

中国装配式建筑行业投资规划研究及未来发展方向展望报告2022-2028年版

产品名称	中国装配式建筑行业投资规划研究及未来发展方向展望报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国装配式建筑行业投资规划研究及未来发展方向展望报告2022-2028年版

《修订日期》：2022年8月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：顾言

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/2022/08/08/zhong-guo-zhuang-pei-shi-jian-zhu-hang-ye-tou-zi-gui-hua-yan-jiu-ji-wei-lai-fa-zhan-fang-xiang-zhan-wang-bao-gao-20222028-nian-ban.html>

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 2020-2022年国际装配式建筑行业发展分析及经验借鉴

2.1 全球装配式建筑行业发展整体分析

2.1.1 全球发展背景

2.1.2 全球发展历程

2.1.3 全球发展现状

2.1.4 全球发展趋势

2.2 美国装配式建筑行业发展综合分析

2.2.1 行业发展成因

2.2.2 行业发展历程

2.2.3 行业发展现状

2.2.4 行业发展效应

2.2.5 行业驱动因素

2.2.6 产业链发展模式

2.3 日本装配式建筑行业发展研究分析

2.3.1 行业发展历程

2.3.2 行业发展现状

2.3.3 市场结构分布

2.3.4 住宅建筑结构

2.3.5 建筑成本分析

2.3.6 市场区域分布

2.3.7 典型企业发展

2.4 德国装配式建筑行业发展分析及经验借鉴

2.4.1 行业标准规范

2.4.2 行业发展历程

2.4.3 行业发展现状

2.4.4 行业产业链条

2.4.5 行业应用方向

2.4.6 经验借鉴启示

2.5 新加坡装配式建筑行业发展经验借鉴

2.5.1 行业发展历程

2.5.2 行业发展现状

2.5.3 行业驱动因素

2.5.4 市场竞争格局

2.5.5 行业发展方向

2.5.6 发展经验借鉴

2.6 其他国家装配式建筑发展经验借鉴

2.6.1 英国

2.6.2 法国

2.6.3 瑞典

2.6.4 丹麦

2.6.5 加拿大

2.6.6 澳大利亚

第三章 2020-2022年中国绿色建筑行业发展状况

3.1 中国绿色建筑行业发展综述

3.1.1 绿色建筑简介

3.1.2 行业发展阶段

3.1.3 行业相关政策

3.1.4 行业评价体系

3.1.5 绿色建筑标准

3.1.6 行业立法状况

3.1.7 行业发展现状

3.1.8 工程造价预算

3.2 中国绿色建筑行业发展问题分析

3.2.1 绿色建筑标准问题

3.2.2 绿色建筑管理问题

3.2.3 绿色建筑评价问题

3.2.4 绿色建筑施工问题

3.2.5 市场驱动逐渐乏力

3.3 中国绿色建筑行业发展对策建议

3.3.1 完善法律法规制度

3.3.2 宣传绿色建筑理念

3.3.3 重视关键技术研发

3.3.4 建立组织保障体系

3.3.5 积极培育市场主体

3.4 中国绿色建筑行业发展前景分析

3.4.1 绿色建筑发展态势

3.4.2 绿色建筑发展趋势

3.4.3 绿色建筑发展方向

第四章 2020-2022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 工业经济运行

4.1.4 固定资产投资

4.1.5 宏观经济展望

4.2 社会环境

4.2.1 人口结构状况

4.2.2 居民收入水平

4.2.3 城镇化发展水平

4.2.4 建筑污染问题

4.2.5 居民环保意识

4.3 产业环境

4.3.1 建筑业产值规模现状

4.3.2 建筑业总体运行状况

4.3.3 建筑业区域发展状况

4.3.4 对外承包工程业务额

4.3.5 建筑业企业发展状况

第五章 中国装配式建筑行业政策实施状况分析

5.1 中国装配式建筑行业政策体系

5.1.1 政策演变

5.1.2 政策汇总

5.1.3 行业标准

5.1.4 补贴政策

5.2 中国装配式建筑行业政策成果

5.2.1 国家层面

5.2.2 地方层面

5.2.3 细分领域

5.3 中国装配式建筑行业政策解读

5.3.1 绿色建筑创建行动实施方案

5.3.2 加快新型建筑工业化发展意见

5.3.3 推动智能建造与建筑工业化发展

5.3.4 构建“1+3”标准化设计和生产体系

