

2025-2031年中国装配式工业厂房建筑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

报告报价

《2025-2031年中国装配式工业厂房建筑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/A25043ADHT.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】2025-08-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国装配式工业厂房建筑市场进入策略与投资可行性分析报告》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工业厂房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章装配式工业厂房建筑综述及数据来源说明1.1 装配式工业厂房建筑界定1.1.1 工业厂房建筑的定义与分类1、工业厂房建筑定义2、工业厂房建筑分类1.1.2 装配式建筑的定义与分类1、装配式建筑定义2、装配式建筑分类(1) 按结构材料分类(2) 按建筑类型分类1.1.3 装配式工业厂房建筑的定义1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中装配式工业厂房建筑行业归属1.1.5 装配式工业厂房建筑术语与辨析1、装配式工业厂房建筑专业术语2、装配式工业厂房建筑概念辨析1.2 本报告研究范围界定说明1.3 装配式工业厂房建筑市场监管及标准体系1.3.1 行业监管体系及机构介绍1、中国装配式工业厂房建筑行业主管部门2、中国装配式工业厂房建筑行业自律组织1.3.2 行业标准体系建设现状1、中国装配式工业厂房建筑行业标准体系建设2、中国装配式工业厂房建筑现行标准汇总3、中国装配式工业厂房建筑行业重点标准解读1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告权威数据来源1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章全球装配式工业厂房建筑行业发展现状2.1 全球建筑工业化发展历程2.2 全球装配式建筑发展现状2.2.1 发达国家/地区已经进入成熟阶段2.2.2 不同国家装配式建筑结构体系存在差异2.2.3 美国装配式建筑发展1、美国装配式建筑市场概述2、美国装配式建筑市场发展现状3、美国装配式建筑发展经验借鉴2.2.4 德国装配式建筑发展1、德国装配式建筑市场概述2、德国装配式建筑市场发展现状3、德国装配式建筑发展经验借鉴2.2.5 日本装配式建筑发展1、日本装配式建筑市场概述2、日本装配式建筑市场发展现状3、日本装配式建筑发展经验借鉴2.2.6 加拿大装配式建筑发展1、加拿大装配式建筑市场概述2、加拿大装配式建筑市场发展现状3、加拿大装配式建筑发展经验借鉴2.3 全球装配式工业厂房建筑发展现状2.3.1 装配式工业厂房建筑发展现状2.3.2 装配式工业厂房建筑应用领域2.4 全球装配式工业厂房建筑市场规模体量及前景预判2.4.1 全球装配式工业厂房建筑市场规模体量2.4.2 全球装配式工业厂房建筑市场趋势分析2.4.3 全球装配式工业厂房建筑发展趋势分析第3章中国装配式工业厂房建筑行业发展现状3.1 装配式建筑发展历程3.2 装配式工业厂房建筑发展历程3.3 装配式建筑发展规模3.3.1 装配式建筑面积3.3.2 装配式建筑市场规模3.3.3 装配式建筑项目类型结构3.3.4 装配式建筑产业基地规模3.3.5 装配式建筑项目地域分布3.4 工业厂房建筑发展规模3.4.1 工业厂房建筑投资额3.4.2 工业厂房建筑竣工面积3.5 工业厂房建筑荷载取值3.5.1 工业建筑楼面活荷载特点3.5.2 操作和公共区域楼面活荷载的处理3.5.3 工业建筑楼面活荷载取值规范3.6 工业厂房建筑建设企业

