

2020-2026年中国装配式建筑行业分析与投资前景评估报告

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评估报告》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/202005/163579.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

装配式建筑是指用工厂生产的预制构件在现场装配而成的建筑，从结构形式来说，装配式混凝土结构、钢结构、木结构都可以称为装配式建筑，是工业化建筑的重要组成部分。装配式建筑的下游主要分布在工业建筑及设施，住宅酒店办公楼，铁路建设等。目前，中国装配式建筑行业需求主要包括：商品住宅、保障性安全工程、政府投资公建等。

2011年全球装配式建筑市场规模已突破700亿美元。2014年全球装配式建筑市场规模增长至1052亿美元。到了2019年全球装配式建筑市场规模达到1600亿美元，截止到2019年全球装配式建筑市场规模达到了1857亿美元，市场增速保持在10%以上。

预计2019年中国装配式建筑面积将达1.88亿平方米，市场规模将达4418亿元。2019年时中国装配式建筑面积将突破2亿平方米，市场规模也将突破5000亿元。并在2024年中国装配式建筑面积将达到了4.45亿平方米，市场规模将超万亿元。

报告目录

第1章：中国装配式建筑行业发展综述

1.1 装配式建筑行业的定义及特点

1.1.1 行业的概念与定义

1.1.2 行业产品/业务特点

1.2 装配式建筑开发模式与流程分析

1.2.1 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

1.2.2 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2章：中国装配式建筑行业发展环境分析

2.1 装配式建筑行业政策环境分析

2.1.1 装配式建筑行业政策汇总

2.1.2 装配式建筑行业重点政策解读

(1) 《关于大力发展装配式建筑的指导意见》

(2) 《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》

2.1.3 国家层面装配式建筑发展规划

(1) 《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》

(2) 《建筑产业现代化发展纲要》

(3) 《建筑业发展十三五规划》

2.1.4 地方层面装配式建筑发展规划

(1) 全国31个省市及地方装配式建筑发展规划汇总

(2) 2020年全国31个省市及地方装配式建筑发展目标汇总

(3) 2025年全国31个省市及地方装配式建筑发展目标汇总

2.2 装配式建筑行业经济环境分析

2.2.1 中国GDP增长情况

2.2.2 工业增加值增长情况

2.2.3 房地产固定资产投资情况

2.2.4 行业与宏观经济关系分析

2.2.5 国内宏观经济前景预测

2.3 装配式建筑行业技术环境分析

2.3.1 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

2.3.2 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

2.3.3 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

2.4 装配式建筑行业社会环境分析

2.4.1 城镇化水平不断提高

2.4.2 环保节能意识不断增强

2.4.3 装配式建筑效益显著

- (1) 经济效益比较
- (2) 全生命周期经济性分析
- (3) 社会效益分析

第3章：全球装配式建筑产业发展状况分析

