

中国装配式建筑行业十四五发展战略及投资前景深度研究报告2023-2030年

产品名称	中国装配式建筑行业十四五发展战略及投资前景深度研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国装配式建筑行业十四五发展战略及投资前景深度研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：中赢信息网

【内容部分有删减·详细可参中赢信息网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾佳

【QQ客服】：1105 9733 99

【服务专线】：185 1362 7985 15910 976912

【微信号】：185 1362 7985

【电子邮件】：zyiti2015@163.com

【目录链接】：<https://www.zyiti.com>

报告目录

第1章：中国装配式建筑行业综述及数据来源说明

1.1 装配式建筑行业界定

1.1.1 行业的定义分析

1.1.2 行业相似概念辨析

1.1.3 行业的特点分析

1.1.4 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

(3) 装配式建筑与传统建筑对比分析

1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中装配式建筑行业归属

1.2 装配式建筑行业分类

1.2.1 装配式建筑行业分类

(1) 按主要结构材料分类

(2) 按建筑类型分类

1.2.2 装配式建筑行业产品主要开发模式分类

(1) 预制钢筋混凝土结构

(2) 轻钢结构

(3) 预制集装箱房屋

1.3 装配式建筑行业专用术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告**数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国装配式建筑行业政策环境分析

2.1 装配式建筑行业监管体系及标准体系建设

2.1.1 中国装配式建筑行业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国装配式建筑行业标准体系建设现状

（1）中国装配式建筑行业标准体系建设

（2）中国装配式建筑行业现行标准分析

1) 中国装配式建筑行业现行标准汇总

2) 中国装配式建筑行业现行标准分析

（3）中国装配式建筑行业即将实施标准

（4）中国装配式建筑行业重点标准解读

2.2 装配式建筑行业相关政策汇总

2.2.1 中国装配式建筑行业国家层面相关政策规划汇总

2.2.2 中国装配式建筑行业国家层面重点政策解读

- (1) 《建筑产业现代化发展纲要》
- (2) 《关于大力发展装配式建筑的指导意见》
- (3) 《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》
- (4) 《关于加快新型建筑工业化发展的若干意见》

2.3 装配式建筑支持政策汇总及类型分析

2.3.1 全国31个省市及地方装配式建筑政策汇总

2.3.2 装配式建筑支持政策类型——税费优惠政策

2.3.3 装配式建筑支持政策类型——用地支持政策

2.3.4 装配式建筑支持政策类型——财政补贴政策

2.3.5 装配式建筑支持政策类型——容积率限定政策

2.3.6 装配式建筑支持政策类型——专项资金支持政策

2.3.7 装配式建筑支持政策类型——行业扶持政策

2.3.8 装配式建筑支持政策类型——信贷支持政策

2.3.9 装配式建筑支持政策类型——审批政策

2.3.10 装配式建筑支持政策类型——评奖政策

2.3.11 装配式建筑支持政策类型——消费引导政策

2.4 全国31个省市装配式建筑规划汇总

2.4.1 全国31个省市装配式建筑发展目标汇总

2.4.2 全国31个省市及地方装配式建筑发展规划汇总

第3章：中国装配式建筑行业其他发展环境

3.1 装配式建筑行业经济环境分析

3.1.1 中国宏观经济现状及预测

(1) 中国GDP增长情况

(2) 中国工业增加值增长情况

(3) 中国固定资产投资情况

(4) 中国房地产开发投资情况

3.1.2 国内宏观经济前景预测

3.1.3 经济环境对行业发展的影响分析

3.2 装配式建筑行业社会环境分析

3.2.1 中国城镇化水平分析

(1) 中国城镇化现状

(2) 中国城镇化趋势展望

3.2.2 中国环保节能意识不断增强

3.2.3 中国劳动力情况分析

(1) 中国人口现状

1) 中国总人口数量分析

2) 中国总人口年龄分析

(2) 中国农民工现状

1) 中国农民工数量分析

2) 中国农民工年龄分析

3) 中国农民工就业状况分析

(3) 中国用工成本现状

1) 中国用工成本分析

2) 中国农民工用工成本分析

3.2.4 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

(4) 环境效益分析

3.2.5 社会环境对行业发展的影响分析

3.3 装配式建筑行业技术环境分析

3.3.1 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

3.3.2 装配式建筑技术工艺分析

(1) 套筒灌浆连接技术

(2) 预制和现浇相结合的技术

(3) 与传统工艺的比较分析

3.3.3 装配式建筑关键技术分析

3.3.4 装配式建筑技术趋势分析

3.3.5 技术环境对行业发展的影响分析

第4章：全球装配式建筑产业发展状况分析

4.1 全球装配式建筑产业概况

4.1.1 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

4.1.2 全球装配式建筑产业规模分析

4.1.3 全球装配式建筑技术发展趋势

- (1) 从闭锁体系向开放体系发展
- (2) 从湿体系向干体系发展
- (3) 向结构预制和内装系统化集成发展
- (4) 更加强调信息化的管理
- (5) 绿色化结构装配体系发展
- (6) 智能化装配模式推进
- (7) 网络定制装配式建筑发展

