑节能工作的通知

附录五：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

附录六：民用建筑能耗和节能信息统计暂行办法

附录七：关于进一步推进可再生能源建筑应用的通知

附录八：关于完善可再生能源建筑应用政策及调整资金分配管理方式的通知

图表目录

图表 建筑节能“十一五”期间主要指标完成情况

图表 节约能源法、民用建筑节能条例规定的推进建筑节能十八项制度

图表 “十一五”期间建筑节能与绿色建筑相关领域立项情况

- 图表 “十一五”期间新建建筑节能强制性标准执行情况
- 图表 “十一五”期间国家机关办公建筑和大型公共建筑节能监管体系建设情况
- 图表 “十一五”期间可再生能源建筑应用面积（装机容量）
- 图表 “十一五”期间中央财政支持可再生能源建筑应用情况
- 图表 绿色建筑的“四节一环保”潜力
- 图表 我国建筑能耗占社会总消耗的比重
- 图表 写字楼能耗分布
- 图表 星级酒店能耗分布
- 图表 建筑能耗监测系统的拓扑结构
- 图表 dds1352电表外形，ddsf1352电表外形及其应用
- 图表 dtsf1352电表外形及其在动力箱中的应用
- 图表 acr120el、acr230elh多功能电表外形及其在配电抽屉柜中的应用
- 图表 我国可再生能源建筑应用示范工程发展的三个阶段
- 图表 太阳能光热、光伏以及浅层地能三类可再生能源建筑应用技术发展情况
- 图表 当前可再生能源在建筑中应用的技术类型
- 图表 可再生能源建筑相关标准编制情况
- 图表 “十一五”期间上海市年完成可再生能源建筑应用面积情况
- 图表 “十一五”期间上海市可再生能源建筑应用工程建设规范、科研情况
- 图表 “十一五”期间上海市部分可再生能源建筑应用示范项目
- 图表 山东省地热资源分布简图
- 图表 吉林省生物质资源总量表
- 图表 吉林省秸秆资源量分布图
- 图表 吉林省畜禽粪便资源分布图
- 图表 吉林省70m高度风功率密度分布图
- 图表 吉林省各地区废水排放量分布情况
- 图表 未来我国可再生能源建筑应用发展目标
- 图表 2020-2031年可再生能源应用形成常规能源替代情况
- 图表 2020-2031年三种情境下可再生能源应用形成常规能源替代情况
- 图表 影响可再生能源在建筑能耗中所占比例各部分关系图
- 图表 其它可再生能源建筑应用技术常规能源替代潜力预测表
- 图表 “十三五”期间建筑节能措施可实现的节能量
- 图表 2025年同方股份主要财务数据
- 图表 2025年同方股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年同方股份主要会计数据
- 图表 2020-2025年同方股份主要财务指标
- 图表 2025年同方股份主营业务分行业、产品情况

图表 2025年同方股份主营业务分地区情况

图表 2025年同方股份主要财务数据

图表 2025年同方股份非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年同方股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2025年同方股份主营业务分行业、产品情况

图表 2025年同方股份主营业务分地区情况

图表 2025年同方股份主要财务数据

图表 2025年同方股份非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年同方股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2025年同方股份主营业务分行业、产品情况

图表 2025年同方股份主营业务分地区情况

图表 2025年延华智能主要财务数据

图表 2025年延华智能非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年延华智能主要会计数据

图表 2020-2025年延华智能主要财务指标

图表 2025年延华智能主营业务分行业、产品情况

图表 2025年延华智能主营业务分地区情况

图表 2025年延华智能主要财务数据

图表 2025年延华智能非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年延华智能主要会计数据和主要财务指标

图表 2025年延华智能主营业务分行业、产品情况

图表 2025年延华智能主营业务分地区情况

图表 2025年延华智能主要财务数据

图表 2025年延华智能非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年延华智能主要会计数据和主要财务指标

图表 2025年延华智能主营业务分行业、产品情况

图表 2025年延华智能主营业务分地区情况

图表 2025年达实智能主要财务数据

图表 2025年达实智能非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年达实智能主要会计数据

图表 2020-2025年达实智能主要财务指标

图表 2025年达实智能主营业务分行业、产品情况

图表 2025年达实智能主营业务分地区情况

图表 2025年达实智能主要财务数据

图表 2025年达实智能非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年达实智能主要会计数据和主要财务指标