类型3.7 工业厂房建筑发展装配式建筑的优势3.8 装配式工业厂房建筑工程总承包模式发展3.8.1 “设计-采购-施工”（EPC）总承包1、EPC项目管理模式简介2、项目管理模式的合同形式3、EPC项目管理模式适用工程4、EPC项目管理模式的风险防范3.8.2 “设计-施工”（DB）1、DB项目管理模式简介2、DB项目管理模式适用项目3、DB项目管理模式工程造价的构成4、DB项目管理模式承包价格的影响因素3.9 装配式工业厂房建筑市场规模体量3.10 装配式工业厂房建筑市场发展痛点第4章装配式工业厂房建筑产业链全景4.1 装配式工业厂房建筑产业链结构梳理4.2 装配式工业厂房建筑产业链生态图谱4.3 装配式工业厂房建筑项目成本结构及控制4.3.1 装配式工业厂房建筑项目成本结构1、经济成本2、环境成本4.3.2 装配式工业厂房建筑项目成本控制1、建立成本管理体系2、加强建设全过程成本控制3、对装配式建筑主要成本费用进行控制4.4 结构设计：装配式建筑设计现状分析4.4.1 装配式建筑室内设计发展特点分析4.4.2 装配式建筑室内设计企业竞争分析4.4.3 装配式建筑室内设计发展趋势分析4.4.4 装配式建筑室内设计市场空间测算4.5 构件加工：PC预制构件市场现状分析4.5.1 PC预制构件发展概述4.5.2 PC预制构件生产企业数量4.5.3 PC预制构件企业竞争格局4.5.4 PC预制构件市场空间测算4.5.5 PC预制构件及新型墙体材料重点产品市场价格4.5.6 装配式外墙板市场现状分析4.6 施工装配：装配式建筑施工现状分析4.6.1 装配式建筑施工影响因素分析4.6.2 装配式建筑施工企业竞争分析4.6.3 装配式建筑施工发展趋势分析第5章中国装配式工业厂房建筑结构类型5.1 工业厂房建筑结构概述5.1.1 工业厂房建筑结构类型5.1.2 单层工业厂房的结构概述5.1.3 多层工业厂房的结构概述5.2 装配式混凝土工业厂房建筑VS装配式钢结构工业厂房建筑5.3 装配式工业厂房建筑细分市场：装配式混凝土工业建筑5.3.1 装配式混凝土工业建筑概述1、装配式混凝土结构优缺点2、装配式混凝土结构在工业建筑中的应用5.3.2 装配式混凝土结构预制构件1、防火墙（隔墙）：ALC板2、楼板：叠合楼板3、楼梯：预制装配式钢筋混凝土楼梯5.3.3 装配式单层钢筋混凝土结构厂房5.3.4 高层工业建筑中钢筋混凝土结构应用较少5.4 装配式工业厂房建筑细分市场：装配式钢结构工业建筑5.4.1 装配式钢结构工业建筑概述1、装配式钢结构发展环境2、装配式钢结构在工业建筑中的应用5.4.2 装配式钢结构预制构件1、预埋件2、钢框架柱3、钢框架主梁4、楼板：钢筋桁架楼承板和桁架钢筋混凝土叠合板5、外墙板：蒸压加气混凝土外条板和预制混凝土夹心保温外墙板6、楼梯：预制钢楼梯5.4.3 重型厂房——建筑重钢结构5.4.4 轻型厂房——建筑轻钢结构5.4.5 装配式钢结构工业建筑的耐火保护和防火分区第6章中国装配式工业厂房建筑应用领域6.1 工业厂房建筑概况6.1.1 不同领域工业厂房建筑特点6.1.2 不同行业“工业上楼”可行性6.2 电力类工业厂房建筑装配式建筑技术应用6.2.1 电力类工业厂房及其附属建筑特征6.2.2 电力类工业厂房建筑设计标准6.2.3 电力类工业厂房建筑装配式建筑技术应用6.3 机械工业厂房建筑装配式建筑技术应用6.3.1 机械工业厂房及其附属建筑特征6.3.2 机械工业厂房建筑设计标准1、《机械工业厂房建筑设计规范》GB 5693-2024年2、《机械工业厂

