

2025-2031年中国轻钢结构 装配式建筑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年中国轻钢结构装配式建筑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/U25104CO0F.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】2026-03-14

【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年中国轻钢结构装配式建筑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,全面剖析了中国轻钢结构装配式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。

第一章中国轻钢结构装配式建筑行业发展环境分析第一节 预制轻钢结构装配式建筑的定义与模式一、预制轻钢结构装配式建筑的定义二、预制轻钢结构装配式建筑的优点三、预制轻钢结构装配式建筑的设计四、预制轻钢结构装配式建筑开发模式(1)轻钢结构(2)预制集装箱房屋(3)预制钢筋混凝土结构第二节 轻钢结构装配式建筑政策规划解读一、轻钢结构装配式建筑政策内容解读(1)轻钢结构装配式建筑的装配率标准(2)新建轻钢结构装配式建筑的建筑面积比例(3)经营情况分析的政策优惠二、建筑产业现代化的发展目标(1)轻钢结构装配式建筑占新建建筑的比例(2)新开工全装修成品住宅面积比率(3)保障性安居工程采取装配式建造的比例第三节 轻钢结构装配式建筑技术及工艺分析一、轻钢结构装配式建筑结构分析(1)装配式结构形式(2)装配式结构连接(3)装配式结构性能二、轻钢结构装配式建筑关键技术(1)钢筋套筒的连接技术(2)预制和现浇相结合的技术(3)其它关键技术三、轻钢结构装配式建筑工艺分析(1)与传统工艺的比较分析(2)轻钢结构装配式建筑设计施工规范(3)工厂加工装配构件阶段工艺(4)建筑整体装配阶段工艺介绍第四节 轻钢结构装配式建筑经济和社会效益分析一、经济效益比较二、全生命周期经济性分析三、社会效益分析第二章全球轻钢结构装配式建筑产业发展状况分析第一节 全球轻钢结构装配式建筑产业概况一、全球轻钢结构装配式建筑主要成就二、全球轻钢结构装配式建筑发展阶段三、全球轻钢结构装配式建筑发展趋势四、全球经典轻钢结构装配式建筑案例(1)纽约帝国大厦(2)芝加哥水族塔大厦(3)悉尼歌剧院(4)迪拜帆船酒店(5)香港国际金融中心二期第二节 美国轻钢结构装配式建筑产业发展分析一、美国轻钢结构装配式建筑政策规划二、美国轻钢结构装配式建筑建设情况三、美国轻钢结构装配式建筑典型项目四、美国轻钢结构装配式建筑技术趋势第三节 欧洲轻钢结构装配式建筑产业发展分析一、欧洲轻钢结构装配式建筑政策规划二、欧洲轻钢结构装配式建筑建设情况三、欧洲轻钢结构装配式建筑典型项目四、欧洲轻钢结构装配式建筑技术趋势第四节 其它地区轻钢结构装配式建筑产业发展分析第三章中国轻钢结构装配式建筑产业链重点环节分析第一节 经营情况分析开发模式分析一、工程总承包(EPC模式)二、设计-施工总承包模式(BD模式)三、平行发包(DBB模式)第二节 轻钢结构装配式建筑构配件生产分析一、全国构配件生产企业数量二、全国构配件产品生产能力三、全国构配件生产面临的问题第三节 轻钢结构装配式建筑室内设计分析一、轻钢结

构装配式建筑室内设计发展特点（1）绿色施工（2）量产化优势（3）机械化程度高二、轻钢结构装配式建筑室内设计企业动向（1）海尔集团的室内装配集成（2）远大住工的部品化全装修（3）科宝博洛尼的工业化精装修

第四节 轻钢结构装配式建筑施工中的影响要素一、税费因素二、设计因素三、施工因素四、构建成本因素

第五节 轻钢结构装配式建筑成本及控制分析一、轻钢结构装配式建筑的全寿命周期成本分析（1）建造成本（2）使用成本（3）拆除回收成本二、轻钢结构装配式建筑全寿命周期成本控制对策（1）建立成本管理体系（2）加强轻钢结构装配式建筑建设全过程成本控制（3）对轻钢结构装配式建筑主要成本费用进行控制

第四章 中国重点城市及区域轻钢结构装配式建筑发展分析

第一节 上海市轻钢结构装配式建筑发展情况分析一、上海市轻钢结构装配式建筑发展现状（1）竣工面积（2）重点开发区域（3）需求情况二、上海市轻钢结构装配式建筑发展规划三、上海市轻钢结构装配式建筑扶持政策四、上海市轻钢结构装配式建筑重点项目

