

2024-2030年中国装配式建筑市场评估与投资前景分析报告

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

《2024-2030年中国装配式建筑市场评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202401/434181.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

装配式建筑是指把传统建造方式中的大量现场作业工作转移到工厂进行，在工厂加工制作好建筑用构件和配件（如楼板、墙板、楼梯、阳台等），运输到建筑施工现场，通过可靠的连接方式在现场装配安装而成的建筑。

装配式建筑主要包括预制装配式混凝土结构、钢结构、现代木结构建筑等，因为采用标准化设计、工厂化生产、装配化施工、信息化管理、智能化应用，是现代工业化生产方式的代表。

火神山、雷神山医院的设计主要由中信建筑设计院、中南建筑设计院等完成火神山医院的设计由中信建筑设计院完成，并由参与过北京小汤山医院的中元国际设计院协助，武汉市政设计院承接雨水、污水排放设计任务；雷神山医院的设计由中南建筑设计院、中信建筑设计院等合作完成。这两家医院的施工均由中建三局牵头火神山、雷神山医院对比：从进场到建成预计约一周

中企顾问网发布的《2024-2030年中国装配式建筑市场评估与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了中国装配式建筑行业市场发展环境、装配式建筑整体运行态势等，接着分析了中国装配式建筑行业市场运行的现状，然后介绍了装配式建筑市场竞争格局。随后，报告对装配式建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国装配式建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对装配式建筑产业有个系统的了解或者想投资中国装配式建筑行业，本报告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 2015-2019年中国绿色建筑所属行业发展状况

2.1 2015-2019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 标识管理制度

2.1.5 行业标准体系

2.1.6 行业立法状况

2.1.7 行业科研成果

2.2 2015-2019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 2015-2019年国际装配式建筑所属行业发展分析及经验借鉴

3.1 美国装配式建筑行业发展综合分析

3.1.1 行业发展历程

3.1.2 住宅建设类型

3.1.3 建筑特点分析

3.1.4 行业相关标准

3.1.5 行业发展现状

3.1.6 行业面临挑战

3.1.7 未来发展趋势

3.2 日本装配式建筑行业发展研究分析

3.2.1 行业发展历程

3.2.2 政策特点分析

3.2.3 行业标准规范

3.2.4 建筑结构体系

3.2.5 构件加工企业

3.2.6 现场施工特点

3.3 德国装配式建筑行业发展分析及经验借鉴

3.3.1 行业发展历程

3.3.2 行业发展现状

3.3.3 行业标准规范

3.3.4 建筑体系研究

3.3.5 经验借鉴启示

3.4 其他国家装配式建筑发展经验借鉴

3.4.1 英国

3.4.2 法国

3.4.3 新加坡

3.4.4 西班牙

第四章 2015-2019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 经济运行状况

4.1.2 工业运行状况

4.1.3 固定资产投资

4.1.4 经济发展走势

4.2 政策环境

4.2.1 行业政策回顾

4.2.2 政策配套出台

4.2.3 行业标准规范

4.2.4 行业推广政策

4.2.5 行业补贴政策

4.2.6 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 新型城镇化推进

4.3.4 建筑污染问题

第五章 2015-2019年中国装配式建筑所属行业发展全面分析

5.1 2015-2019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

据央视新闻对中南建筑设计院专访，中南建筑设计院此前亦接到较多其它医院改造项目，如武汉黄陂区中医院改造、荆州石首医院改造、枝江医院改造等。其实不光是在医院领域，装配式建造方式在标准化程度较高的其他领域如学校、住宅（安置房、商品房）、工业厂房、三馆一中心等均有较多应用。

装配式建筑各项性能较传统建筑优良。装配式建筑主要分钢结构装配式、预制混凝土装配式以及木结构装配式，其结构性能例如抗震、抗风等优于传统建筑。以钢结构装配式建筑为例，由于钢材重量轻、塑性和韧性好，钢结构建筑抗震性能好，此外还具有空间布置灵活、绿色环保可持续发展、自重轻承载力高、质量优良等特点，虽然钢材耐火性能差，但是通过防火涂料以及防火板的加持，能够使得这些不利因素得以消除