房结构设计规范》GB 5916-2024年6.3.3 机械工业厂房建筑装配式建筑技术应用6.4 电子工业厂房建筑装配式建筑技术应用6.4.1 电子工业厂房及其附属建筑特征6.4.2 电子工业厂房建筑设计规范6.4.3 半导体工业建筑装配式建筑技术应用6.5 制药工业厂房建筑装配式建筑技术应用6.5.1 制药工业厂房建筑特征6.5.2 制药装配式洁净室6.5.3 医药行业实验室的装配式建设及可持续应用技术6.6 医院建筑领域装配式建筑技术应用6.6.1 医院建筑特征6.6.2 《装配式洁净手术室技术规程》T/SZCA 1-20206.6.3 装配式建筑技术在医院建筑中的应用实践6.7 新能源汽车制造基地/产业园装配式建筑技术应用6.7.1 新能源汽车制造基地/产业园特征6.7.2 新能源汽车制造基地/产业园装配式建筑技术应用第7章中国装配式工业厂房建筑项目案例7.1 中国装配式工业厂房建筑项目概况7.2 中国装配式工业厂房建筑项目案例7.2.1 项目案例一：坪山深港生物医药产业园项目1、项目概况2、装配式建筑技术应用7.2.2 项目案例二：江苏沛丰绿建常州预制厂项目1、项目概况2、装配式建筑技术应用7.2.3 项目案例三：河北榆构建材有限公司模板车间项目1、项目概况2、装配式建筑技术应用7.2.4 项目案例四：海淀永丰产业园项目1、项目概况2、装配式建筑技术应用7.2.5 项目案例五：宁德厦钨年产4万吨锂离子正极材料生产项目1、项目概况2、装配式建筑技术应用7.2.6 项目案例六：华茂药业扩建研发中心项目1、项目概况2、装配式建筑技术应用第8章中国装配式工业厂房建筑企业案例8.1 中国装配式工业厂房建筑企业梳理与对比8.2 中国装配式工业厂房建筑企业案例分析8.2.1 河南天丰钢结构建设有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.2 杭萧钢构股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.3 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.4 中铁装配式建筑股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.5 北京榆构有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.6 上海欧本钢结构有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.7 中建一局集团建设发展有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.8 陕西建工第五建设集团有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.9 深圳雅致钢结构工程有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.10 广西左江科工建设有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析第9章中国装配式工业厂房建筑行业环境洞察&SWOT分析9.1 中国装配式建筑支持政策汇总及类型分析9.1.1 全国31个省市及地方装配式工业厂房建筑政策汇总9.1.2 装配式工业厂房建筑支持政策类型——税费优惠政策9.1.3 装配式工业厂房建筑支持政策类型——用地支持政策9.1.4 装配式工业厂房建筑支持政策类型——财政补贴政策9.1.5 装配式工业厂房建筑支持政策类型——容积率限定政策9.1.6 装配式工业厂房建筑支持政策类型——专项资金支持政策9.1.7 装配式工业厂房建筑支持政策类型——行业扶持政策9.1.8 装配式工

业厂房建筑支持政策类型——信贷支持政策9.1.9 装配式工业厂房建筑支持政策类型——审批政策9.1.10 装配式工业厂房建筑支持政策类型——评奖政策9.1.11 装配式工业厂房建筑支持政策类型——消费引导政策9.2 中国装配式工业厂房建筑政策（Policy）环境分析9.2.1 国家层面装配式工业厂房建筑政策规划汇总及解读9.2.2 31省市装配式工业厂房建筑政策规划汇总及解读1、31省市装配式工业厂房建筑发展目标解读2、31省市装配式工业厂房建筑发展目标解读9.2.3 国家重点规划/政策对装配式工业厂房建筑发展的影响1、《建筑产业现代化发展纲要》2、《关于大力发展装配式建筑的指导意见》3、《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》4、《关于加快新型建筑工业化发展的若干意见》9.2.4 “工业上楼”——鼓励采用装配式建筑结构9.2.5 北京住建委“绿色工业建筑集中示范区创建”——大力发展装配式工业建筑9.2.6 政策环境对装配式工业厂房建筑发展的影响总结9.3 中国装配式工业厂房建筑经济（Economy）环境分析9.3.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国工业经济增长情况3、中国固定资产投资情况4、中国生产者价格指数（PPI）9.3.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测（1）2024年政府工作报告预测（2）其他机构预测9.3.3 中国装配式工业厂房建筑发展与宏观经济相关性分析9.4 中国装配式工业厂房建筑社会（Society）环境分析9.4.1 中国装配式工业厂房建筑行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化（1）中国城镇化现状（2）中国城镇化趋势展望3、中国居民人均可支配收入4、中国居民人均消费支出及结构（1）中国居民人均消费支出（2）中国居民消费结构变化5、中国居民环保意识增强9.4.2 社会环境对装配式工业厂房建筑发展的影响总结9.5 中国装配式工业厂房建筑技术（Technology）环境分析9.5.1 装配式工业厂房建筑技术工艺分析1、套筒灌浆连接技术2、预制和现浇相结合的技术3、与传统工艺的比较分析9.5.2 装配式工业厂房建筑关键技术分析1、预制内剪力墙施工技术2、预制构件的吊装技术3、预制构件的吊装技术4、预制叠合板安装5、BIM技术9.5.3 装配式建筑专利技术分析1、专利申请概况分析2、专利申请领域分析3、专利申请人结构分析9.5.4 装配式建筑技术趋势分析9.5.5 技术环境对行业发展的影响分析9.6 中国装配式工业厂房建筑SWOT分析第10章中国装配式工业厂房建筑行业市场趋势分析及发展趋势预判10.1 中国装配式工业厂房建筑行业发展潜力评估10.2 中国装配式工业厂房建筑行业未来关键增长点分析10.3 中国装配式工业厂房建筑行业趋势预测分析10.4 中国装配式工业厂房建筑行业发展趋势预判第11章中国装配式工业厂房建筑行业投资规划建议规划策略及建议11.1 中国装配式工业厂房建筑行业进入与退出壁垒11.1.1 装配式工业厂房建筑行业进入壁垒分析1、资金壁垒2、技术壁垒3、资质壁垒11.1.2 装配式工业厂房建筑行业退出壁垒分析11.2 中国装配式工业厂房建筑行业投资前景预警11.2.1 宏观经济风险11.2.2 主要原材料价格波动带来的成本风险11.2.3 创新业务投资盈利不达预期的风险11.2.4 劳动力资源不充足的风险11.3 中国装配式工业厂房建筑行业投资机会分