5.3.5 关于印发绿色建筑标识管理办法的通知

5.3.6 关于印发绿色建造技术导则（试行）的通知

5.4 中国装配式建筑行业政策影响

5.4.1 政策引导下行业的发展方向

5.4.2 政策为行业带来的发展机遇

5.4.3 政策对行业发展的影响分析

5.4.4 新形势下政策体系问题及建议

第六章 2020-2022年中国装配式建筑行业发展全面分析

6.1 中国建筑工业化发展综述

6.1.1 行业基本概述

6.1.2 产业链条分析

6.1.3 行业发展状况

6.1.4 行业成本变化

6.1.5 行业发展问题

6.1.6 行业发展建议

6.1.7 行业发展机遇

6.1.8 行业发展趋势

6.2 中国装配式建筑行业发展分析

6.2.1 行业基本内涵

6.2.2 行业发展历程

6.2.3 行业发展特点

6.2.4 行业发展规模

6.2.5 主要类型应用

6.2.6 企业数量规模

6.2.7 行业技术研究

6.2.8 发展模式创新

6.3 中国装配式建筑产业链构建和运行分析

6.3.1 产业链发展现状

6.3.2 整合构建产业链

6.3.3 产业链运行机制

6.4 中国装配式建筑可持续发展的影响因素分析

6.4.1 经济影响因素

6.4.2 环境影响因素

6.4.3 社会影响因素

6.5 中国装配式建筑发展存在的问题

6.5.1 行业发展不均衡

6.5.2 技术体系仍不完备

6.5.3 施工管理水准较低

6.5.4 企业成熟度待提高

6.5.5 行业人才供给不够

6.5.6 行业规模效益未体现

6.6 中国装配式建筑发展的对策建议

6.6.1 企业发展建议

6.6.2 完善行业标准

6.6.3 丰富产品种类

6.6.4 搭建信息化平台

6.6.5 融合AI等先进技术

6.6.6 探索业务开展模式

第七章 中国装配式混凝土建筑发展综合分析

7.1 中国装配式混凝土结构（PC结构）发展综述

7.1.1 PC结构相关概述

7.1.2 PC结构体系分类

7.1.3 PC结构的优劣势

7.1.4 PC结构主要工艺

7.1.5 PC结构应用分析

7.1.6 PC设计与建造的优化

7.2 中国装配式混凝土建筑（PC建筑）市场运行分析

7.2.1 PC建筑的优点

7.2.2 行业技术标准

7.2.3 市场发展现状

7.2.4 区域发展状况

7.2.5 企业布局现状

7.2.6 市场发展机遇

7.2.7 市场发展挑战

7.2.8 市场空间预测

7.3 中国装配式混凝土建筑的SWOT分析

7.3.1 发展优势（Strengths）

7.3.2 发展劣势（Weaknesses）

7.3.3 发展机会（Opportunities）

7.3.4 发展威胁（Threats）

第八章 中国装配式钢结构建筑和木质装配式建筑发展分析

8.1 中国装配式钢结构建筑发展分析

8.1.1 装配式钢结构建筑概念

8.1.2 装配式建筑中钢结构的应用

8.1.3 装配式钢结构市场发展现状

8.1.4 装配式钢结构市场关键技术

8.1.5 装配式钢结构体系存在问题

8.1.6 装配式钢结构建筑政策机遇

8.1.7 装配式钢结构建筑发展建议

8.2 中国木质装配式建筑发展分析

8.2.1 木质装配式建筑的特点

8.2.2 木质装配式建筑的应用

8.2.3 木质装配式建筑发展条件

8.2.4 木质装配式建筑发展现状

8.2.5 装配式木结构建筑施工企业

8.2.6 装配式木结构建筑设计标准

8.2.7 装配式木结构建筑应用体系

第九章 中国装配式建筑行业技术发展状况分析

9.1 装配式建筑行业技术专利申请状况

9.1.1 专利申请状况

9.1.2 专利申报机构

9.1.3 专利热点分析

9.1.4 专利申请建议

9.2 装配式建筑行业技术发展现状

9.2.1 标准规范及适用技术

9.2.2 装配式PC技术日趋成熟

9.2.3 装配式装修技术发展

9.2.4 企业装配式技术优势

9.2.5 装配式建筑人才培养

9.3 装配式建筑行业技术创新发展状况

9.3.1 主要技术创新内容

9.3.2 技术创新发展建议

9.3.3 技术创新发展趋势

9.4 绿色建筑背景下装配式建筑技术应用分析

9.4.1 装配式建筑技术应用价值

9.4.2 绿色建筑背景下技术应用

9.4.3 装配式建筑技术应用措施

9.5 装配式建筑施工技术及质量管理分析

9.5.1 装配式建筑施工技术的应用价值

9.5.2 装配式建筑施工技术面临的问题

9.5.3 装配式建筑施工技术的质量管理

9.6 装配式建筑体系节能技术发展分析

9.6.1 装配式建筑节能技术体系

9.6.2 装配式建筑节能技术问题

9.6.3 装配式建筑节能技术策略

9.7 BIM技术与装配式建造技术融合发展分析

