

2024-2030年中国装配式建筑行业发展模式分析研究报告

产品名称	2024-2030年中国装配式建筑行业发展模式分析研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 装配式建筑相关概述1.1 装配式建筑的概念和分类1.1.1 装配式建筑概念1.1.2 装配式建筑分类1.2 装配式建筑的特征和产业链1.2.1 装配式建筑特征1.2.2 装配式建筑产业链 第二章 2021-2023年国际装配式建筑行业发展分析及经验借鉴2.1 全球装配式建筑行业发展整体分析2.1.1 主要国家应用情况2.1.2 全球主要国家渗透率2.1.3 全球市场规模统计2.1.4 全球市场结构分布2.1.5 全球行业发展趋势2.2 美国装配式建筑行业发展综合分析2.2.1 行业发展成因2.2.2 行业发展历程2.2.3 行业发展特点2.2.4 行业发展现状2.2.5 行业发展效应2.2.6 行业价值定位2.2.7 产业链发展模式2.3 日本装配式建筑行业发展研究分析2.3.1 行业发展历程2.3.2 行业驱动因素2.3.3 行业发展现状2.3.4 市场区域分布2.3.5 典型企业发展2.4 德国装配式建筑行业发展分析及经验借鉴2.4.1 行业标准规范2.4.2 行业发展历程2.4.3 行业发展现状2.4.4 行业产业链条2.4.5 行业应用方向2.4.6 经验借鉴启示2.5 新加坡装配式建筑行业发展经验借鉴2.5.1 行业发展历程2.5.2 行业发展现状2.5.3 行业驱动因素2.5.4 市场竞争格局2.5.5 行业发展方向2.5.6 发展经验借鉴2.6 其他国家装配式建筑发展经验借鉴2.6.1 英国2.6.2 法国2.6.3 瑞典2.6.4 丹麦2.6.5 加拿大2.6.6 澳大利亚 第三章 2021-2023年中国绿色建筑行业发展状况3.1 中国绿色建筑行业发展综述3.1.1 绿色建筑简介3.1.2 行业发展历程3.1.3 行业相关政策3.1.4 行业发展现状3.1.5 行业标准体系3.1.6 区域布局动态3.1.7 工程造价预算3.2 中国绿色建筑行业发展问题分析3.2.1 绿色建筑标准问题3.2.2 绿色建筑管理问题3.2.3 绿色建筑评价问题3.2.4 绿色建筑施工问题3.2.5 市场驱动逐渐乏力3.3 中国绿色建筑行业发展对策建议3.3.1 加强部门协调联动3.3.2 充分对接双碳战略3.3.3 加强行业运营管理3.3.4 推动绿色化改造3.3.5 积极创新推动模式3.4 中国绿色建筑行业发展前景分析3.4.1 绿色建筑发展态势3.4.2 绿色建筑发展趋势3.4.3 绿色建筑发展方向 第四章 2021-2023年中国装配式建筑行业发展环境分析4.1 经济环境4.1.1 宏观经济概况4.1.2 工业经济运行4.1.3 固定资产投资4.1.4 宏观经济展望4.2 社会环境4.2.1 人口规模构成4.2.2 居民收入水平4.2.3 新型城镇化的成效4.2.4 建筑污染问题4.2.5 居民环保意识4.3 产业环境4.3.1 建筑业产值规模分析4.3.2 建筑业从业人员数量4.3.3 建筑业企业利润总额4.3.4 建筑业企业签订合同额4.3.5 建筑业企业房屋施工面积4.3.6 对外承包工程营业额4.3.7 建筑业区域发展状况 第五章 2021-2023年中国装配式建筑行业政策实施状况分析5.1 中国装配式建筑行业政策体系5.1.1 政策演变5.1.2 政策汇总5.1.3 行业标准5.1.4 补贴政策5.2 中国装配式建筑行业政策成果5.2.1 国家层面5.2.2 地方层面5.2.3 细分领域5.3 中国装配式建筑行业政策解读5.3.1 全国住房和城乡建设工作会议5.3.2 关于加强县城绿色低碳建设的意见5.3.3 “十四五”建筑业发展规划政策解读5.3.4 “十四五”建筑节能与绿色发展规划5.3.5 城乡建设领域碳达峰实施方案5.3.6

推进以县城为载体的城镇化建设5.3.7 装配式钢结构模块建筑技术指南5.3.8
装配式建筑发展可复制推广经验清单5.4 中国装配式建筑行业政策影响5.4.1
政策引导下行业的发展方向5.4.2 政策为行业带来的发展机遇5.4.3 政策对行业发展的影响分析5.4.4
新形势下政策体系问题及建议 第六章 2021-2023年中国装配式建筑行业发展全面分析6.1