4.1.4 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

4.2 日本装配式建筑产业发展分析

4.2.1 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

4.2.2 日本装配式建筑产业规模分析

4.2.3 日本装配式建筑产业结构分析

(1) 日本全国范围装配式住宅结构分析

(2) 日本不同区域装配式住宅分布

4.2.4 日本装配式建筑发展规划分析

4.2.5 日本装配式建筑发展经验借鉴

4.3 美国装配式建筑产业发展分析

4.3.1 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

4.3.2 美国装配式建筑产业规模分析

4.3.3 美国装配式建筑发展经验借鉴

(1) 设计标准化

(2) 材料制造工厂化

(3) 现场建造工业化

4.4 新加坡装配式建筑产业发展分析

4.4.1 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

4.4.2 新加坡装配式建筑产业规模分析

4.4.3 新加坡装配式建筑发展规划分析

4.4.4 新加坡装配式建筑发展经验借鉴

第5章：中国装配式建筑行业发展现状分析

5.1 中国装配式建筑行业发展概况分析

5.1.1 中国装配式建筑发展历程分析

5.1.2 中国装配式建筑行业发展瓶颈分析

(1) 中国整体装配式建筑发展瓶颈

(2) 中国装配式钢结构建筑发展瓶颈分析

5.2 中国装配式建筑行业发展规模分析

5.2.1 中国装配式建筑面积分析

5.2.2 中国装配式建筑市场规模分析

5.2.3 中国装配式建筑项目类型结构分析

5.2.4 中国装配式建筑产业基地规模分析

5.2.5 中国装配式建筑项目地域分布分析

5.3 中国装配式建筑行业竞争格局分析

5.3.1 中国装配式建筑行业竞争强度概况分析

5.3.2 中国装配式建筑企业竞争格局分析

(1) 中国装配式建筑产业各环节企业区域分布情况

(2) 中国装配式建筑行业企业竞争梯队及其产能情况

5.4 中国装配式建筑行业盈利能力分析

5.4.1 装配式建筑造价成本分析

5.4.2 装配式建筑售价走势分析

5.4.3 装配式建筑政策补贴分析

5.4.4 装配式建筑盈利水平分析

5.4.5 装配式建筑盈利模式创新

5.5 中国装配式建筑行业运营模式分析

5.5.1 装配式建筑行业运营模式分类

5.5.2 主要装配式建筑企业运营模式

(1) 中建科技集团有限公司

(2) 上海建工集团股份有限公司

(3) 筑友智造科技集团有限公司

(4) 长沙远大住宅工业集团股份有限公司

5.6 中国装配式建筑项目开发模式

5.6.1 工程总承包（EPC模式）

5.6.2 平行发包（DBB模式）

5.6.3 设计-施工总承包模式（BD模式）

第6章：装配式建筑产业链全景预览及重点环节分析

6.1 装配式建筑产业链全景预览

6.1.1 装配式建筑产业链全景

（1）装配式建筑产业链分析

（2）装配式建筑产业生态图谱分析

6.1.2 装配式建筑成本结构分析

6.2 PC预制构件市场现状分析

6.2.1 PC预制构件发展概述

（1）PC预制构件产品类别

（2）PC预制构件生产工艺

6.2.2 PC预制构件生产企业数量

6.2.3 PC预制构件企业竞争格局

（1）PC预制构件企业市场布局与业务体量对比

（2）PC预制构件企业竞争梯队分析

(3) PC预制构件企业产量排名

(4) PC预制构件企业市场份额

6.2.4 PC预制构件产能区域分布

6.2.5 PC预制构件市场空间测算

6.2.6 PC预制构件及新型墙体材料重点产品市场价格

(1) PC预制梁产品市场价格

(2) PC预制柱产品市场价格

(3) PC预制楼梯产品市场价格

(4) 新型墙体材料产品市场价格

1) 预制复合保温外墙板

2) 预制复合保温装饰板

3) 石膏板

6.2.7 装配式外墙板市场现状分析

(1) 装配式外墙板发展现状及主要类型

(2) 典型外墙板技术对比

(3) 装配式外墙板发展趋势及前景分析

6.3 装配式建筑设计现状分析

6.3.1 装配式建筑室内设计发展特点分析

6.3.2 装配式建筑室内设计企业竞争分析

(1) 装配式建筑室内设计主要参与企业

(2) 装配式建筑室内设计企业布局与业务对比

6.3.3 装配式建筑室内设计发展趋势分析

6.3.4 装配式建筑室内设计市场空间测算

6.4 装配式建筑施工现状分析

6.4.1 装配式建筑施工影响因素分析