3.1 全球装配式建筑产业概况

3.1.1 全球装配式建筑发展现状分析

- (1) 全球装配式建筑主要成就
- (2) 全球装配式建筑发展阶段

3.1.2 全球装配式建筑产业规模分析

3.1.3 全球装配式建筑技术发展趋势

3.1.4 全球经典装配式建筑案例分析

- (1) 纽约帝国大厦
- (2) 芝加哥水族塔大厦
- (3) 悉尼歌剧院
- (4) 迪拜帆船酒店
- (5) 香港国际金融中心

3.2 美国装配式建筑产业发展分析

3.2.1 美国装配式建筑发展概况分析

- (1) 美国装配式建筑发展历程分析
- (2) 美国装配式建筑典型项目分析

1) 纽约植物园停车场

2) 万豪 (Marriott) 旅店

3) 埃克塞特公寓

4) 通用电气医保部的新的大楼

3.2.2 美国装配式建筑产业规模分析

3.2.3 美国装配式建筑发展经验借鉴

3.3 欧洲装配式建筑产业发展分析

3.3.1 欧洲装配式建筑发展概况分析

- (1) 欧洲装配式建筑发展历程分析

1) 德国装配式建筑发展情况

2) 法国装配式建筑发展情况

3) 丹麦装配式建筑发展情况

4) 瑞典装配式建筑发展情况

(2) 欧洲装配式建筑典型项目分析

3.3.2 欧洲装配式建筑产业规模分析

3.3.3 欧洲装配式建筑发展规划分析

(1) 混凝土及砌体预制构件、装配式体系的标准规范

(2) 钢结构、装配式体系的标准规范

(3) 预制木结构、装配式体系的标准规范

(4) 预制金属幕墙、装配式体系的标准规范

3.3.4 欧洲装配式建筑发展经验借鉴

3.4 日本装配式建筑产业发展分析

3.4.1 日本装配式建筑发展概况分析

(1) 日本装配式建筑发展历程分析

(2) 日本装配式建筑典型项目分析

3.4.2 日本装配式建筑产业规模分析

3.4.3 日本装配式建筑发展规划分析

3.4.4 日本装配式建筑发展经验借鉴

3.5 新加坡装配式建筑产业发展分析

3.5.1 新加坡装配式建筑发展概况分析

(1) 新加坡装配式建筑发展历程分析

(2) 新加坡装配式建筑典型项目分析

3.5.2 新加坡装配式建筑产业规模分析

3.5.3 新加坡装配式建筑发展规划分析

3.5.4 新加坡装配式建筑发展经验借鉴

第4章：中国装配式建筑行业发展现状分析

4.1 装配式建筑行业发展概况分析

4.1.1 中国装配式建筑发展历程分析

4.1.2 中国装配式建筑发展瓶颈分析

(1) 技术标准滞后

(2) 建造成本偏高

(3) 项目建设管理体制不利于装配式建筑发展

4.2 装配式建筑行业发展规模分析

4.2.1 中国新增建筑面积分析

4.2.2 中国装配式建筑面积分析

4.2.3 中国装配式建筑市场规模分析

4.2.4 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

4.3 装配式建筑行业商业模式分析

4.3.1 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

4.3.2 装配式建筑行业运营模式分析

4.4 中国装配式建筑竞争状况分析

4.4.1 中国装配式建筑行业竞争强度分析

4.4.2 中国装配式建筑行业竞争格局分析

第5章：中国装配式建筑产业链及重点环节分析

5.1 装配式建筑产业链分析

5.2 装配式建筑项目开发模式分析

5.2.1 工程总承包（EPC模式）

5.2.2 平行发包（DBB模式）

5.2.3 设计-施工总承包模式（BD模式）

5.3 装配式建筑构配件生产分析

5.3.1 全国构配件生产企业数量

5.3.2 全国构配件产品生产能力

5.3.3 全国构配件生产面临的问题

5.4 装配式建筑室内设计分析

5.4.1 装配式建筑室内设计发展特点

(1) 绿色施工

(2) 量产化优势

(3) 机械化程度高

