

2026-2032年中国建筑行业 碳中和行业分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2026-2032年中国建筑行业碳中和行业分析与前景趋势报告》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/202602/497345.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

建筑领域全过程碳排放目前约占我国碳排放总量的50%以上，随着人口增长和城市化进程的加快，建筑存量持续增长，建筑能耗需求也将进一步增加。加快推进建筑能效提升、建筑电能替代等工作，对推进环境与城市可持续发展、降低建筑领域碳排放以及“双碳”目标实现具有深远意义。

报告全方位地分析了建筑建造、建筑运行两阶段的技术路径及方向，对各项技术的先进性、经济性、风险性、可行性等特性进入分析，同时借鉴国外先进技术案例的经验，探究中国建筑行业碳中和技术的未来发展方向及投资机会。

中企顾问网发布的《2026-2032年中国建筑行业碳中和行业分析与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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

图表13：建筑行业碳中和技术最新科研情况

图表14：钢铁碳减排关键技术分析

图表15：钢铁碳减排技术发展方向及趋势

图表16：混凝土碳减排技术原理及特性

图表17：混凝土碳减排技术发展方向及趋势

图表18：新型建筑关键技术分析

图表19：建筑能源系统技术原理及特性

图表20：建筑能源系统技术发展方向及趋势

图表21：设备节能技术原理及特性

图表22：设备节能技术发展方向及趋势

图表23：建筑行业能源需求及碳排放预测

图表24：建筑行业碳中和总体技术路径梳理

图表25：建筑行业碳中和技术成熟度分析

图表26：建筑行业碳中和技术带来的产品/产业链变革

图表27：建筑行业碳中和技术投资机会分析

图表28：建筑行业碳中和技术投资风险分析

图表29：建筑行业碳中和技术投资价值分析

图表30：建筑行业碳中和技术投资策略与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202602/497345.html>