

2020-2026年中国住宅产业化行业分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国住宅产业化行业分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202007/174674.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

住宅产业化是指用工业化生产的方式来建造住宅，是机械化程度不高和粗放式生产的生产方式升级换代的必然要求，以提高住宅生产的劳动生产率，提高住宅的整体质量，降低成本，降低物耗、能耗。中企顾问网发布的《2020-2026年中国住宅产业化行业分析与投资战略研究报告》分析了住宅产业化行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国住宅产业化行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一章 住宅产业化相关概述1.1 住宅产业化的界定1.1.1 概念阐释1.1.2 主要特点1.1.3 与传统住宅的对比1.2 住宅产业化的优势1.2.1 环境友好1.2.2 提升性能1.2.3 促进技术进步1.2.4 促进产业升级 第二章 2017-2019年中国住宅产业化发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 国民经济总值2.1.2 工业运行情况2.1.3 建筑业增加值2.1.4 固定资产投资2.2 需求环境2.2.1 人口数量及结构2.2.2 人口流动情况2.2.3 城镇化发展水平2.3 房地产业发展环境2.3.1 土地交易市场2.3.2 房地产投资规模2.3.3 商品房销售规模2.3.4 房地产市场运行2.4 建筑业发展环境2.4.1 产业发展历程2.4.2 产业运行规模2.4.3 投资规模分析2.4.4 产业发展形势 第三章 2017-2019年国外住宅产业化发展及经验借鉴3.1.1 发展现状3.1.2 法规体系3.1.3 技术动态3.1.4 发展趋势3.2 美国3.2.1 发展概况3.2.2 政策法规3.2.3 产业动态3.2.4 经验借鉴3.3 英国3.3.1 发展概况3.3.2 政策法规3.3.3 产业动态3.3.4 经验借鉴3.4 瑞典3.4.1 发展概况3.4.2 政策法规3.4.3 产业动态3.4.4 经验借鉴3.5 日本3.5.1 发展概况3.5.2 政策法规3.5.3 产业动态3.5.4 经验借鉴3.6 香港3.6.1 发展概况3.6.2 政策法规3.6.3 产业动态3.6.4 经验借鉴 第四章 2017-2019年中国住宅产业化推广分析4.1 住宅产业化发展概况4.1.1 发展历程4.1.2 发展阶段4.1.3 发展特点4.1.4 产业链分析4.2 2017-2019年中国住宅产业化现状分析4.2.1 发展意义4.2.2 发展优势4.2.3 产业规模4.2.4 发展模式4.3 2017-2019年中国住宅产业化市场参与主体4.3.1 房地产开发类企业4.3.2 建筑业全产业链企业4.3.3 混凝土构件生产企业4.3.4 钢结构生产企业4.3.5 部品一体化生产企业4.4 2017-2019年中国住宅产业化基地建设分析4.4.1 政策背景4.4.2 建设数量4.4.3 建设成就4.4.4 建设动态4.5 中国住宅产业化面临的困难4.5.1 政策支持问题4.5.2 技术标准问题4.5.3 产业推广问题4.5.4 工程成本问题4.6 中国住宅产业化推广建议4.6.1 发挥政策引导作用4.6.2 研发建筑结构体系4.6.3 协调产业生产管理4.6.4 降低建筑构件成本 第五章 2017-2019年中国住宅产业化技术发展分析5.1 建筑业技术发展历程5.2 住宅产业化技术发展概况5.2.1 技术发展原则5.2.2 技术推广措施5.2.3 重点技术介绍5.3 住宅产业化建筑结构体系5.3.1 装配式大板建筑体系5.3.2 装配式框架建

筑体系5.3.3 钢结构建筑体系5.3.4 轻型木结构体系5.3.5 盒子建筑5.3.6 集装箱房屋5.4 住宅产业化建筑设计技术5.4.1 模拟化设计5.4.2 BIM信息技术5.4.3 深化设计 第六章 2017-2019年重点区域住宅产业化发展分析6.1 北京市6.1.1 扶持政策6.1.2 推广进程6.1.3 发展规模6.1.4 建设动态6.1.5 发展目标6.2 重庆市6.2.1 扶持政策6.2.2 推广进程6.2.3 发展规模6.2.4 建设动态6.2.5 发展目标6.3 山东省6.3.1 扶持政策6.3.2 推广进程6.3.3 发展规模6.3.4 建设动态6.3.5 发展目标6.4 江苏省6.4.1 扶持政策6.4.2 推广进程6.4.3 发展规模6.4.4 建设动态6.4.5 发展目标6.5 湖南省6.5.1 扶持政策6.5.2 推广进程6.5.3 发展规模6.5.4 建设动态6.5.5 发展目标6.6 四川省6.6.1 扶持政策6.6.2 推广进程6.6.3 发展规模6.6.4 建设动态6.6.5 发展目标6.7 其他地区6.7.1 安徽省6.7.2 河南省6.7.3 云南省6.7.4 深圳市 第七章 2017-2019年中国住宅产业化促进政策及相关标准7.1 住宅产业化政策背景7.1.1 发展历程7.1.2 政策体系7.2 房地产调控政策7.2.1 房地产调控思路7.2.2 政府积极去库存7.2.3 房地产调控动态7.2.4 房地产发展要求7.3 住宅产业化政策7.3.1 政策配套出台7.3.2 行业推广政策7.3.3 行业促进政策7.3.4 行业补贴政策7.3.5 行业指导意见7.4 绿色建筑政策7.4.1 主要政策法规7.4.2 产业促进政策7.4.3 技术标准规范7.4.4 行业发展规划7.5 住宅产业化标准建设7.5.1 标准设计体系7.5.2 产业重点标准7.5.3 标准制定动态 第八章 2017-2019年中国住宅产业化重点企业经营分析8.1 万科企业股份公司8.1.1 企业发展概况8.1.2 经营效益分析8.1.3 业务经营分析8.1.4 财务状况分析8.1.5 住宅产业化建设动态8.1.6 未来前景展望8.2 南京栖霞建设股份有限公司8.2.1 企业发展概况8.2.2 经营效益分析8.2.3 业务经营分析8.2.4 财务状况分析8.2.5 住宅产业化建设动态8.2.6 未来前景展望8.3 上海城建(集团)公司8.3.1 企业发展概况8.3.2 经营效益分析8.3.3 业务经营分析8.3.4 财务状况分析8.3.5 住宅产业化建设动态8.3.6 未来前景展望8.4 杭萧钢构股份有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 经营效益分析8.4.3 业务经营分析8.4.4 财务状况分析8.4.5 住宅产业化建设动态8.4.6 未来前景展望8.5 浙江亚厦装饰股份有限公司8.5.1 企业发展概况8.5.2 经营效益分析8.5.3 业务经营分析8.5.4 财务状况分析8.5.5 住宅产业化建设动态8.5.6 未来前景展望8.6 上海全筑建筑装饰集团股份有限公司8.6.1 企业发展概况8.6.2 经营效益分析8.6.3 业务经营分析8.6.4 财务状况分析8.6.5 住宅产业化建设动态8.6.6 未来前景展望 第九章 中国住宅产业化发展前景及趋势分析9.1 中国住宅产业化发展前景分析9.1.1 行业发展前景9.1.2 未来投资潜力9.1.3 “十三五”发展规划9.2 中国住宅产业化发展趋势预测——9.2.1 行业推广趋势展望9.2.2 行业转型升级趋势9.2.3 行业结构调整趋势9.2.4 行业绿色发展趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174674.html>