中国建筑工业化发展综述6.1.1 行业基本概述6.1.2 产业链条分析6.1.3 行业发展状况6.1.4 行业成本变化6.1.5
行业发展问题6.1.6 行业发展建议6.1.7 行业发展机遇6.1.8 行业发展趋势6.2
中国装配式建筑行业发展分析6.2.1 行业发展历程6.2.2 行业发展规模6.2.3 主要类型应用6.2.4
产业基地规模6.2.5 企业数量规模6.2.6 企业区域分布6.2.7 建筑成本分析6.2.8 商业模式分析6.3
中国装配式建筑产业链构建和运行分析6.3.1 产业链发展特点6.3.2 产业链主要构成6.3.3
产业链形成机制6.3.4 深化产业链路径6.4 中国装配式建筑可持续发展的影响因素分析6.4.1
经济影响因素6.4.2 环境影响因素6.4.3 社会影响因素6.5 中国装配式建筑发展存在的问题6.5.1
发展水平不齐6.5.2 标准化程度低6.5.3 人才短缺6.5.4 产业链协同差6.5.5 监管力度薄弱6.5.6 宣传力度不足6.6
中国装配式建筑发展的对策建议6.6.1 坚定发展方向6.6.2 拓展创新业务6.6.3 确保完美履约6.6.4
夯实基础管理6.6.5 强化系统协调6.6.6 促进产业合作 第七章
2021-2023年中国装配式混凝土建筑发展综合分析7.1 中国装配式混凝土结构（PC结构）发展综述7.1.1
PC结构相关概述7.1.2 PC结构体系分类7.1.3 PC结构的优劣势7.1.4 PC结构主要工艺7.1.5
PC结构应用分析7.1.6 PC设计与建造的优化7.2 中国装配式混凝土建筑（PC建筑）市场运行分析7.2.1
PC建筑的优点7.2.2 行业技术标准7.2.3 行业发展特点7.2.4 市场发展现状7.2.5 市场需求分析7.2.6
企业布局现状7.2.7 区域市场行情7.2.8 市场发展前景7.2.9 市场发展趋势7.3
中国装配式混凝土建筑的SWOT分析7.3.1 发展优势（Strengths）7.3.2 发展劣势（Weaknesses）7.3.3
发展机会（Opportunities）7.3.4 发展威胁（Threats） 第八章
2021-2023年中国装配式钢结构建筑和木质装配式建筑发展分析8.1 中国装配式钢结构建筑发展分析8.1.1
装配式钢结构建筑概念8.1.2 装配式建筑钢结构发展优势8.1.3 装配式建筑钢结构发展背景8.1.4
装配式钢结构市场发展现状8.1.5 装配式钢结构行业竞争格局8.1.6 装配式钢结构建筑技术指南8.1.7
装配式钢结构市场应用领域8.1.8 装配式钢结构体系存在问题8.1.9 装配式钢结构建筑发展建议8.1.10
装配式钢结构建筑发展机遇8.2 中国木质装配式建筑发展分析8.2.1 木质装配式建筑的特点8.2.2
木质装配式建筑的应用8.2.3 木质装配式建筑发展条件8.2.4 木质装配式建筑发展现状8.2.5
装配式木结构建筑施工企业8.2.6 装配式木结构建筑设计标准8.2.7 装配式木结构建筑应用体系 第九章
2021-2023年中国装配式建筑行业技术发展状况分析9.1 装配式建筑行业技术专利申请状况9.1.1
专利概况分析9.1.2 专利技术分析9.1.3 专利申请人分析9.1.4 专利技术热点9.2
装配式建筑行业技术发展现状9.2.1 装配式建筑标准支撑9.2.2 装配式PC技术日趋成熟9.2.3
装配式装修技术发展9.2.4 企业装配式技术优势9.2.5 装配式建筑人才培养9.3
装配式建筑行业技术创新发展状况9.3.1 主要技术创新内容9.3.2 技术创新发展建议9.3.3
技术创新发展趋势9.4 绿色建筑理念下装配式建筑技术的应用探究9.4.1
绿色建筑理念下装配式建筑技术原则9.4.2 绿色建筑理念下装配式建筑技术优势9.4.3
绿色建筑理念下装配式建筑技术应用9.5 低碳节能装配式建筑技术研究9.5.1 装配式建筑结构类型特征9.5.2
低碳节能在建筑中重要意义9.5.3 低碳技术在装配式建筑中应用案例9.6
浅析物联网技术与装配式建筑的融合发展9.6.1 物联网与装配式建筑融合相关政策9.6.2
物联网技术在装配式建筑中的应用9.6.3 物联网技术与装配式建筑融合问题9.6.4
物联网技术与装配式建筑融合对策9.7 探讨BIM技术在装配式建筑工程施工中的应用9.7.1
装配式结构所具备的优点9.7.2 BIM技术在装配式建筑的应用9.7.3 运用BIM技术实施装配式建筑的样式9.8
