

# 2024-2030年中国建筑行业 碳中和市场进入策略与投资可行性分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国建筑行业碳中和市场进入策略与投资可行性分析报告》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.bosidata.com/report/C447757AAR.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国建筑行业碳中和市场进入策略与投资可行性分析报告》介绍了建筑行业碳中和行业相关概述、中国建筑行业碳中和产业运行环境、分析了中国建筑行业碳中和行业的现状、中国建筑行业碳中和行业竞争格局、对中国建筑行业碳中和行业做了重点企业经营状况分析及中国建筑行业碳中和产业发展前景与投资预测。您若想对建筑行业碳中和产业有个系统的了解或者想投资建筑行业碳中和行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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趋势预测与投资建议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前景分析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前景研究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政策汇总及解读图表8：建筑行业碳中和相关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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/C447757AAR.html>