9.7.1 装配建造技术与BIM技术发展现状

9.7.2 BIM技术在装配式建筑的应用背景

9.7.3 BIM技术与装配式建造技术融合意义

9.7.4 BIM技术与装配式建造技术融合方式

9.7.5 BIM技术与装配式建筑的融合现状

9.8 预制装配式建筑施工技术分析

9.8.1 预制装配式建筑施工技术

9.8.2 预制装配式建筑关键技术

9.8.3 预制装配式建筑技术作用

第十章 2020-2022年中国装配式建筑行业地区发展状况分析

10.1 上海市

10.1.1 行业发展历程

10.1.2 行业政策环境

10.1.3 行业发展现状

10.1.4 市场发展地位

10.1.5 行业发展态势

10.1.6 发展模式特征

10.1.7 技术研究进展

10.1.8 产业基地动态

10.1.9 存在主要问题

10.1.10 行业发展建议

10.1.11 行业发展趋势

10.2 北京市

10.2.1 行业政策环境

10.2.2 建筑项目奖励

10.2.3 行业发展现状

10.2.4 行业发展模式

10.2.5 发展推进措施

10.2.6 行业发展前景

10.3 天津市

10.3.1 行业发展经验

10.3.2 行业政策环境

10.3.3 建筑项目补贴

10.3.4 行业发展现状

10.3.5 行业发展特点

10.3.6 行业发展动态

10.3.7 产业基地动态

10.3.8 发展存在问题

10.3.9 发展重点任务

10.3.10 行业发展目标

10.4 重庆市

10.4.1 行业发展成效

10.4.2 相关扶持政策

10.4.3 行业全产业链

10.4.4 产业基地动态

10.4.5 行业项目动态

10.4.6 行业发展问题

10.4.7 重点工作任务

10.4.8 行业保障措施

10.4.9 未来发展规划

10.5 江苏省

10.5.1 行业政策环境

10.5.2 行业发展现状

10.5.3 市场区域布局

10.5.4 项目工程承包

10.5.5 产业链发展状况

10.5.6 行业项目动态

10.5.7 发展存在问题

10.5.8 行业解决对策

10.5.9 行业发展机遇

10.6 湖南省

10.6.1 行业支持政策

10.6.2 行业发展现状

10.6.3 行业发展动态

10.6.4 城市发展动态

10.6.5 行业发展措施

10.6.6 行业发展目标

10.7 河北省

10.7.1 行业政策环境

10.7.2 行业发展现状

10.7.3 企业发展状况

10.7.4 产业基地动态

10.7.5 行业项目动态

10.7.6 示范城市发展

10.7.7 行业发展问题

10.7.8 行业发展规划

10.8 浙江省

10.8.1 行业政策支持

10.8.2 行业评价标准

10.8.3 行业发展现状

10.8.4 产业基地动态

10.8.5 钢结构发展状况

10.8.6 城市发展动态

10.8.7 发展重点任务

10.9 福建省

10.9.1 产业扶持政策

10.9.2 行业评价标准

10.9.3 行业发展现状

10.9.4 产业基地动态

10.9.5 企业上市动态

10.9.6 发展存在问题

10.9.7 行业发展对策

10.9.8 行业发展任务

10.10 江西省

10.10.1 现行政策分析

10.10.2 各市产业政策

10.10.3 行业发展现状

10.10.4 行业发展动态

10.10.5 城市发展动态

10.10.6 发展面临的问题

10.10.7 产业发展建议

10.10.8 行业发展目标

10.11 湖北省

10.11.1 行业政策环境

10.11.2 行业发展现状

10.11.3 行业发展措施

10.11.4 产业基地动态

10.11.5 行业项目动态

10.11.6 城市发展动态

10.11.7 发展措施建议

10.11.8 行业发展目标

10.12 四川省

10.12.1 行业支持政策

10.12.2 行业发展现状

10.12.3 行业发展成果

10.12.4 城市发展动态

10.12.5 产业基地动态

10.12.6 重点工作任务

10.12.7 行业发展目标

10.13 广东省

10.13.1 产业扶持政策

10.13.2 产业建设成果

10.13.3 行业发展动态

10.13.4 城市发展状况

10.13.5 建筑技术特点

10.13.6 行业发展问题

10.13.7 行业发展对策

10.13.8 未来发展目标

10.14 山东省

10.14.1 产业发展形势

10.14.2 行业发展现状

10.14.3 示范城市发展

10.14.4 产业基地动态

10.14.5 项目建设动态