预制装配式建筑施工技术的运用研究9.8.1 预制装配式建筑施工技术应用特点9.8.2
预制装配式建筑施工技术应用要点9.8.3 预制装配式建筑施工质量控制措施 第十章
2021-2023年中国装配式建筑行业地区发展状况分析10.1 上海市10.1.1 行业发展历程10.1.2
行业政策环境10.1.3 行业发展现状10.1.4 市场发展地位10.1.5 行业发展态势10.1.6 发展模式特征10.1.7
技术研究进展10.1.8 产业基地动态10.1.9 存在主要问题10.1.10 行业发展建议10.1.11 行业发展趋势10.2
北京市10.2.1 行业政策环境10.2.2 建筑项目补贴10.2.3 行业发展现状10.2.4 行业发展模式10.2.5
发展推进措施10.2.6 行业发展前景10.3 天津市10.3.1 行业发展经验10.3.2 行业政策环境10.3.3
建筑项目补贴10.3.4 行业发展现状10.3.5 行业发展特点10.3.6 行业发展动态10.3.7 产业基地动态10.3.8
发展存在问题10.3.9 发展重点任务10.3.10 行业发展目标10.4 重庆市10.4.1 行业发展成效10.4.2
相关扶持政策10.4.3 行业建设标准10.4.4 行业全产业链10.4.5 产业基地动态10.4.6 两江新区发展10.4.7

行业发展问题10.4.8 行业发展举措10.4.9 行业发展经验10.5 江苏省10.5.1 行业发展历程10.5.2
行业政策环境10.5.3 行业发展现状10.5.4 市场区域布局10.5.5 示范项目分布10.5.6 产业链发展状况10.5.7
行业项目动态10.5.8 发展存在问题10.5.9 行业解决对策10.6 湖南省10.6.1 行业支持政策10.6.2
行业发展现状10.6.3 行业基地名单10.6.4 城市发展动态10.6.5 行业发展措施10.6.6 行业发展目标10.7
河北省10.7.1 绿色建筑成效10.7.2 行业政策环境10.7.3 行业发展现状10.7.4 产业基地动态10.7.5
行业乡村发展10.7.6 行业发展问题10.7.7 行业发展规划10.8 浙江省10.8.1 行业政策支持10.8.2
行业评价标准10.8.3 行业发展现状10.8.4 产业基地动态10.8.5 钢结构发展状况10.8.6 城市发展动态10.8.7
发展重点任务10.9 福建省10.9.1 产业扶持政策10.9.2 行业评价标准10.9.3 行业发展现状10.9.4
产业项目动态10.9.5 发展存在问题10.9.6 行业发展对策10.9.7 行业发展规划10.10 江西省10.10.1
现行政策分析10.10.2 各市产业政策10.10.3 行业发展现状10.10.4 行业发展动态10.10.5 城市发展动态10.10.6
发展面临的问题10.10.7 产业发展建议10.10.8 行业发展前景10.11 湖北省10.11.1 行业政策环境10.11.2
行业发展现状10.11.3 产业基地动态10.11.4 行业项目动态10.11.5 城市发展动态10.11.6 发展问题分析10.11.7
发展措施建议10.11.8 行业发展目标10.12 四川省10.12.1 行业支持政策10.12.2 行业发展现状10.12.3
行业发展成果10.12.4 城市发展动态10.12.5 产业基地动态10.12.6 重点工作任务10.12.7 行业发展目标10.13
广东省10.13.1 产业扶持政策10.13.2 产业建设成果10.13.3 行业发展动态10.13.4 城市发展状况10.13.5
建筑技术特点10.13.6 行业发展问题10.13.7 行业发展对策10.13.8 未来发展规划10.14 山东省10.14.1
产业发展形势10.14.2 行业发展现状10.14.3 示范城市发展10.14.4 产业基地动态10.14.5 城市发展状况10.14.6
发展存在问题10.14.7 行业发展对策10.14.8 行业发展布局10.14.9 行业发展目标10.15 海南省10.15.1
行业政策环境10.15.2 产业发展回顾10.15.3 产业发展现状10.15.4 产业基地动态10.15.5 发展制约因素10.15.6
行业发展目标10.16 其他地区10.16.1 河南省10.16.2 贵州省10.16.3 安徽省10.16.4 陕西省10.16.5 青海省10.16.6