- 图表 2025年达实智能主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年达实智能主营业务分地区情况
- 图表 2025年达实智能主要财务数据
- 图表 2025年达实智能非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年达实智能主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2025年达实智能主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年达实智能主营业务分地区情况
- 图表 2025年方大集团主要财务数据
- 图表 2025年方大集团非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年方大集团主要会计数据
- 图表 2020-2025年方大集团主要财务指标
- 图表 2025年方大集团主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年方大集团主营业务分地区情况
- 图表 2025年方大集团主要财务数据
- 图表 2025年方大集团非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年方大集团主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2025年方大集团主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年方大集团主营业务分地区情况
- 图表 2025年方大集团主要财务数据
- 图表 2025年方大集团非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年方大集团主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2025年方大集团主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年方大集团主营业务分地区情况
- 图表 2025年中航三鑫主要财务数据
- 图表 2025年中航三鑫非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年中航三鑫主要会计数据
- 图表 2020-2025年中航三鑫主要财务指标
- 图表 2025年中航三鑫主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年中航三鑫主营业务分地区情况
- 图表 2025年中航三鑫主要财务数据
- 图表 2025年中航三鑫非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年中航三鑫主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2025年中航三鑫主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年中航三鑫主营业务分地区情况
- 图表 2025年中航三鑫主要财务数据
- 图表 2025年中航三鑫非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年中航三鑫主要会计数据和主要财务指标

图表 2025年中航三鑫主营业务分行业、产品情况

图表 2025年中航三鑫主营业务分地区情况

图表 2025年泰豪科技主要财务数据

图表 2025年泰豪科技非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年泰豪科技主要会计数据

图表 2020-2025年泰豪科技主要财务指标

图表 2025年泰豪科技主营业务分行业、产品情况

图表 2025年泰豪科技主营业务分地区情况

图表 2025年泰豪科技主要财务数据

图表 2025年泰豪科技非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年泰豪科技主要会计数据和主要财务指标

图表 2025年泰豪科技主营业务分行业、产品情况

图表 2025年泰豪科技主营业务分地区情况

图表 2025年泰豪科技主要财务数据

图表 2025年泰豪科技非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年泰豪科技主要会计数据和主要财务指标

图表 2025年泰豪科技主营业务分行业、产品情况

图表 2025年泰豪科技主营业务分地区情况

图表 2025年烟台万华主要财务数据

图表 2025年烟台万华非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年烟台万华主要会计数据

图表 2020-2025年烟台万华主要财务指标

图表 2025年烟台万华主营业务分行业、产品情况

图表 2025年烟台万华主营业务分地区情况

图表 2025年烟台万华主要财务数据

图表 2025年烟台万华非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年烟台万华主要会计数据和主要财务指标

图表 2025年烟台万华主营业务分行业、产品情况

图表 2025年烟台万华主营业务分地区情况

图表 2025年烟台万华主要财务数据

图表 2025年烟台万华非经常性损益项目及金额

图表 2020-2025年烟台万华主要会计数据和主要财务指标

图表 2025年烟台万华主营业务分行业、产品情况

图表 2025年烟台万华主营业务分地区情况

图表 2025年北新建材主要财务数据

- 图表 2025年北新建材非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年北新建材主要会计数据
- 图表 2020-2025年北新建材主要财务指标
- 图表 2025年北新建材主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年北新建材主营业务分地区情况
- 图表 2025年北新建材主要财务数据
- 图表 2025年北新建材非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年北新建材主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2025年北新建材主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年北新建材主营业务分地区情况
- 图表 2025年北新建材主要财务数据
- 图表 2025年北新建材非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年北新建材主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2025年北新建材主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年北新建材主营业务分地区情况
-
- 图表 “十三五”期间我国新增建筑面积以及现有建筑面积的改造情况
- 图表 国内各地区房屋围护结构能源流失比例
- 图表 国内绝热保温材料的产品结构
- 图表 聚氨酯在有机类绝热制品中的比例
- 图表 常用保温材料的性能对比
- 图表 民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定（46号文）
- 图表 外墙保温材料的综合性能比较
- 图表 “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对比略.....

订阅“2025-2031年建筑节能行业发展现状调研与市场前景预测报告”，编号：1A00210，
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/0/21/JianZhuJieNengShiChangFenXiBaoGao.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！！