5.4.2 装配式建筑室内设计企业动向

(1) 海尔集团的室内装配集成

(2) 远大住工的部品化全装修

(3) 科宝博洛尼的工业化精装修

5.5 装配式建筑施工中的影响要素

5.5.1 税费因素

5.5.2 设计因素

5.5.3 施工因素

5.5.4 构件成本因素

5.6 装配式建筑成本及控制分析

5.6.1 装配式建筑的全生命周期成本分析

(1) 建造成本

(2) 使用成本

(3) 拆除回收成本

5.6.2 装配式建筑全生命周期成本控制对策

(1) 建立成本管理体系

(2) 加强装配式建筑建设全过程成本控制

(3) 对装配式建筑主要成本费用进行控制

第6章：重点城市及区域装配式建筑发展分析

6.1 上海市装配式建筑发展现状与前景预测

6.1.1 上海市装配式建筑发展现状

(1) 发展历程

(2) 重点项目

6.1.2 上海市装配式建筑市场规模

6.1.3 上海市装配式建筑配套发展

6.1.4 上海市装配式建筑发展规划

(1) 建设目标

(2) 示范目标

(3) 产能目标

6.1.5 上海市装配式建筑扶持政策

- (1) 1000万
- (2) 3%容积率

6.1.6 上海市装配式建筑发展前景

- (1) 上海市新开工建筑面积变化情况
- (2) 上海市装配式建筑市场容量测算

6.2 北京市装配式建筑发展现状与前景预测

6.2.1 北京市装配式建筑发展现状

6.2.2 北京市装配式建筑市场规模

6.2.3 北京市装配式建筑配套发展

6.2.4 北京市装配式建筑发展规划

- (1) 主要目标
- (2) 实施范围
- (3) 执行标准

6.2.5 北京市装配式建筑扶持政策

6.2.6 北京市装配式建筑发展前景

- (1) 北京市新开工建筑面积变化情况
- (2) 北京市装配式建筑市场容量测算

6.3 山东省装配式建筑发展现状与前景预测

6.3.1 山东省装配式建筑发展现状

- (1) 发展历程
- (2) 重点项目
- (3) 重点开发区域

6.3.2 山东省装配式建筑市场规模

6.3.3 山东省装配式建筑配套发展

6.3.4 山东省装配式建筑发展规划

6.3.5 山东省装配式建筑扶持政策

6.3.6 山东省装配式建筑发展前景

6.4 江苏省装配式建筑发展现状与前景预测

6.4.1 江苏省装配式建筑发展现状

6.4.2 江苏省装配式建筑市场规模

6.4.3 江苏省装配式建筑配套发展

- 6.4.4 江苏省装配式建筑发展规划
- 6.4.5 江苏省装配式建筑扶持政策
- 6.4.6 江苏省装配式建筑发展前景
- 6.5 浙江省装配式建筑发展现状与前景预测
 - 6.5.1 浙江省装配式建筑发展现状
 - (1) 发展历程
 - (2) 重点项目
 - (3) 重点开发区域
 - 6.5.2 浙江省装配式建筑市场规模
 - 6.5.3 浙江省装配式建筑配套发展
 - 6.5.4 浙江省装配式建筑发展规划
 - (1) 浙江省装配式建筑发展规划解读
 - (2) 浙江省装配式建筑规划具体指标
 - 6.5.5 浙江省装配式建筑扶持政策
 - 6.5.6 浙江省装配式建筑发展前景
- 6.6 福建省装配式建筑发展现状与前景预测
 - 6.6.1 福建省装配式建筑发展现状
 - (1) 发展历程
 - (2) 重点项目
 - (3) 重点开发区域
 - 6.6.2 福建省装配式建筑市场规模
 - 6.6.3 福建省装配式建筑配套发展
 - 6.6.4 福建省装配式建筑发展规划
 - 6.6.5 福建省装配式建筑扶持政策
 - 6.6.6 福建省装配式建筑发展前景
- 6.7 吉林省装配式建筑发展现状与前景预测
 - 6.7.1 吉林省装配式建筑发展现状
 - (1) 发展历程
 - (2) 重点项目
 - (3) 重点开发区域
 - 6.7.2 吉林省装配式建筑市场规模
 - 6.7.3 吉林省装配式建筑配套发展