10.14.6 发展存在问题

10.14.7 企业发展对策

10.14.8 行业发展布局

10.14.9 行业发展目标

10.15 海南省

10.15.1 行业政策环境

10.15.2 产业发展现状

10.15.3 产业发展形势

10.15.4 产业基地动态

10.15.5 发展制约因素

10.15.6 项目建设规划

10.15.7 行业发展目标

10.16 其他地区

10.16.1 河南省

10.16.2 贵州省

10.16.3 安徽省

10.16.4 陕西省

10.16.5 青海省

10.16.6 甘肃省

10.16.7 山西省

第十一章 2020-2022年中国绿色建材市场发展分析

11.1 绿色建材行业相关概述

11.1.1 绿色建材概念

11.1.2 绿色建材分类

11.1.3 绿色建材特征

11.2 中国绿色建材行业发展综述

11.2.1 建材行业现状

11.2.2 行业发展必要性

11.2.3 行业发展阶段

11.2.4 行业政策红利

11.2.5 产品认证情况

11.2.6 绿色智造发展

11.2.7 产业链条拓展

11.3 中国绿色建材市场发展机遇分析

11.3.1 海绵城市建设机遇

11.3.2 特色小镇发展机遇

11.3.3 环保风暴掀起机遇

11.3.4 新常态下发展机遇

11.3.5 “一带一路”投资机遇

11.3.6 房地产转型升级机遇

11.4 中国绿色建材研究应用分析

11.4.1 生态水泥

11.4.2 高性能混凝土

11.4.3 节能玻璃

11.4.4 新型保温材料

11.5 绿色建材行业发展风险分析

11.5.1 政策风险

11.5.2 市场风险

11.5.3 成本风险

11.5.4 技术风险

第十二章 2019-2022年中国装配式建筑行业重点企业经营分析

12.1 康欣新材料股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 核心竞争力分析

12.1.6 公司发展战略

12.1.7 未来前景展望

12.2 海波重型工程科技股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 核心竞争力分析

12.2.6 公司发展战略

12.2.7 未来前景展望

12.3 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 核心竞争力分析

12.3.6 公司发展战略

12.3.7 未来前景展望

12.4 厦门日上集团股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 核心竞争力分析

12.4.6 公司发展战略

12.4.7 未来前景展望

12.5 杭萧钢构股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 核心竞争力分析

12.5.6 公司发展战略

12.5.7 未来前景展望

12.6 长江精工钢结构（集团）股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 核心竞争力分析

12.6.6 公司发展战略

12.6.7 未来前景展望

12.7 浙江东南网架股份有限公司

12.7.1 企业发展概况

12.7.2 经营效益分析

12.7.3 业务经营分析

12.7.4 财务状况分析

12.7.5 核心竞争力分析

12.7.6 公司发展战略

12.7.7 未来前景展望

12.8 安徽富煌钢构股份有限公司

12.8.1 企业发展概况

12.8.2 经营效益分析

12.8.3 业务经营分析

12.8.4 财务状况分析

12.8.5 核心竞争力分析

12.8.6 公司发展战略

12.8.7 未来前景展望

第十三章 2020-2022年中国装配式建筑行业投资项目案例深度解析

13.1 长江精工智能制造产业园项目

13.1.1 项目背景介绍

13.1.2 项目基本概况

13.1.3 项目投资概算

13.1.4 项目投资必要性

13.1.5 项目投资可行性

13.2 预制构件产能提升项目

13.2.1 项目基本概况

13.2.2 项目投资概算

13.2.3 项目建设内容

13.2.4 项目投资必要性

13.2.5 项目投资可行性

13.3 绿色装配式建筑研发创新、智能制造及数字化管理示范基地项目

13.3.1 项目基本情况

13.3.2 项目投资计划

13.3.3 项目经济效益

13.3.4 项目投资必要性

13.3.5 项目投资可行性

13.4 装配式医院EPC工程项目

13.4.1 项目基本情况

13.4.2 项目投资规模

13.4.3 项目招标人概况