6.4.2 装配式建筑施工企业竞争分析

(1) 中国装配式建筑施工企业国际市场竞争

(2) 中国装配式建筑施工企业****竞争

6.4.3 装配式建筑施工发展趋势分析

(1) 设计供应加工装配一体化

(2) 内剪力墙施工技术

6.5 装配式建筑成本及控制分析

6.5.1 装配式建筑的全生命周期成本分析

(1) 经济成本

(2) 环境成本

6.5.2 装配式建筑全寿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7章：重点城市及区域装配式建筑发展分析

7.1 中国装配式建筑行业区域发展概览

7.1.1 中国重点城市及区域房屋建筑新开工面积分析

7.1.2 中国装配式结构产能区域分布情况

(1) 中国装配式混凝土结构产能区域分布情况

(2) 中国装配式钢结构产能区域分布情况

7.2 上海市装配式建筑发展现状与前景预测

7.2.1 上海市装配式建筑发展现状

(1) 发展历程

(2) 产业基地

7.2.2 上海市装配式建筑市场规模

7.2.3 上海市装配式建筑配套发展

7.2.4 上海市装配式建筑发展规划

7.2.5 上海市装配式建筑扶持政策

7.2.6 上海市装配式建筑发展前景

7.3 北京市装配式建筑发展现状与前景预测

7.3.1 北京市装配式建筑发展现状

(2) 重点项目

7.3.2 北京市装配式建筑市场规模

7.3.3 北京市装配式建筑配套发展

7.3.4 北京市装配式建筑发展规划

7.3.5 北京市装配式建筑扶持政策

7.3.6 北京市装配式建筑发展前景

7.4 山东省装配式建筑发展现状与前景预测

7.4.1 山东省装配式建筑发展现状

7.4.2 山东省装配式建筑市场规模

7.4.3 山东省装配式建筑配套发展

7.4.4 山东省装配式建筑发展规划

7.4.5 山东省装配式建筑扶持政策

7.4.6 山东省装配式建筑发展前景

7.5 江苏省装配式建筑发展现状与前景预测

7.5.1 江苏省装配式建筑发展现状

7.5.2 江苏省装配式建筑市场规模

7.5.3 江苏省装配式建筑配套发展

7.5.4 江苏省装配式建筑发展规划

7.5.5 江苏省装配式建筑扶持政策

7.5.6 江苏省装配式建筑发展前景

7.6 湖南省装配式建筑发展现状与前景预测

7.6.1 湖南省装配式建筑发展现状

7.6.2 湖南省装配式建筑市场规模

7.6.3 湖南省装配式建筑配套发展

7.6.4 湖南省装配式建筑发展规划

7.6.5 湖南省装配式建筑扶持政策

7.6.6 湖南省装配式建筑发展前景

7.7 福建省装配式建筑发展现状与前景预测

7.7.1 福建省装配式建筑发展现状

7.7.2 福建省装配式建筑市场规模

7.7.3 福建省装配式建筑配套发展

7.7.4 福建省装配式建筑发展规划

7.7.5 福建省装配式建筑扶持政策

7.7.6 福建省装配式建筑发展前景

7.8 湖北省装配式建筑发展现状与前景预测

7.8.1 湖北省装配式建筑发展现状

7.8.2 湖北省装配式建筑市场规模

7.8.3 湖北省装配式建筑配套发展

7.8.4 湖北省装配式建筑发展规划

7.8.5 湖北省装配式建筑扶持政策

7.8.6 湖北省装配式建筑发展前景

7.9 山西省装配式建筑发展现状与前景预测

7.9.1 山西省装配式建筑发展现状

7.9.2 山西省装配式建筑市场规模

7.9.3 山西省装配式建筑配套发展

7.9.4 山西省装配式建筑发展规划

7.9.5 山西省装配式建筑扶持政策

7.9.6 山西省装配式建筑发展前景

第8章：装配式建筑产业链重点公司经营分析

8.1 装配式设计重点企业分析

8.1.1 华阳国际002949：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

（1）企业基本情况

（2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

（3）企业建筑设计业务布局及发展情况

1) 企业建筑设计业务介绍

2) 企业建筑设计业务供给布局状况

3) 企业装配式建筑设计业务销售布局状况

（4）企业建筑设计业务*新发展动向追踪

1) 企业建筑设计业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业建筑设计业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业建筑设计业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业优劣势分析