6.7.4 吉林省装配式建筑发展规划

6.7.5 吉林省装配式建筑扶持政策

6.7.6 吉林省装配式建筑发展前景

6.8 山西省装配式建筑发展现状与前景预测

6.8.1 山西省装配式建筑发展现状

(1) 发展历程

(2) 重点项目

(3) 重点开发区域

6.8.2 山西省装配式建筑市场规模

6.8.3 山西省装配式建筑配套发展

6.8.4 山西省装配式建筑发展规划

6.8.5 山西省装配式建筑扶持政策

6.8.6 山西省装配式建筑发展前景

6.9 江西省装配式建筑发展现状与前景预测

6.9.1 江西省装配式建筑发展现状

(1) 发展历程

(2) 重点项目

(3) 重点开发区域

6.9.2 江西省装配式建筑市场规模

6.9.3 江西省装配式建筑配套发展

6.9.4 江西省装配式建筑发展规划

6.9.5 江西省装配式建筑扶持政策

6.9.6 江西省装配式建筑发展前景

6.10 湖北省装配式建筑发展现状与前景预测

6.10.1 湖北省装配式建筑发展现状

(1) 发展历程

(2) 重点项目

(3) 重点开发区域

6.10.2 湖北省装配式建筑市场规模

6.10.3 湖北省装配式建筑配套发展

6.10.4 湖北省装配式建筑发展规划

6.10.5 湖北省装配式建筑扶持政策

- 6.10.6 湖北省装配式建筑发展前景
- 6.11 辽宁省装配式建筑发展现状与前景预测
 - 6.11.1 辽宁省装配式建筑发展现状
 - 6.11.2 辽宁省装配式建筑市场规模
 - 6.11.3 辽宁省装配式建筑配套发展
 - 6.11.4 辽宁省装配式建筑发展规划
 - 6.11.5 辽宁省装配式建筑扶持政策
 - 6.11.6 辽宁省装配式建筑发展前景
 - (1) 辽宁省装配式建筑市场容量测算
- 6.12 广东省装配式建筑发展现状与前景预测
 - 6.12.1 广东省装配式建筑发展现状
 - 6.12.2 广东省装配式建筑市场规模
 - 6.12.3 广东省装配式建筑配套发展
 - 6.12.4 广东省装配式建筑发展规划
 - (1) 广东省装配式建筑发展规划解读
 - 6.12.5 广东省装配式建筑扶持政策
 - 6.12.6 广东省装配式建筑发展前景
 - (1) 广东省装配式建筑市场容量测算
- 6.13 安徽省装配式建筑发展现状与前景预测
 - 6.13.1 安徽省装配式建筑发展现状
 - (1) 发展历程
 - (2) 重点开发区域
 - 6.13.2 安徽省装配式建筑市场规模
 - 6.13.3 安徽省装配式建筑配套发展
 - 6.13.4 安徽省装配式建筑发展规划
 - 6.13.5 安徽省装配式建筑扶持政策
 - 6.13.6 安徽省装配式建筑发展前景
 - (1) 安徽省装配式建筑市场容量测算
- 6.14 河北省装配式建筑发展现状与前景预测
 - 6.14.1 河北省装配式建筑发展现状
 - (1) 发展历程
 - (2) 重点项目

