

# 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](http://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】2026-03-05

【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: 《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1)基建2)新基建3)装配式基建(2)装配式基建场景分类(3)装配式基建的特性三、行业所属国民经济行业分类代码四、本报告的数据来源及统计标准说明第二节 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、宏观经济发展展望三、行业发展与宏观经济相关性分析第四节 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五节 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五、技术环境对行业发展的影响第二章全球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建筑发展历程(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、全球装配式基建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三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发展现状第六节 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、行业替代品威胁分析四、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预制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-预制混凝土管道第五节 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 装配式建筑全生命周期管理及装配式基建建筑成本控制策略一、装配式建筑全生命周期管理二、BIM和RFID技术在装配式基建建筑全生命周期管理中的应用三、装配式基建建筑全生命周期成本及控制策略（1）装配式基建建筑的全生命周期成本分析（2）装配式基建建筑全生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景及投资前景研究建议第一节 中国装配式基建行业市场前景一、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>