

2026-2032年中国建筑市场 需求预测与投资风险评估报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国建筑市场需求预测与投资风险评估报告》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/T12853IDF0.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】2026-05-09

【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: 《2026-2032年中国建筑市场需求预测与投资风险评估报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国建筑市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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更多图表见
正文.....

详细请访问: <http://www.bosidata.com/report/T12853IDF0.html>