

2025-2031年中国装配式基 建市场竞争态势与投资风险控制报告

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

《2025-2031年中国装配式基建市场竞争态势与投资风险控制报告》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/16719816XU.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】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：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：《2025-2031年中国装配式基建市场竞争态势与投资风险控制报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国装配式基建市场的行业现状、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。

第一章 装配式基建行业界定及发展环境剖析
第一节 装配式基建行业界定及统计说明
一、装配式建筑行业界定
(1) 装配式建筑行业的界定
(2) 装配式建筑的装配率
(3) 装配式建筑的预制率
(4) 装配式建筑的功能体系
(5) 装配式建筑结构材料及体系分类及对比
(6) 按预制配件的形式和施工方法分类
(7) 装配式建筑是建筑工业化的综合体现
(8) 装配式建筑与绿色建筑
(9) 装配式建筑需满足的评定条件
(10) 装配式建筑全过程
二、装配式基建界定
(1) 装配式基建的定义
(2) 基建
(3) 新基建
(4) 装配式基建
三、装配式基建场景分类
四、装配式基建特性
五、行业所属国民经济行业分类代码
六、本报告的数据来源及统计标准说明

第二章 装配式基建行业政策环境
第一节 装配式基建行业政策环境
一、行业监管体系及机构介绍
二、行业标准体系建设现状
(1) 现行标准
(2) 即将实施标准
三、装配式基建发展相关政策规划汇总及解读
(1) 行业政策演进
(2) 行业发展相关规划汇总
四、政策环境对装配式基建行业发展的影响分析

第三章 装配式基建行业经济环境
第一节 装配式基建行业经济环境
一、宏观经济发展现状
二、宏观经济展望
三、行业发展与宏观经济相关性分析

第二节 装配式基建行业社会环境
一、城镇化水平不断提高
二、环保节能意识不断增强
三、劳动力紧缺、建设费用上涨
(1) 建筑业农民工占比下降
(2) 老龄化严重，年轻人越来越少
(3) 用工成本上升
四、装配式建筑效益显著
(1) 经济效益比较
(2) 全生命周期经济性分析
(3) 社会效益分析
(4) 环境效益分析

五、社会环境对行业发展的影响分析

第四章 装配式基建行业技术环境
第一节 装配式基建行业技术环境
一、行业关键技术工艺发展分析
二、装配式基建相关专利技术
三、新兴科技对行业的影响
四、行业技术环境发展趋势

第五章 装配式基建行业发展趋势及趋势分析
第一节 全球装配式基建行业发展现状及需求规模
一、全球装配式建筑及装配式基建发展历程
(1) 装配式建筑
(2) 装配式基建
二、全球装配式基建代表性建筑
三、全球装配式建筑及装配式基建建筑测算
(1) 装配式建筑
(2) 装配式基建

第二节 全球装配式基建行业区域发展格局
一、全球装配式基建行业区域发展现状
(1) 装配式建筑
(2) 装配式基建
二、重点区域装配式基建发展分析
(1) 日本
(2) 意大利
(3) 美国
(4) 英国

第三节 全球装配式基建企业竞争格局及代表性企业案例分析
一、全球装配式市场竞争与企业格局
二、全球装配式基建代表性企业案例分析
三、全球装配式基建企业兼并重组动态

第四节 全球装配式基建行业发展趋势及市场趋势分析
一、全球装配式基建行业发展趋势
二、全球装配式基建市场趋势分析

第六章 中国装配式基建行业市场发展与行业

痛点分析

第一节 中国装配式建筑及基建发展历程

第二节 中国装配式建筑行业发展分析

- 一、中国装配式建筑新开工建筑面积
- 二、中国装配式建筑市场规模测算
- 三、中国装配式建筑项目类型结构
- 四、中国装配式建筑项目地域分布
- 五、中国装配式建筑下游需求结构

第三节 中国基础设施建设行业发展概述

- 一、基础设施建设发展历程分析
- 二、基础设施建设投资分析
- 三、经济基础设施建设现状（1）能源领域（2）交通运输领域（3）通信领域（4）水利领域
- 四、社会基础设施建设现状（1）科技领域（2）教育领域（3）文化领域（4）医疗卫生领域（5）环保领域（6）其他领域
- 五、中国基础设施建设与发达国家存在的差距（1）基础设施建设数量差距（2）基础设施建设质量差距

第四节 中国新型基础设施建设行业现状分析

- 一、新型基础设施建设主要领域
- 二、新型基础设施建设投资规模
- 三、中国新型基础设施建设资金来源分析（1）基础设施建设资金来源分析（2）新型基础设施建设重点资金来源
- 四、中国新基建建设现状及发展规划