甘肃省10.16.7 山西省 第十一章 2021-2023年中国绿色建材市场发展分析11.1 绿色建材行业相关概述11.1.1
绿色建材概念11.1.2 绿色建材分类11.1.3 绿色建材特征11.2 中国绿色建材行业发展综述11.2.1
行业政策环境11.2.2 建材行业现状11.2.3 行业发展成效11.2.4 行业发展阶段11.2.5 产品认证情况11.2.6
产业链条拓展11.2.7 zhengfucaigou支持11.3 中国绿色建材市场发展机遇分析11.3.1 海绵城市建设机遇11.3.2
特色小镇发展机遇11.3.3 环保风暴掀起机遇11.3.4 新常态下发展机遇11.3.5 “一带一路”投资机遇11.3.6
房地产转型升级机遇11.4 中国绿色建材研究应用分析11.4.1 生态水泥11.4.2 高性能混凝土11.4.3
节能玻璃11.4.4 新型保温材料11.5 绿色建材行业发展风险分析11.5.1 政策风险11.5.2 市场风险11.5.3
成本风险11.5.4 技术风险 第十二章 2020-2023年中国装配式建筑行业重点企业经营分析12.1
康欣新材料股份有限公司12.1.1 企业发展概况12.1.2 经营效益分析12.1.3 业务经营分析12.1.4
财务状况分析12.1.5 核心竞争力分析12.1.6 公司发展战略12.1.7 未来前景展望12.2
海波重型工程科技股份有限公司12.2.1 企业发展概况12.2.2 经营效益分析12.2.3 业务经营分析12.2.4
财务状况分析12.2.5 核心竞争力分析12.2.6 公司发展战略12.2.7 未来前景展望12.3
安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司12.3.1 企业发展概况12.3.2 经营效益分析12.3.3 业务经营分析12.3.4
财务状况分析12.3.5 核心竞争力分析12.3.6 公司发展战略12.3.7 未来前景展望12.4
厦门日上集团股份有限公司12.4.1 企业发展概况12.4.2 经营效益分析12.4.3 业务经营分析12.4.4
财务状况分析12.4.5 核心竞争力分析12.4.6 未来前景展望12.5 杭萧钢构股份有限公司12.5.1
企业发展概况12.5.2 经营效益分析12.5.3 业务经营分析12.5.4 财务状况分析12.5.5 核心竞争力分析12.5.6
公司发展战略12.5.7 未来前景展望12.6 长江精工钢结构（集团）股份有限公司12.6.1 企业发展概况12.6.2
经营效益分析12.6.3 业务经营分析12.6.4 财务状况分析12.6.5 核心竞争力分析12.6.6 公司发展战略12.6.7
未来前景展望12.7 浙江东南网架股份有限公司12.7.1 企业发展概况12.7.2 经营效益分析12.7.3
业务经营分析12.7.4 财务状况分析12.7.5 核心竞争力分析12.7.6 公司发展战略12.7.7 未来前景展望12.8
安徽富煌钢构股份有限公司12.8.1 企业发展概况12.8.2 经营效益分析12.8.3 业务经营分析12.8.4
财务状况分析12.8.5 核心竞争力分析12.8.6 公司发展战略12.8.7 未来前景展望 第十三章
2021-2023年中国装配式建筑行业投资项目案例深度解析13.1 长江精工智能制造产业园项目13.1.1
项目背景介绍13.1.2 项目基本概况13.1.3 项目投资概算13.1.4 项目投资必要性13.1.5 项目投资可行性13.2
永坚新材装配式钢构件项目13.2.1 项目基本概况13.2.2 项目投资可行性13.2.3 项目投资概算13.2.4
项目实施进度13.3 绿色装配式建筑研发创新、智能制造及数字化管理示范基地项目13.3.1
项目基本情况13.3.2 项目投资计划13.3.3 项目经济效益13.3.4 项目投资必要性13.3.5 项目投资可行性13.4
东南网架EPC总承包项目13.4.1 项目基本情况13.4.2 项目投资必要性13.4.3 项目投资可行性13.4.4
项目投资规模13.4.5 项目投资影响13.5 中山装配式建筑工业化园区项目13.5.1 项目基本情况及进展13.5.2
项目合作投资方简介13.5.3 拟成立项目公司情况13.5.4 出资协议的主要内容13.5.5 对外投资项目投资风险