

2020-2026年中国装配式建筑行业分析与投资前景预测报告

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年中国装配式建筑行业分析与投资前景预测报告》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/202007/174670.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

由预制部品部件在工地装配而成的建筑，称为装配式建筑。按预制构件的形式和施工方法分为砌块建筑、板材建筑、盒式建筑、骨架板材建筑及升板升层建筑等五种类型。中企顾问网发布的《2020-2026年中国装配式建筑行业分析与投资前景预测报告》分析了装配式建筑行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国装配式建筑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 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 2017-2019年中国绿色建筑行业发展状况2.1 2017-2019年中国绿色建筑行业发展综述2.1.1 绿色建筑简介2.1.2 行业发展阶段2.1.3 行业相关政策2.1.4 行业评价体系2.1.5 绿色建筑标准2.1.6 行业立法状况2.1.7 行业科研成果2.2 2017-2019年中国绿色建筑市场运行分析2.2.1 市场总体发展规模2.2.2 细分类型发展状况2.2.3 区域市场发展状况2.2.4 标识申报单位状况2.2.5 细分市场发展规模2.3 中国绿色建筑行业发展问题分析2.3.1 管理标准体系问题2.3.2 地域发展缺乏平衡2.3.3 市场发展氛围问题2.3.4 绿色规划设计问题2.3.5 绿色施工理念问题2.3.6 绿色运营方面问题2.4 中国绿色建筑行业发展对策建议2.4.1 完善法律法规制度2.4.2 宣传绿色建筑理念2.4.3 重视关键技术研发2.4.4 建立组织保障体系2.4.5 积极培育市场主体2.5 中国绿色建筑行业发展前景分析2.5.1 行业普及化发展2.5.2 与互联网融合发展2.5.3 生态友好化发展2.5.4 市场发展规模预测 第三章 2017-2019年国际装配式建筑行业发展分析及经验借鉴3.1 全球装配式建筑行业发展整体分析3.1.1 全球市场规模3.1.2 全球市场格局3.1.3 欧洲市场规模3.2 美国装配式建筑行业发展综合分析3.2.1 行业发展历程3.2.2 住宅建设类型3.2.3 建筑特点分析3.2.4 行业相关标准3.2.5 行业发展规模3.2.6 行业面临挑战3.2.7 未来发展趋势3.3 日本装配式建筑行业发展研究分析3.3.1 行业发展历程3.3.2 政策特点分析3.3.3 行业标准规范3.3.4 行业发展规模3.3.5 建筑结构体系3.3.6 构件加工企业3.3.7 现场施工特点3.4 德国装配式建筑行业发展分析及经验借鉴3.4.1 行业发展历程3.4.2 行业发展现状3.4.3 行业标准规范3.4.4 建筑体系研究3.4.5 经验借鉴启示3.5 其他国家装配式建筑发展经验借鉴3.5.1 英国3.5.2 法国3.5.3 瑞典3.5.4 新加坡3.5.5 加拿大3.5.6 西班牙 第四章 2017-2019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 国际宏观经济4.1.2 宏观经济概况4.1.3 工业运行状况4.1.4 固定资产投资4.1.5 经济发展走势4.2 政策环境4.2.1 行业相关政策4.2.2 行业标准规范4.2.3 行业推广政策4.2.4 行业补贴政策4.2.5 行业指导意见4.3 社会环境4.3.1 人口

