**2024-2029年中国装配式建筑行业深度研究与投资发展前景预测报告**

**报告简介**

装配式建筑是指用预制的构件在工地装配而成的建筑。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。

装配式建筑，可以看作是一种组装的模式，也就是先在工厂中将元部件进行生产加工，然后在进行建筑工程的现场进行装配而组合成建筑物。

目前全国已有30多个省市出台了装配式建筑专门的指导意见和相关配套措施，不少地方更是对装配式建筑的发展提出了明确要求。越来越多的市场主体开始加入到装配式建筑的建设大军中。随着各级政府推进装配式建筑行业开展而不断出台激励政策，我国装配式建筑会实现更加深入和广阔的发展。

装配式建筑研究报告对装配式建筑行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的装配式建筑资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。装配式建筑报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。装配式建筑研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外装配式建筑行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对装配式建筑下游行业的发展进行了探讨，是装配式建筑及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握装配式建筑行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 装配式建筑相关概述**

1.1 装配式建筑简介

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

1.3 装配式建筑开发模式与流程分析

1.3.1 行业产品主要开发模式

(1)轻钢结构

(2)预制集装箱房屋

(3)预制钢筋混凝土结构

1.3.2 行业产品开发流程与优点

(1)装配式建筑开发流程

(2)装配式建筑优势分析

**第二章 2019-2023年中国绿色建筑行业发展状况**

2.1 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 行业推行现状

2.2 中国绿色建筑行业发展问题分析

2.2.1 管理标准体系问题

2.2.2 地域发展缺乏平衡

2.2.3 市场发展氛围问题

2.2.4 绿色规划设计问题

2.2.5 绿色施工理念问题

2.2.6 绿色运营方面问题

2.3 中国绿色建筑行业发展对策建议

2.3.1 完善法律法规制度

2.3.2 宣传绿色建筑理念

2.3.3 重视关键技术研发

2.3.4 建立组织保障体系

2.3.5 积极培育市场主体

2.4 中国绿色建筑行业发展前景分析

2.4.1 行业普及化发展

2.4.2 与互联网融合发展

2.4.3 生态友好化发展

2.4.4 市场发展规模预测

**第三章 2019-2023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 全球发展现状

3.1.2 全球市场规模

3.1.3 全球市场格局

3.1.4 全球发展趋势

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 应用技术分析

3.2.7 产业链发展模式

3.2.8 行业面临挑战

3.2.9 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 应用技术分析

3.3.6 建筑结构体系

3.3.7 构件加工企业

3.3.8 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 新加坡装配式建筑行业发展经验借鉴

3.5.1 行业发展历程

3.5.2 政策措施分析

3.5.3 行业标准规范

3.5.4 行业发展方向

3.5.5 发展经验借鉴

3.6 其他国家装配式建筑发展经验借鉴

3.6.1 英国

3.6.2 法国

3.6.3 瑞典

3.6.4 加拿大

3.6.5 西班牙

**第四章 2019-2023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 国际宏观经济

4.1.2 国内经济概况

4.1.3 工业运行情况

4.1.4 固定资产投资

4.1.5 宏观经济展望

4.2 政策环境

4.2.1 行业相关政策

4.2.2 行业重点政策解读

4.2.3国家层面发展规划

4.2.4地方层面发展规划

4.2.5 行业指导意见

4.3 社会环境

4.3.1 人口结构分析

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

4.4 技术环境

4.4.1 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

4.4.2 装配式建筑技术应用分析

(1)钢筋套筒的连接技术

(2)预制和现浇相结合的技术

(3)与传统工艺的比较分析

(4)装配式建筑设计施工规范

4.4.3 装配式建筑技术趋势分析

(1)装配式建筑构件升级

(2)bim技术与装配式建筑结合

**第五章 2019-2023年中国装配式建筑行业发展全面分析**

5.1 装配式建筑行业发展规模分析

5.1.1 中国新增建筑面积分析

5.1.2 中国装配式建筑面积分析

5.1.3 中国装配式建筑市场规模分析

5.1.4 中国装配式建筑项目建设分析

(1)中国装配式建筑项目类型分析

(2)中国装配式建筑项目地域分布

5.2 装配式建筑行业商业模式分析

5.2.1 装配式建筑行业盈利模式分析

(1)装配式建筑造价成本分析

(2)装配式建筑售价走势分析

(3)装配式建筑政策补贴分析

(4)装配式建筑盈利能力分析