13.4.4 项目投资影响

13.5 中山装配式建筑工业化园区项目

13.5.1 项目基本情况及进展

13.5.2 项目合作投资方简介

13.5.3 拟成立项目公司情况

13.5.4 出资协议的主要内容

13.5.5 对外投资项目投资风险

第十四章 鸿晟信合对2022-2028年中国装配式建筑行业投资分析

14.1 鸿晟信合对装配式建筑行业投资价值评估

14.1.1 投资价值综合评估

14.1.2 产业发展动力评估

14.1.3 市场机会矩阵分析

14.1.4 进入市场时机判断

14.2 2020-2022年中国装配式建筑行业投融资分析

14.2.1 项目投融资原则

14.2.2 企业投融资动态

14.2.3 企业投融资困境

14.3 鸿晟信合对装配式建筑行业投资壁垒分析

14.3.1 竞争壁垒

14.3.2 技术壁垒

14.3.3 资金壁垒

14.3.4 市场壁垒

14.3.5 政策壁垒

14.4 鸿晟信合对装配式建筑行业投资建议

14.4.1 行业投资逻辑

14.4.2 行业投资建议

第十五章 2022-2028年中国装配式建筑行业发展前景及趋势分析

15.1 中国装配式建筑行业转型升级趋势

15.1.1 行业未来发展趋势

15.1.2 绿色发展战略选择

15.1.3 智慧建造发展趋势

15.1.4 数字信息化发展趋势

15.1.5 技术应用发展趋势

15.2 中国装配式建筑行业发展前景展望

15.2.1 行业推广趋势

15.2.2 市场投资潜力

15.2.3 人才机遇

15.2.4 未来发展前景

15.3 鸿晟信合对2022-2028年中国装配式建筑行业预测分析

15.3.1 2022-2028年中国装配式建筑行业影响因素分析

15.3.2 2022-2028年中国装配式建筑新开工建筑面积预测

图表目录

图表1 装配式建筑“五化一体”建造特点

图表2 装配式建筑三大结构体系

图表3 装配式建筑行业产业链

图表4 全球装配式建筑发展历程

图表5 国外装配式建筑应用情况

图表6 2011-2020年全球装配式建筑市场规模变化情况

图表7 美国装配式建筑发展历程

图表8 美国预制房屋发货量及装配式占比情况

图表9 美国装配式建筑对项目工期的影响

图表10 美国装配式建筑对项目总预算的影响

图表11 日本装配式建筑发展历程

图表12 日本新建装配式住宅占比情况

图表13 日本装配式住宅分类情况

图表14 日本非装配式住宅分类情况

图表15 日本装配式住宅结构分类

图表16 非装配式住宅结构分类

图表17 日本新建装配式住宅、非装配式住宅户数

图表18 日本装配式与非装配式单位建造成本对比

图表19 日本装配式住宅分布情况

图表20 非装配式住宅分布情况

图表21 大和集团、积水集团营业收入情况

图表22 德国部分装配式建筑标准规范

图表23 德国装配式建筑发展历程

图表24 德国预制装配式建筑市场规模增长趋势

图表25 德国16个州装配式市场发展情况

图表26 德国装配式建筑产业链完备

图表27 德国装配式建筑应用方向

图表28 新加坡装配式建筑发展历程

图表29 2001-2025年新加坡建筑业DfMA技术采用率及预测

图表30 新建工程易建性评分低要求

图表31 新加坡入住组屋的人口占比情况

图表32 绿色建筑体系架构图

图表33 2005-2020年绿色建筑政策法规汇总

图表34 2020年中国各省份印发《绿色建筑创建行动方案》创建目标解读

图表35 2020年中国各省份印发《绿色建筑创建行动方案》创建目标解读（续）

图表36 2020年中国绿色地产指数TOP30

图表37 2020年GDP初步核算数据

图表38 2015-2020年GDP同比增长速度

图表39 2015-2020年GDP环比增长速度

图表40 2016-2021年中国GDP同比增长速度

图表41 2016-2021年中国GDP环比增长速度

图表42 2019-2020年中国规模以上工业增加值同比增长速度

图表43 2020年规模以上工业生产主要数据

图表44 2020-2021年规模以上工业增加值同比增长速度

图表45 2019-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表46 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表47 2020-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表48 2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表49 2021年前三季度居民人均可支配收入平均数与中位数