析11.3.1 装配式工业厂房建筑行业细分领域投资机会11.3.2 装配式工业厂房建筑行业区域市场投资机会11.3.3 装配式工业厂房建筑行业产业空白点投资机会1、光伏建筑一体化推动节能构件发展2、基建领域带来配套建设与升级改造项目需求3、数智化平台与装配式工业厂房建筑实体产业融合11.4 中国装配式工业厂房建筑行业投资价值评估11.5 中国装配式工业厂房建筑行业投资前景研究与建议11.6 中国装配式工业厂房建筑行业可持续发展建议图表目录图表1：工业厂房建筑分类图表2：装配式建筑相关基本概念图表3：装配式建筑分类及对比—按主要结构材料图表4：装配式建筑分类—按建筑类型图表5：装配式工业厂房建筑示意图-以榆构集团新型装配式工业厂房体系为例图表6：《国民经济行业分类与代码》中XX行业归属图表7：装配式工业厂房建筑专业术语图表8：装配式建筑和装配式工业厂房概念区分图表9：本报告研究范围界定图表10：中国装配式工业厂房建筑行业监管体系构成图表11：中国装配式工业厂房建筑行业主管部门图表12：中国装配式工业厂房建筑行业自律组织图表13：截至2024年中国装配式工业厂房建筑行业标准体系建设（单位：项）图表14：截止到2024年中国装配式工业厂房建筑行业的国家标准图表15：截止到2024年中国装配式工业厂房建筑行业的行业标准图表16：截止到2024年中国装配式工业厂房建筑行业的地方标准图表17：截止到2024年中国装配式工业厂房建筑行业的企业标准图表18：截止到2024年中国装配式工业厂房建筑行业的团体标准图表19：中国装配式工业厂房建筑行业重点标准解读图表20：本报告权威数据资料来源汇总图表21：本报告的主要研究方法统计标准说明图表22：全球建筑工业化发展进程分析图表23：发达国家和地区装配式建筑发展阶段图表24：主要欧洲国家装配式建筑发展现状分析图表25：全球主要国家装配式建筑主要成就图表26：发达国家预制混凝土结构在土木工程中的应用比重（单位：%）图表27：美国装配式建筑发展历程图表28：美国装配式建筑合规流程图表29：2020-2024年美国装配式建筑渗透率（单位：%）图表30：美国装配式建筑发展经验借鉴更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043ADHT.html>