- 5.1.4 行业规模现状
- 5.1.5 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 2015-2019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 行业支持政策

8.3.3 行业发展建议

8.3.4 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 湖南省

8.5.1 行业发展综况

8.5.2 行业发展现状

8.5.3 行业发展前景

8.6 河北省

8.6.1 行业发展现状

8.6.2 行业政策支持

8.6.3 发展实施意见

8.6.4 未来发展方向

8.7 浙江省

8.7.1 行业发展目标

8.7.2 发展重点任务

8.7.3 行业政策支持

8.7.4 发展保障措施

8.8 福建省

8.8.1 行业发展现状

8.8.2 发展存在问题

8.8.3 行业发展任务

8.8.4 行业保障措施

8.8.5 行业发展目标

8.9 湖北省

8.9.1 行业加速发展

8.9.2 发展重点任务

8.9.3 行业政策措施

8.9.4 发展措施建议

8.9.5 行业发展目标

8.10 四川省

8.10.1 重点工作任务

8.10.2 行业保障措施

8.10.3 行业发展目标

8.11 广东省

8.11.1 行业发展现状

8.11.2 产业实施方案

8.11.3 行业发展措施

8.12 山东省

8.12.1 重点工作任务

8.12.2 行业支持政策

8.12.3 发展保障措

第九章 2015-2019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 2015-2019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

第十章中国装配式建筑行业重点企业经营分析

10.1 中国建筑股份有限公司

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 中国中铁股份有限公司

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 中国铁建股份有限公司

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 中国交通建设股份有限公司

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 远大住工

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 未来前景展望

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发展前景分析

11.1.1 行业推广趋势

11.1.2 市场投资潜力

11.1.3 市场空间广阔

11.1.4 行业发展前景

11.2 中国装配式建筑行业转型升级趋势

11.2.1 行业结构调整手段

11.2.2 转型升级重要国策

11.2.3 绿色发展战略选择

11.3 2024-2030年中国装配式建筑行业预测分析

11.3.1 发展因素分析

11.3.2 市场规模预测

附录

附录一：国务院于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见

附录二：国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见

附录三：《装配式建筑行动方案》

图表目录

图表：装配式建筑产业链

图表：完整的装配式建筑上下游

图表：美国 LEED 体系

图表：英国 BREEAM 体系

图表：中国 ESGB 体系

图表：绿色建筑政策法规逐步推行

图表：绿色建筑标准体系初步形成

图表：部分绿色建筑奖励政策

图表：绿色建筑评价标识项目数量

图表：绿色建筑评价标识项目面积

图表：绿色建筑评价标识项目细分类型发展状况

图表：绿色建筑评价标识项目区域市场发展状况

图表：美国工业化住宅的发展历程

图表：美国工业化住宅的成本优势分析图

图表：美国工业化住宅的特点分析图

图表：美国工业化住宅面临的挑战

图表：美国工业化住宅发展趋势

图表：日本住宅建设计划和相关产业政策

图表：2020年GDP初步核算数据

图表：2024-2030年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2020年规模以上工业生产主要数据

图表：2024-2030年钢材日均产量及同比增速

图表：2024-2030年水泥日均产量及同比增速

图表：2024-2030年十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2024-2030年乙烯日均产量及同比增速

图表：2024-2030年汽车日均产量及同比增速

图表：2024-2030年轿车日均产量及同比增速

图表：2024-2030年发电量日均产量及同比增速

图表：2024-2030年原油加工量日均产量及同比增速

图表：2024-2030年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2024-2030年固定资产投资到位资金同比增速

图表：装配式建筑设计流程

图表：天津装配式建筑区域发展目标

图表：装配式建筑产业发展目标

图表：福建省已建或在建装配式建筑产业基地一览表

图表：福建省发展装配式建筑主要指标

图表：新建建筑绿色建材产业规模预测

图表：既有建筑节能改造绿色建材市场预测

图表：中国环境标志

图表：绿色建筑产品认证标志

图表：典型的外墙外保温系统构造

图表：中国建筑经营效益分析

图表：中国建筑业务经营分析

图表：中国建筑财务状况分析

图表：中国中铁经营效益分析

图表：中国中铁业务经营分析

图表：中国中铁财务状况分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434181.html>