图表50 2011-2020年国内生产总值、建筑业增加值及增速

图表51 2011-2020年建筑业增加值占国内生产总值比重

图表52 2011-2020年全国建筑业总产值及增速

图表53 2011-2020年中国建筑业从业人数及增长情况

图表54 2011-2020年中国建筑业企业数量及增速

图表55 2011-2020年中国建筑业劳动生产率及增速

图表56 2011-2020年中国建筑业企业利润总额及增速

图表57 2011-2020年中国建筑业产值利润率

图表58 2011-2020年中国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速

图表59 2011-2020年中国建筑业企业新签合同额占合同总额比例

图表60 2011-2020年中国建筑业企业房屋施工面积、竣工面积及增速

图表61 2020年全国建筑业企业房屋竣工面积构成

图表62 2021年各地区建筑业总产值排序

图表63 2021年各地区建筑业总产值增速

图表64 2021年各地区建筑业企业新签合同额及增速

图表65 2021年各地区跨省完成的建筑业总产值及外向度

图表66 2021年各地区建筑业从业人数及其增长情况

图表67 2021年各地区建筑业劳动生产率及其增长情况

图表68 2011-2020年中国对外承包工程业务情况

图表69 2021年度ENR“全球大250家国际承包商”中国企业TOP38名单

图表70 中国装配式建筑政策推广历程

图表71 2015-2021年我国装配式建筑相关政策

图表72 2017-2019年装配式建筑行业标准体系汇总

图表73 中国部分地方政府装配式建筑补贴政策

图表74 2015-2020年装配式建筑的政策

图表75 2016-2020年部分支持钢结构装配式建筑相关政策

图表76 2020年全国装配式建筑政策导向

图表77 2021年“碳达峰”、“碳中和”背景下装配式建筑、绿色建筑有望加速推广

图表78 政策端直接、间接驱动装配式建筑发展且下游应用场景广阔

图表79 建筑工业化产业链关键主体合同关系

图表80 建筑工业化产业链上关键主体角色分析

图表81 装配式建筑与汽车生产类似

图表82 我国装配式建筑发展历程

图表83 装配式建筑技术标准

图表84 传统建筑与装配式建筑能耗比

图表85 装配式建筑与传统建筑能耗比

图表86 2016-2020年全国装配式建筑新开工建筑面积

图表87 2017-2020年两类地区装配式建筑新开工面积

图表88 2020年新开工装配式建筑按结构形式分类

图表89 新开工装配式建筑按建筑类型分类

图表90 2021年装配式建筑企业省份分布

图表91 2021年装配式建筑企业城市分布

图表92 2011-2020年装配式建筑企业注册量

图表93 装配式混凝土构件生产企业及产能情况（产能排名前10省市）

图表94 钢结构企业及产能情况（产能排名前10省市）

图表95 装配式建筑设计流程

图表96 预制混凝土构件的主要类别

图表97 PC构件生产工艺对比

图表98 预制混凝土外墙的制作工艺流程

图表99 2016-2020年新增装配式混凝土建筑面积

图表100 2017-2020年北京地区PC构件产能

图表101 2019-2020年北京地区PC构件市场指导价

图表102 国内部分预制PC企业布局情况

图表103 中国PC构件企业市场份额占比

图表104 2018-2020年农村土地重要政策梳理

图表105 预制混凝土结构乡村住宅售价

图表106 2019-2020年全国砂石均价走势

图表107 PC构件行业空间测算方法

图表108 单位建筑面积混凝土用量

图表109 2020-2025年我国PC构件市场空间测算

图表110 2016-2020年钢结构产量及同比增速

图表111 2016-2020年钢结构产值及同比增速

图表112 中国钢结构应用领域占比

图表113 2016-2020年规模前五上市公司营收集中度

图表114 2016-2020年规模前五上市公司产量集中度

图表115 楼板性能对比分析

图表116 装配式木结构现行材料产品标准和规范

图表117 装配式木结构材料在编产品标准和规范

图表118 装配式建筑专利申报态势

图表119 我国装配式建筑专利高产机构前10名

图表120 我国装配式建筑专利申报领域前5名

图表121 我国装配式建筑专利申报细分领域前10名

图表122 装配式建筑按系统功能划分为四大系统

图表123 《装配式建筑评价标准》对装配式建筑的评分分类

图表124 装配式建筑适用技术清单

图表125 预制剪力墙构件示意图

图表126 装配式剪力墙结构现场施工全流程

图表127 装配式建筑预制外墙构件简图

图表128 建筑密封胶常见问题及解决办法

图表129 装配式装修的优势

图表130 碧桂园“12369”SSGF体系内容

图表131 碧桂园SSGF相较于传统工艺的优势

图表132 装配式建筑常见管理问题的解决方法

图表133 常用保温材料性能对比分析

图表134 装配式建筑信息化应用情况

图表135 装配式建筑设计阶段信息化的主要应用点

图表136 装配式建筑部品生产阶段的信息化应用点