(5)装配式建筑盈利模式创新

5.2.2 装配式建筑行业运营模式分析

5.3 中国装配式建筑产业链构建和运行分析

5.3.1 产业链发展现状

5.3.2 整合构建产业链

5.3.3 产业链运行机制

5.4 中国装配式建筑可持续发展的影响因素分析

5.4.1 经济影响因素

5.4.2 环境影响因素

5.4.3 社会影响因素

5.5 中国装配式建筑发展存在的问题

5.5.1 政策支持力度问题

5.5.2 技术标准体系问题

5.5.3 产业管理完善问题

5.5.4 建筑工程成本问题

**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 优势(strengths)

6.3.2 劣势(weeknesses)

6.3.3 机会(opportunities)

6.3.4 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 装配式钢结构市场规模

7.1.5 装配式钢结构体系存在问题

7.1.6 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 2019-2023年中国装配式建筑行业重点地区发展状况分析**

8.1 上海市

8.1.1 行业发展现状

8.1.2 技术研究进展

8.1.3 主要推进措施

8.1.4 存在主要问题

8.1.5 行业发展建议

8.1.6 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 发展扶持政策

8.2.4 发展模式分析

8.2.5 发展推进措施

8.2.6 行业发展前景

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 发展存在问题

8.5.5 行业解决对策

8.5.6 行业发展目标

8.8 浙江省

8.8.1 行业发展现状

8.8.2 城市发展动态

8.8.3 行业发展目标

8.8.4 发展重点任务

8.8.5 行业政策支持

8.8.6 发展保障措施

8.13 广东省

8.13.1 产业建设成果

8.13.2 行业发展现状

8.13.3 产业扶持政策

8.13.4 企业布局现状

8.13.5 未来发展目标

**第九章 2019-2023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

9.2 中国绿色建材行业发展综述

9.2.1 建材行业现状

9.2.2 发展动力分析

9.2.3 市场政策支持

9.2.4 主要发展任务

9.2.5 绿色发展路径

9.2.6 市场规模预测

9.3 中国绿色建材市场发展热点分析

9.3.1 环保绿色理念

9.3.2 新零售模式创新

9.3.3 消费主体变化

9.3.4 电商渠道布局

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 2019-2023年中国装配式建筑行业重点企业经营分析**

10.1 中建钢构有限公司

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 核心竞争力分析

10.1.6 公司发展战略

10.2江苏南通三建集团股份有限公司

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 核心竞争力分析

10.2.6 公司发展战略

10.2.7 未来前景展望

10.3 安徽鸿路钢结构(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 核心竞争力分析

10.3.6 公司发展战略

10.3.7 未来前景展望

10.4上海建工集团股份有限公司

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 核心竞争力分析

10.4.6 公司发展战略

10.4.7 未来前景展望

10.5 杭萧钢构股份有限公司

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 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

10.6 长江精工钢结构(集团)股份有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 核心竞争力分析

10.6.6 公司发展战略

10.6.7 未来前景展望

10.7 北京东方新星石化工程股份有限公司

10.7.1 企业发展概况

10.7.2 经营效益分析

10.7.3 业务经营分析

10.7.4 财务状况分析

10.7.5 核心竞争力分析

10.7.6 公司发展战略

10.7.7 未来前景展望

10.8中国建设科技集团股份有限公司

10.8.1 企业发展概况

10.8.2 经营效益分析

10.8.3 业务经营分析

10.8.4 财务状况分析

10.8.5 核心竞争力分析

10.8.6 公司发展战略

10.8.7 未来前景展望

**第十一章 2024-2029年装配式建筑行业投资前景**

11.1 2024-2029年装配式建筑市场发展前景

11.1.1 2024-2029年装配式建筑市场发展潜力

11.1.2 2024-2029年装配式建筑市场发展前景展望

11.1.3 2024-2029年装配式建筑细分行业发展前景分析

11.2 2024-2029年装配式建筑市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2029年装配式建筑行业发展趋势

11.2.2 2024-2029年装配式建筑市场规模预测

11.2.3 2024-2029年装配式建筑行业应用趋势预测

11.2.4 2024-2029年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2029年中国装配式建筑行业供需预测

