

2024-2030年中国建筑行业碳中和行业发展潜力预测及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国建筑行业碳中和行业发展潜力预测及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/efficient/942116.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国建筑行业碳中和行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对建筑行业碳中和行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合建筑行业碳中和行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：建筑行业碳中和技术发展背景

1.1 建筑行业碳中和概述

1.1.1 建筑行业碳中和的界定

1.1.2 建筑行业碳中和相关概念辨析

1.2 中国“碳中和”背景概述

1.3 中国建筑业碳排放及能耗情况

1.3.1 中国建筑业碳排放情况

(1) 中国建筑业全生命周期碳排放量

(2) 中国建筑业全生命周期碳排放结构

1.3.2 中国建筑业能耗情况

(1) 中国建筑业能源消费总量

(2) 中国建筑业全生命周期能耗结构

1.4 建筑行业碳中和相关政策分析

1.4.1 国家政策汇总及解读

1.4.2 地方政策汇总及解读

1.5 建筑行业碳中和技术发展的必要性/重要性

第2章：建筑行业碳中和技术科研现状分析

2.1 建筑行业碳中和技术科研投入现状

2.1.1 国家资金投入情况

2.1.2 企业研发投入情况

2.2 建筑行业碳中和技术科研创新成果

2.2.1 建筑行业碳中和技术专利情况

2.2.2 建筑行业碳中和技术最新科研情况

第3章：建筑行业建造阶段“碳中和”关键技术分析

3.1 建筑材料碳中和关键技术分析

3.1.1 钢铁碳减排关键技术分析

- (1) 钢铁碳减排技术原理及特性
- (2) 钢铁碳减排技术发展方向及趋势

3.1.2 混凝土碳减排关键技术分析

- (1) 混凝土碳减排技术原理及特性
- (2) 混凝土碳减排技术发展方向及趋势

3.2 新型建筑关键技术分析

3.2.1 装配式建筑

3.2.2 被动式建筑

第4章：建筑行业运行阶段“碳中和”关键技术分析

4.1 建筑能源系统碳中和关键技术分析

4.1.1 建筑能源系统技术原理及特性

- (1) 冷热电联产系统
- (2) 地源热泵系统
- (3) 空气源热泵系统
- (4) 光伏建筑一体化系统
- (5) 小型氢电池储能系统

4.1.2 建筑能源系统技术发展方向及趋势

4.2 设备节能碳中和关键技术分析

4.2.1 设备节能技术原理及特性

- (1) 线性磁铁空调压缩机
- (2) 分层加热节能热水器
- (3) 电致变色智能窗户

4.2.2 设备节能技术发展方向及趋势

第5章：建筑行业碳中和技术发展前景与投资建议

5.1 建筑行业能源需求及碳排放展望

5.2 建筑行业整体碳中和技术路径

5.2.1 建筑行业碳中和总体技术路径梳理

5.2.2 建筑行业碳中和技术成熟度分析

5.3 建筑行业碳中和技术带来的产品/产业链变革

5.4 建筑行业碳中和技术投资机会与风险

5.4.1 建筑行业碳中和技术投资机会分析

5.4.2 建筑行业碳中和技术投资风险分析

5.5 建筑行业碳中和技术投资价值分析

5.6 建筑行业碳中和技术投资策略与建议

图表目录

图表1：建筑行业碳中和的界定

图表2：建筑行业碳中和相关概念辨析

图表3：中国建筑业全生命周期碳排放量

图表4：中国建筑业全生命周期碳排放结构

图表5：中国建筑业能源消费总量

图表6：中国建筑业全生命周期能耗结构

图表7：建筑行业碳中和相关国家政策汇总及解读

图表8：建筑行业碳中和相关地方政策汇总及解读

图表9：建筑行业碳中和技术发展的必要性/重要性

图表10：建筑行业碳中和技术国家资金投入情况

图表11：建筑行业碳中和技术企业研发投入情况

图表12：建筑行业碳中和技术专利情况

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/efficient/942116.html>