图表137 装配式建筑现场施工与管理中可能存在的信息化应用点

图表138 装配式装饰装修中的信息化应用点

图表139 2013-2020年上海市土地出让阶段累计装配式建筑落实面积

图表140 主要省市新开工装配式建筑面积占比（TOP4）

图表141 2020年上海市装配式建筑产业基地

图表142 2018-2020年北京市装配式建筑新开工面积及渗透率

图表143 2018-2020年北京市预制构件生产能力

图表144 “十四五”期间北京市装配式建筑行业市场规模预测

图表145 天津市批装配式建筑产业基地名单

图表146 装配式建筑区域发展目标

图表147 装配式建筑产业发展目标

图表148 “十四五”期间天津市绿色建筑规划具体目标

图表149 装配式建筑产业园区分布

图表150 预制混凝土部品部件生产基地分布图

图表151 2020年重庆市装配式建筑产业基地名单

图表152 2021年重庆市装配式建筑产业基地名单

图表153 重庆市装配式建筑产业发展规划主要指标

图表154 装配式产业链资源分布情况

图表155 河北省主要装配式构件生产企业情况

图表156 2020年江西省批江西省装配式建筑产业基地名单

图表157 2020年四川省第四批装配式建筑产业基地名单

图表158 2020年广东省第三批装配式建筑产业基地名单

图表159 2020年广东省第三批装配式建筑示范项目名单

图表160 第二批山东省装配式建筑产业基地名单

图表161 各市装配式建筑产能需求测算表

图表162 2020年河南省装配式建筑示范城区和产业园区认定名单（第三批）

图表163 河南省装配式建筑产业基地认定名单（第三批）

图表164 2020年贵州省级装配式建筑产业基地名单

图表165 2020年贵州省级装配式建筑产业基地名单（续）

图表166 2020年贵州省级装配式建筑产业示范项目

图表167 2020年安徽省首批省级装配式建筑产业基地

图表168 甘肃省装配式建筑发展政策

图表169 甘肃省装配式建筑相关工程建设标准

图表170 绿色建材的分类

图表171 一带一路规划示意图

图表172 典型的外墙外保温系统构造

图表173 2018-2021年康欣新材料股份有限公司总资产及净资产规模

图表174 2018-2021年康欣新材料股份有限公司营业收入及增速

图表175 2018-2021年康欣新材料股份有限公司净利润及增速

图表176 2020年康欣新材料股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表177 2020-2021年康欣新材料股份有限公司营业收入情况

图表178 2018-2021年康欣新材料股份有限公司营业利润及营业利润率

图表179 2018-2021年康欣新材料股份有限公司净资产收益率

图表180 2018-2021年康欣新材料股份有限公司短期偿债能力指标

图表181 2018-2021年康欣新材料股份有限公司资产负债率水平

图表182 2018-2021年康欣新材料股份有限公司运营能力指标

图表183 2018-2021年海波重型工程科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表184 2018-2021年海波重型工程科技股份有限公司营业收入及增速

图表185 2018-2021年海波重型工程科技股份有限公司净利润及增速

图表186 2019-2020年海波重型工程科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表187 2021年海波重型工程科技股份有限公司主营业务分产品或服务

图表188 2018-2021年海波重型工程科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表189 2018-2021年海波重型工程科技股份有限公司净资产收益率

图表190 2018-2021年海波重型工程科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表191 2018-2021年海波重型工程科技股份有限公司资产负债率水平

图表192 2018-2021年海波重型工程科技股份有限公司运营能力指标

图表193 2018-2021年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司总资产及净资产规模

图表194 2018-2021年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司营业收入及增速

图表195 2018-2021年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司净利润及增速

图表196 2019-2020年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表197 2020-2021年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司营业收入情况