11.3.1 2024-2029年中国装配式建筑行业供给预测

11.3.2 2024-2029年中国装配式建筑行业需求预测

11.3.3 2024-2029年中国装配式建筑供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十二章 2024-2029年装配式建筑行业投资机会与风险**

12.1 装配式建筑行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2024-2029年装配式建筑行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2024-2029年装配式建筑行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

**第十三章 中国装配式建筑行业结论及对策建议**

13.1 装配式建筑行业研究结论

13.2 装配式建筑行业投资价值评估

13.3 装配式建筑行业投资建议

13.3.1 发挥政策引导作用

13.3.2 研发建筑结构体系

13.3.3 协调产业生产管理

13.3.4 降低建筑构件成本

**图表目录**

图表：各种材料结构的主要性质

图表：装配式建筑分类

图表：装配式建筑产业链

图表：绿色建筑特点

图表：绿色建筑政策法规逐步推行

图表：美国leed体系

图表：英国breeam体系

图表：2019-2023年发布的绿色建筑国家和行业标准

图表：全球代表性国家装配式建筑主要成就

图表：全球代表性建筑装配式建筑利用情况

图表：2019-2023年全球装配式建筑市场规模变化情况

图表：2019-2023年各国装配式建筑市场份额占比

图表：2019-2023年各国装配式建筑市场份额占比

图表：国外装配式建筑的发展趋势

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：2019-2023年美国装配式建筑市场规模

图表：美国工业化住宅面临的挑战

图表：2019-2023年日本装配式建筑市场规模

图表：新加坡易建设计评价体系组成

图表：结构系统的值

图表：新建工程易建性评分最低要求

图表：2019-2023年全球主要经济体pmi指标

图表：2019-2023年全球主要经济体贸易进出口额

图表：2019-2023年全球主要经济体汇率

图表：2019-2023年规模以上工业增加至同比增长速度

图表：2019-2023年规模以上工业生产主要数据

图表：2019-2023年按领域分固定资产投资(不含农户)及其占比

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)主要数据

图表：截至2019-2023年国家关于装配式建筑的政策解读

图表：2019-2023年装配式建筑重点支持政策汇总

图表：2019-2023年中国装配式建筑发展目标

图表：“重点推进地区”政策总结

图表：国内部分地区发展装配式建筑产业的财政方面政策

图表：国内部分地区发展装配式建筑产业的土地规划方面政策

图表：国内部分地区发展装配式建筑产业的税收金融方面政策

图表：国内部分地区发展装配式建筑产业的建设环节方面政策

图表：2019-2023年全国建筑业总产值及同比增速

图表：2019-2023年全国建筑业增加值及同比增速

图表：2019-2023年各地区建筑业总产值排序

图表：2019-2023年各地区建筑业总产值增速

图表：2019-2023年各地区建筑业企业新签合同额及增速

图表：2019-2023年各地区跨省完成的建筑业总产值及外向度

图表：2019-2023年各地区建筑业从业人数及增速

图表：2019-2023年各地区按建筑业总产值计算的劳动生产率及增速

图表：2019-2023年特、一级资质企业与全部资质以上企业主要指标数据对比

图表：工业化生产实现设计施工一体化、现场装配化、全过程信息化

图表：建筑工业化设计上下游十大行业

图表：装配式建筑与汽车生产类似

图表：新中国13个五年计划建筑工业化发展特点汇总表

图表：装配式建筑技术标准

图表：传统建筑与装配式建筑能耗比

图表：装配式建筑与传统建筑能耗比

图表：2019-2023年我国装配式建筑行业市场规模

图表：2019-2023年我国装配式建筑面积统计

图表：2019-2023年落地的装配式建筑分类情况

图表：2019-2023年混凝土、钢结构装配式建筑项目分布情况

图表：装配式建筑市场规模测算

图表：装配式建筑设计流程

图表：预制装配式混凝土结构和现烧混凝土结构对比图

图表：“十四五”和“十四五”期间装配式建筑发展规划

图表：2019-2023年我国装配式建筑钢结构市场规模走势图

图表：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：装配式建筑计分表

图表：中道泰和对2024-2029年中国装配式建筑市场规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190319/111820.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190319/111820.shtml)