结构现状4.3.2 居民收入水平4.3.3 城镇化发展水平4.3.4 建筑污染问题4.3.5 居民环保意识 第五章 2017-2019年中国装配式建筑行业发展全面分析5.1 2017-2019年中国装配式建筑行业发展分析5.1.1 行业发展沿革5.1.2 行业发展意义5.1.3 发展优势分析5.1.4 行业规模现状5.1.5 行业技术研究5.1.6 发展模式创新5.2 中国装配式建筑产业链构建和运行分析5.2.1 产业链发展现状5.2.2 整合构建产业链5.2.3 产业链运行机制5.3 中国装配式建筑可持续发展的影响因素分析5.3.1 经济因素5.3.2 环境因素5.3.3 社会因素5.4 中国装配式建筑发展存在的问题5.4.1 政策支持问题5.4.2 技术标准体系问题5.4.3 产业管理问题5.4.4 工程成本问题5.5 中国装配式建筑发展的对策建议5.5.1 发挥政策引导作用5.5.2 研发建筑结构体系5.5.3 协调产业生产管理5.5.4 降低建筑构件成本 第六章 中国装配式混凝土建筑发展综合分析6.1 中国装配式混凝土结构(PC结构)发展综述6.1.1 PC结构相关概述6.1.2 PC结构体系分类6.1.3 PC结构的优劣势6.1.4 PC设计与建造的优化6.1.5 PC结构的应用分析6.2 中国装配式混凝土建筑(PC建筑)市场运行分析6.2.1 PC建筑的优点6.2.2 市场规模现状6.2.3 市场发展机遇6.2.4 市场发展挑战6.2.5 市场空间预测6.3 中国装配式混凝土建筑的SWOT分析6.3.1 发展优势(Strengths)6.3.2 发展劣势(Weaknesses)6.3.3 发展机会(Opportunities)6.3.4 发展威胁(Threats) 第七章 中国装配式钢结构建筑和木质装配式建筑发展分析7.1 中国装配式钢结构建筑发展分析7.1.1 装配式钢结构建筑概念7.1.2 装配式钢结构住宅体系7.1.3 装配式钢结构住宅优势7.1.4 装配式钢结构体系存在问题7.1.5 装配式钢结构建筑发展思路7.2 中国木质装配式建筑发展分析7.2.1 木质建筑工程材料概述7.2.2 木质装配式建筑的特点7.2.3 木质装配式建筑的形式7.2.4 木结构建筑装配化发展趋势 第八章 2017-2019年中国装配式建筑行业地区发展状况分析8.1 上海市8.1.1 行业发展现状8.1.2 主要推进措施8.1.3 存在主要问题8.1.4 行业发展建议8.1.5 未来发展规划8.2 北京市8.2.1 行业发展现状8.2.2 发展指导意见8.2.3 行业发展前景8.3 天津市8.3.1 行业发展经验8.3.2 行业发展态势8.3.3 行业支持政策8.3.4 行业发展建议8.3.5 行业发展规划8.4 重庆市8.4.1 行业发展成效8.4.2 产业基地落户8.4.3 重点工作任务8.4.4 行业保障措施8.4.5 行业发展目标8.5 江苏省8.5.1 行业发展现状8.5.2 行业支持政策8.5.3 加快行业应用8.5.4 行业发展目标8.6 湖南省8.6.1 行业发展综况8.6.2 行业发展现状8.6.3 行业发展前景8.7 河北省8.7.1 行业发展现状8.7.2 行业政策支持8.7.3 发展实施意见8.7.4 未来发展方向8.7.5 行业发展规划8.8 浙江省8.8.1 行业发展目标8.8.2 发展重点任务8.8.3 行业政策支持8.8.4 发展保障措施8.9 福建省8.9.1 行业发展现状8.9.2 生产基地建设8.9.3 发展存在问题8.9.4 行业发展任务8.9.5 行业保障措施8.9.6 行业发展目标8.10 湖北省8.10.1 行业加速发展8.10.2 发展重点任务8.10.3 行业政策措施8.10.4 发展措施建议8.10.5 行业发展目标8.10.6 行业发展规划8.11 四川省8.11.1 重点工作任务8.11.2 行业保障措施8.11.3 行业发展目标8.12 广东省8.12.1 行业发展现状8.12.2 产业实施方案8.12.3 行业发展措施8.13 山东省8.13.1 重点工作任务8.13.2 行业支持政策8.13.3 发展保障措施8.13.4 行业发展目标8.14 海南省8.14.1 行业发展现状8.14.2 行业支持政

策8.14.3 行业发展目标8.15 其他地区8.15.1 山西省8.15.2 安徽省8.15.3 陕西省8.15.4 甘肃省 第九章 2017-2019年中国绿色建材市场发展分析9.1 绿色建材行业相关概述9.1.1 绿色建材概念9.1.2 绿色建材特征9.1.3 历史发展沿革9.2 2017-2019年中国绿色建材市场整体分析9.2.1 发展必要性分析9.2.2 市场政策支持9.2.3 主要发展任务9.2.4 存在问题分析9.2.5 解决措施分析9.2.6 市场规模预测9.3 中国绿色建材的评价和认证分析9.3.1 中国环境标志介绍9.3.2 绿色建材认证标识9.3.3 绿色建材评价标识9.4 中国绿色建材研究应用分析9.4.1 生态水泥9.4.2 高性能混凝土9.4.3 节能玻璃9.4.4 新型保温材料 第十章 2017-2019年中国装配式建筑行业重点企业经营分析10.1 杭萧钢构股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 经营效益分析10.1.3 业务经营分析10.1.4 财务状况分析10.1.5 未来前景展望10.2 浙江亚厦装饰股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.2.5 未来前景展望10.3 上海全筑建筑装饰集团股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 经营效益分析10.3.3 业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.3.5 未来前景展望10.4 深圳广田集团股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4 财务状况分析10.4.5 未来前景展望10.5 苏州金螳螂公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 经营效益分析10.5.3 业务经营分析10.5.4 财务状况分析10.5.5 未来前景展望10.6 上市公司财务比较分析10.6.1 盈利能力分析10.6.2 成长能力分析10.6.3 营运能力分析10.6.4 偿债能力分析 第十一章 中国装配式建筑行业发展前景及趋势分析11.1 中国装配式建筑行业转型升级趋势11.1.1 行业结构调整手段11.1.2 转型升级重要国策11.1.3 绿色发展战略选择11.2 中国装配式建筑行业发展前景展望11.2.1 行业推广趋势11.2.2 市场投资潜力11.2.3 市场空间广阔11.2.4 未来发展前景11.3 2020-2026年中国装配式建筑行业预测分析——;11.3.1 影响因素分析11.3.2 市场规模预测 附录:附录一:国务院关于进一步加强对城市规划建设管理工作的若干意见附录二:建筑节能与绿色建筑发展“十三五”规划附录三:国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见附录四:《“十三五”装配式建筑行动方案》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174670.html>