图表198 2018-2021年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率

图表199 2018-2021年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司净资产收益率

图表200 2018-2021年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司短期偿债能力指标

图表201 2018-2021年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司资产负债率水平

图表202 2018-2021年安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司运营能力指标

图表203 2018-2021年厦门日上集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表204 2018-2021年厦门日上集团股份有限公司营业收入及增速

图表205 2018-2021年厦门日上集团股份有限公司净利润及增速

图表206 2019-2020年厦门日上集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表207 2020-2021年厦门日上集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表208 2018-2021年厦门日上集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表209 2018-2021年厦门日上集团股份有限公司净资产收益率

图表210 2018-2021年厦门日上集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表211 2018-2021年厦门日上集团股份有限公司资产负债率水平

图表212 2018-2021年厦门日上集团股份有限公司运营能力指标

图表213 2018-2021年杭萧钢构股份有限公司总资产及净资产规模

图表214 2018-2021年杭萧钢构股份有限公司营业收入及增速

图表215 2018-2021年杭萧钢构股份有限公司净利润及增速

图表216 2020年杭萧钢构股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表217 2020-2021年杭萧钢构股份有限公司营业收入情况

图表218 2018-2021年杭萧钢构股份有限公司营业利润及营业利润率

图表219 2018-2021年杭萧钢构股份有限公司净资产收益率

图表220 2018-2021年杭萧钢构股份有限公司短期偿债能力指标

图表221 2018-2021年杭萧钢构股份有限公司资产负债率水平

图表222 2018-2021年杭萧钢构股份有限公司运营能力指标

图表223 2018-2021年长江精工钢结构（集团）股份有限公司总资产及净资产规模

图表224 2018-2021年长江精工钢结构（集团）股份有限公司营业收入及增速

图表225 2018-2021年长江精工钢结构（集团）股份有限公司净利润及增速

图表226 2020年长江精工钢结构（集团）股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表227 2020-2021年长江精工钢结构（集团）股份有限公司营业收入情况

图表228 2018-2021年长江精工钢结构（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率

图表229 2018-2021年长江精工钢结构（集团）股份有限公司净资产收益率

图表230 2018-2021年长江精工钢结构（集团）股份有限公司短期偿债能力指标

图表231 2018-2021年长江精工钢结构（集团）股份有限公司资产负债率水平

图表232 2018-2021年长江精工钢结构（集团）股份有限公司运营能力指标

图表233 2018-2021年浙江东南网架股份有限公司总资产及净资产规模

图表234 2018-2021年浙江东南网架股份有限公司营业收入及增速

图表235 2018-2021年浙江东南网架股份有限公司净利润及增速

图表236 2019-2020年浙江东南网架股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表237 2020-2021年浙江东南网架股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表238 2018-2021年浙江东南网架股份有限公司营业利润及营业利润率

图表239 2018-2021年浙江东南网架股份有限公司净资产收益率

图表240 2018-2021年浙江东南网架股份有限公司短期偿债能力指标

图表241 2018-2021年浙江东南网架股份有限公司资产负债率水平

图表242 2018-2021年浙江东南网架股份有限公司运营能力指标

图表243 2018-2021年安徽富煌钢构股份有限公司总资产及净资产规模

图表244 2018-2021年安徽富煌钢构股份有限公司营业收入及增速

图表245 2018-2021年安徽富煌钢构股份有限公司净利润及增速

图表246 2019-2020年安徽富煌钢构股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表247 2020-2021年安徽富煌钢构股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表248 2018-2021年安徽富煌钢构股份有限公司营业利润及营业利润率

图表249 2018-2021年安徽富煌钢构股份有限公司净资产收益率

图表250 2018-2021年安徽富煌钢构股份有限公司短期偿债能力指标

图表251 2018-2021年安徽富煌钢构股份有限公司资产负债率水平

图表252 2018-2021年安徽富煌钢构股份有限公司运营能力指标

图表253 绿色装配式建筑研发创新、智能制造及数字化管理示范基地项目投资计划

图表254 鸿晟信合产业价值四维度评估表：装配式建筑

图表255 鸿晟信合产业机会整体评估表：装配式建筑

图表256 鸿晟信合市场机会矩阵：装配式建筑

图表257 鸿晟信合产业进入时机分析：装配式建筑

图表258 鸿晟信合产业生命周期：装配式建筑

图表259 部分装配式建筑国家及行业级标准

图表260 鸿晟信合对2022-2028年中国装配式建筑新开工建筑面积预测