第五节 中国装配式基建行业现状分析

第六节 中国装配式基建市场发展痛点分析

第四章 中国装配式基建行业竞争状态及市场格局分析

第一节 中国装配式基建行业波特五力模型分析

- 一、行业现有竞争者分析
- 二、行业潜在进入者威胁
- 三、行业替代品威胁
- 四、行业供应商议价能力分析
- 五、行业购买者议价能力分析
- 六、行业竞争情况总结

第二节 中国装配式基建行业细分市场发展格局

第三节 中国装配式基建区域发展格局与产业集群状况

第四节 中国装配式基建行业企业/品牌格局及集中度分析

- 一、行业内企业竞争格局
- 二、行业市场集中度分析

第五节 装配式基建行业投融资、兼并与重组分析

- 一、行业投融资发展状况
- 二、行业兼并与重组状况

第五章 中国装配式基建产业链梳理及市场发展解析

第一节 装配式基建产业链梳理及成本结构分析

- 一、装配式基建产业链梳理
- 二、装配式基建行业成本结构

第二节 装配式基建行业上游装配式构件的生产及运输

第三节 装配式基建设计市场分析

第四节 装配式基建细分应用场景市场分析

- 一、交通领域
- 二、市政建设
- 三、水利建设
- 四、水电燃热-预制混泥土管道

第五节 装配式基建建筑施工、装修、检测及维护市场分析

- 一、装配式基建建筑施工
- 二、装配式基建建筑装修
- 三、装配式基建建筑检测
- 四、装配式基建建筑维护

第六节 装配式建筑全寿命周期管理及装配式基建建筑成本控制策略

- 一、装配式建筑全寿命周期管理
- 二、BIM 和RFID技术在装配式基建建筑全寿命周期管理中的应用
- 三、装配式基建建筑全寿命周期成本及控制策略（1）装配式基建建筑的全寿命周期成本分析（2）装配式基建建筑全寿命周期成本控制对策

第七节 装配式基建行业开发运营模式及EPC模式分析

第六章 中国装配式基建代表性区域市场需求潜力分析

第一节 中国装配式基建区域需求潜力对比

第二节 中国装配式基建代表性区域市场需求潜力

- 一、浙江省（1）区域基建发展现状（2）区域基建政策环境及发展规划（3）区域装配式基建需求现状（4）区域装配式基建需求潜力
- 二、上海市（1）区域基建发展现状（2）区域基建政策环境及发展规划（3）区域装配式基建需求现状（4）区域装配式基建需求潜力
- 三、广东省（1）区域基建发展现状（2）区域基建政策环境及发展规划（3）区

域装配式基建需求现状(4)区域装配式基建需求潜力四、北京市(1)区域基建发展现状(2)区域基建政策环境及发展规划(3)区域装配式基建需求现状(4)区域装配式基建需求潜力五、江苏省(1)区域基建发展现状(2)区域基建政策环境及发展规划(3)区域装配式基建需求现状(4)区域装配式基建需求潜力第七章中国装配式基建代表性企业发展布局案例研究第一节 苏交科集团股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二节 上海建工集团股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第三节 中国建筑股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 中建科技集团有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第五节 上海城建(集团)公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第六节 重庆建工住宅建设有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第七节 中铁装配式建筑股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第八节 广西建工轨道装配式建筑产业有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第九节 龙元建设集团股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第十节 安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第八章 中国装配式基建行业市场前瞻及投资前景研究建议第一节 中国装配式基建行业市场前瞻一、装配式基建行业发展潜力评估二、装配式基建行业市场前景/容量预测三、装配式基建行业发展趋势预判第二节 中国装配式基建行业投资特性一、行业进入与退出壁垒二、行业投资前景预警第三节 中国装配式基建行业投资价值与投资机会一、行业投资价值评估二、行业投资机会分析第四节 中国装配式基建行业投资前景研究与可持续发展建议一、行业投资前景研究与建议二、行业可持续发展建议图表目录图表1：装配式建筑的定义图表2：装配式建筑的系统功能划分体系图表3：装配式建筑主体工业化的非承重体系的定义及分类图表4：装配式建筑主体工业化的承重体系(结构系统)分类图表5：装配式建筑混凝土结构、钢结构及木结构的对比图表6：装配式建筑的三大工业化体系图表7：《装配式建筑评价标准》GB/T 51129-2017中装配式建筑的评定条件图表8：装配式建筑设计流程图表9：装配式建筑安装流程图解图表10：行业所属国民经济行业分类代码更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/16719816XU.html>