(3) 重点开发区域

6.14.2 河北省装配式建筑市场规模

6.14.3 河北省装配式建筑配套发展

6.14.4 河北省装配式建筑发展规划

6.14.5 河北省装配式建筑扶持政策

6.14.6 河北省装配式建筑发展前景

(1) 河北省装配式建筑市场容量测算

6.15 湖南省装配式建筑发展现状与前景预测

6.15.1 湖南省装配式建筑发展现状

(1) 发展历程

(2) 重点项目

(3) 重点开发区域

6.15.2 湖南省装配式建筑市场规模

6.15.3 湖南省装配式建筑配套发展

6.15.4 湖南省装配式建筑发展规划

6.15.5 湖南省装配式建筑扶持政策

6.15.6 湖南省装配式建筑发展前景

第7章：装配式建筑产业链重点公司经营分析

7.1 中国建设科技集团股份有限公司

7.1.1 公司基本情况

7.1.2 企业核心资质

7.1.3 主营业务分析

7.1.4 装配式建筑项目

7.1.5 企业优劣势分析

7.1.6 企业发展动向分析

7.2 北新集团建材股份有限公司

7.2.1 公司基本情况

7.2.2 企业核心资质

7.2.3 主营业务分析

7.2.4 装配式建筑项目

7.2.5 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析

7.2.6 企业优劣势分析

7.2.7 企业发展动向分析

7.3 北京住总万科建筑工业化科技股份有限公司

7.3.1 公司基本情况

7.3.2 企业核心资质

7.3.3 主营业务分析

7.3.4 装配式建筑项目

7.3.5 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析

7.3.6 企业优劣势分析

7.4 上海建工集团股份有限公司

7.4.1 公司基本情况

7.4.2 企业核心资质

7.4.3 主营业务分析

7.4.4 装配式建筑项目

7.4.5 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析

7.4.6 企业优劣势分析

7.4.7 企业发展动向分析

7.5 中民筑友科技集团有限公司

7.5.1 公司基本情况

7.5.2 企业核心资质

7.5.3 主营业务分析

7.5.4 装配式建筑项目

7.5.5 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业发展能力分析

7.5.6 企业优劣势分析

7.5.7 企业发展动向分析

7.6 杭萧钢构股份有限公司

7.6.1 公司基本情况

7.6.2 企业核心资质

7.6.3 主营业务及产品

7.6.4 重点项目及工程

7.6.5 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.6.6 企业优劣势分析

7.6.7 企业发展动向分析

7.7 中国建筑股份有限公司

7.7.1 公司基本情况

7.7.2 企业核心资质

7.7.3 主营业务及产品

7.7.4 重点项目及工程

7.7.5 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.7.6 企业优劣势分析

7.7.7 企业发展动向分析

7.8 山东万斯达建筑科技股份有限公司

7.8.1 公司基本情况

7.8.2 企业核心资质

7.8.3 主营业务及产品

7.8.4 重点项目及工程

7.8.5 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.8.6 企业优劣势分析

7.8.7 企业发展动向分析

7.9 鞍山重型矿山机器股份有限公司

7.9.1 公司基本情况

7.9.2 企业核心资质

7.9.3 主营业务及产品

7.9.4 重点项目及工程

7.9.5 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.9.6 企业优劣势分析

7.9.7 企业发展动向分析

7.10 上海全筑建筑装饰集团股份有限公司

7.10.1 公司基本情况

7.10.2 企业核心资质

7.10.3 主营业务分析

7.10.4 装配式建筑设计与科研

7.10.5 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.10.6 企业优劣势分析

7.10.7 企业发展动向分析

7.11 宝钢建筑系统集成有限公司

7.11.1 公司基本情况

7.11.2 企业核心资质

7.11.3 主营业务及产品

7.11.4 重点工程项目案例

7.11.5 企业经营情况分析

7.11.6 企业优劣势分析

7.11.7 企业发展动向分析

7.12 上海现代建筑设计（集团）有限公司

7.12.1 公司基本情况

7.12.2 企业核心资质

7.12.3 主营业务及产品

7.12.4 装配式建筑设计与科研

7.12.5 企业经营情况分析

7.12.6 企业优劣势分析

7.12.7 企业发展动向分析

7.13 沈阳卫德建筑产业现代化研究院有限公司

7.13.1 公司基本情况

7.13.2 企业核心资质

7.13.3 主营业务分析

7.13.4 装配式建筑项目

7.13.5 企业经营情况分析

7.13.6 企业优劣势分析

7.13.7 企业发展动向分析

7.14 中国建筑标准设计研究院有限公司

7.14.1 公司基本情况

7.14.2 企业核心资质