第二节 北京市轻钢结构装配式建筑发展情况分析一、北京市轻钢结构装配式建筑发展现状（1）竣工面积（2）重点开发区域（3）需求情况二、北京市轻钢结构装配式建筑发展规划三、北京市轻钢结构装配式建筑扶持政策四、北京市轻钢结构装配式建筑重点项目

第三节 青岛市轻钢结构装配式建筑发展情况分析一、青岛市轻钢结构装配式建筑发展现状（1）竣工面积（2）重点开发区域（3）需求情况二、青岛市轻钢结构装配式建筑发展规划三、青岛市轻钢结构装配式建筑扶持政策四、青岛市轻钢结构装配式建筑重点项目

第四节 厦门市轻钢结构装配式建筑发展情况分析一、厦门市轻钢结构装配式建筑发展现状（1）竣工面积（2）重点开发区域（3）需求情况二、厦门市轻钢结构装配式建筑发展规划三、厦门市轻钢结构装配式建筑扶持政策四、厦门市轻钢结构装配式建筑重点项目

第五节 沈阳市轻钢结构装配式建筑发展情况分析一、沈阳市轻钢结构装配式建筑发展现状（1）竣工面积（2）重点开发区域（3）需求情况二、沈阳市轻钢结构装配式建筑发展规划三、沈阳市轻钢结构装配式建筑扶持政策四、沈阳市轻钢结构装配式建筑重点项目

第六节 深圳市轻钢结构装配式建筑发展情况分析一、深圳市轻钢结构装配式建筑发展现状（1）竣工面积（2）重点开发区域（3）需求情况二、深圳市轻钢结构装配式建筑发展规划三、深圳市轻钢结构装配式建筑扶持政策四、深圳市轻钢结构装配式建筑重点项目

第七节 合肥市轻钢结构装配式建筑发展情况分析一、合肥市轻钢结构装配式建筑发展现状（1）竣工面积（2）重点开发区域（3）需求情况二、合肥市轻钢结构装配式建筑发展规划三、合肥市轻钢结构装配式建筑扶持政策四、合肥市轻钢结构装配式建筑重点项目

第八节 大连市轻钢结构装配式建筑发展情况分析一、大连市轻钢结构装配式建筑发展现状（1）竣工面积（2）重点开发区域（3）需求情况二、大连市轻钢结构装配式建筑发展规划三、大连市轻钢结构装配式建筑扶持政策四、大连市轻钢结构装配式建筑重点项目

第五章 中国轻钢结构装配式建筑产业链重点公司经营分析

第一节 深圳达实智能股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二

节 北京住总万科建筑工业化科技股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析
第三节 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四节 中
民筑友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 北京太空板业
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六节 山东万斯达建筑科技股份
有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第七节 杭萧钢构股份有限公司一、企
业简介二、企业经营状况及竞争力分析第八节 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九节 上海浦凯预制建筑科技有限公司一、企业简介二、企业经
营状况及竞争力分析第十节 上海城建市政工程（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六章中国轻钢结构装配式建筑趋势预测与投资规划建议规划第一节 轻
钢结构装配式建筑产业趋势预测展望一、轻钢结构装配式建筑的发展方向二、轻钢结构装
配式建筑在我国的发展瓶颈（1）建造成本比较高（2）缺乏行业标准体系（3）生产、安
装能力不足三、轻钢结构装配式建筑的需求前景分析四、全国各地轻钢结构装配式建筑
发展趋势第二节 轻钢结构装配式建筑在中国市场的投资前景一、轻钢结构装配式建筑
投资前景识别（1）政策性风险因素（2）外部风险因素（3）内部风险因素二、投资前
景评价方法的选择三、投资前景评价体系的建立第三节 轻钢结构装配式建筑产业未
来的投资机会一、轻钢结构装配式建筑重点区域投资机会二、轻钢结构装配式建筑产
业链投资机会分析（1）轻钢结构装配式建筑室内设计（2）轻钢结构装配式建筑构
配件生产（3）轻钢结构装配式建筑安装及售后三、轻钢结构装配式建筑产业化过
程中的投资机会图表目录图表 1 不同等级的PC结构经济性图表 2 法国SGE - C构造
体系实例图表 3 日本KSI体系住宅图表 4 日本不同结构形式预制住宅所占比例
图表 5 美国工业化住宅的成本优势图表 6 海尔集团室内装配集成一体化设计图表 7
远大住工部品化全装修成品房室内图表 8 装配式住宅建设程序与累计成本之间的关
系图表 9 上海市部分装配式建筑项目装配率情况汇总图表 10 深圳达实智能股份有
限公司经济指标分析图表 11 深圳达实智能股份有限公司财务指标分析更多图表见正
文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U25104CO0F.html>