7.14.3 主营业务分析

7.14.4 装配式建筑项目

7.14.5 企业经营情况分析

7.14.6 企业优劣势分析

7.14.7 企业发展动向分析

7.15 江苏南通三建集团股份有限公司

7.15.1 公司基本情况

7.15.2 企业核心资质

7.15.3 主营业务分析

7.15.4 装配式建筑设计与科研

7.15.5 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.15.6 企业优劣势分析

7.15.7 企业发展动向分析

7.16 宝业集团股份有限公司

7.16.1 公司基本情况

7.16.2 企业核心资质

7.16.3 主营业务分析

7.16.4 装配式建筑设计与科研

7.16.5 企业经营情况分析

- (1) 企业主要经济指标
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析

7.16.6 企业优劣势分析

7.16.7 企业发展动向分析

7.17 长沙远大住宅工业集团股份有限公司

7.17.1 公司基本情况

7.17.2 企业核心资质

7.17.3 主营业务分析

7.17.4 装配式建筑设计与科研

7.17.5 企业经营情况分析

7.17.6 企业优劣势分析

7.17.7 企业发展动向分析

7.18 中建钢构有限公司

7.18.1 公司基本情况

7.18.2 企业核心资质

7.18.3 主营业务分析

7.18.4 装配式建筑设计与科研

7.18.5 企业经营情况分析

7.18.6 企业优劣势分析

7.18.7 企业发展动向分析

7.19 长江精工钢结构（集团）股份有限公司

7.19.1 公司基本情况

7.19.2 企业核心资质

7.19.3 主营业务分析

7.19.4 装配式建筑设计与科研

7.19.5 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.19.6 企业优劣势分析

7.19.7 企业发展动向分析

7.20 杭州中建科技集团有限公司

7.20.1 公司基本情况

7.20.2 企业核心资质

7.20.3 主营业务分析

7.20.4 装配式建筑设计与科研

7.20.5 企业经营情况分析

7.20.6 企业优劣势分析

第8章：装配式建筑发展前景与投资战略规划

8.1 装配式建筑产业发展前景分析

8.1.1 装配式建筑发展趋势分析

8.1.2 装配式建筑发展前景分析

8.1.3 装配式建筑未来市场容量分析

8.2 装配式建筑行业投资现状与风险分析

8.2.1 行业投资现状分析

8.2.2 行业投资风险分析

(1) 行业投资风险识别

(2) 投资风险评价方法的选择

(3) 投资风险评价体系的建立

8.3 装配式建筑行业投资机会分析

8.3.1 行业重点区域投资机会

8.3.2 产业链投资机会分析

(1) 装配式建筑室内设计

(2) 装配式建筑构配件生产

(3) 装配式建筑安装及售后

8.3.3 产业化过程中的投资机会

图表目录

图表1：预制装配式建筑主要特点

图表2：预制集装箱建筑与传统建筑主要指标对比

图表3：预制钢筋混凝土结构开发模式优点

图表4：装配式建筑设计阶段图解

图表5：装配式建筑开发流程图解

图表6：预制装配式建筑主要优点

图表7：截至2019年装配式建筑行业相关政策汇总

图表8：《关于大力发展装配式建筑的指导意见》政策解读

图表9：2019年中国装配式建筑发展目标（单位：%、个）

图表10：截至2019年全国31个省市及地方装配式建筑发展规划汇总

图表11：2019年全国31个省市及地方装配式建筑发展目标汇总

图表12：2019年全国31个省市及地方装配式建筑发展目标汇总

图表13：2019-2019年中国GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表14：2019-2019年中国工业增加值增长情况（单位：万亿元，%）

图表15：2019-2019年中国房地产业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表16：2019年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表17：2019-2019年中国装配式建筑专利申请情况（单位：件）

图表18：截至2019年中国装配式建筑专利申请领域分析（单位：件）

图表19：截至2019年中国装配式建筑专利申请人结构分析（单位：件）

图表20：钢筋套筒连接技术特点

图表21：装配式建筑工艺VS传统工艺

图表22：我国装配式建筑设计施工规范

图表23：2019-2019年中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表24：装配式建筑等级划分（单位：%）

图表25：不同等级PC结构经济性（单位：元/m²，%）

图表26：全球主要国家装配式建筑主要成就

图表27：全球主要国家装配式混凝土结构体系

图表28：发达国家预制混凝土结构在土木工程中的应用比重（单位：%）

图表29：发达国家和地区装配式建筑发展历程

图表30：2019-2019年全球装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿美元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163579.html>