8.1.2 汉嘉设计300746：汉嘉设计集团股份有限公司

8.1.3 旭杰科技836149：苏州旭杰建筑科技股份有限公司

3) 企业建筑设计业务销售布局状况

1) 企业建筑设计业务科研投入

8.2 装配式构件生产重点企业分析

8.2.1 远大住工02163HK：长沙远大住宅工业集团股份有限公司

(3) 企业装配式构件业务布局及发展情况

1) 企业装配式构件产品类型

2) 企业装配式构件业务供给布局状况

3) 企业装配式构件业务销售布局状况

(4) 企业装配式构件业务*新发展动向追踪

1) 企业装配式构件业务科研投入

2) 企业装配式构件业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业装配式构件业务其他相关布局动态追踪

8.2.2 筑友智造00726HK：筑友智造科技集团有限公司

1) 企业装配式构件业务供给布局状况

2) 企业装配式构件业务销售布局状况

8.2.3 杭萧钢构600477：杭萧钢构股份有限公司

1) 企业装配式构件产品应用领域

8.2.4 精工钢构600496：长江精工钢结构（集团）股份有限公司

1) 商业模式

8.2.5 鸿路钢构002541：安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

1) 主要产品及用途

8.3 装配式建筑施工重点企业分析

8.3.1 全筑股份603030：上海全筑控股集团股份有限公司

(3) 企业装配式建筑业务布局及发展情况

1) 企业装配式建筑业务介绍

2) 企业装配式建筑业务布局状况

(4) 企业装配式建筑业务*新发展动向追踪

1) 企业装配式建筑业务科研投入

2) 企业装配式建筑业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业装配式建筑业务其他相关布局动态追踪

8.3.2 中国中铁601390：中国中铁股份有限公司

2) 企业装配式建筑业务供给布局状况

3) 企业装配式建筑业务销售布局状况

8.4 装配式建筑全产业链重点企业分析

8.4.1 上海建工600170：上海建工集团股份有限公司

8.4.2 中国建筑601668：中国建筑股份有限公司

第9章：装配式建筑发展前景与投资战略规划

9.1 装配式建筑产业发展前景分析

9.1.1 装配式建筑发展趋势分析

9.1.2 装配式建筑发展前景预测

(1) 装配式建筑发展国家目标

9.2 装配式建筑行业投资现状与风险分析

9.2.1 行业投资现状分析

9.2.2 行业投资风险分析

(1) 行业投资风险识别

1) 政策性风险因素

2) 外部风险因素

3) 内部风险因素

(2) 投资风险评价方法的选择

(3) 投资风险评价体系的建立

9.3 装配式建筑行业投资机会分析

9.3.1 行业重点区域投资机会

9.3.2 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

9.3.3 产业化过程中的投资机会

图表目录

图表1：装配式建筑相关基本概念

图表2：装配式建筑流程展示

图表3：行业相似概念辨析

图表4：预制装配式建筑主要特点

图表5：装配式建筑设计阶段图解

图表6：装配式建筑开发流程图解

图表7：预制装配式建筑主要优点

图表8：装配式建筑与传统建筑对比分析

图表9：国家统计局对装配式建筑行业的定义与归类

图表10：装配式建筑分类及对比—按主要结构材料

图表11：装配式建筑分类—按建筑类型

图表12：预制钢筋混凝土结构开发模式优点

图表13：中国混凝土结构装配式建筑和现场浇筑建筑对比

图表14：预制集装箱建筑与传统建筑主要指标对比

图表15：装配式建筑行业专业术语介绍

图表16：本报告研究范围界定

图表17：本报告**数据资料来源汇总

图表18：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表19：我国装配式建筑行业监管体系构成

图表20：我国装配式建筑行业的监管部门职责简介

图表21：截至2022年中国装配式建筑行业标准体系建设（单位：项）

图表22：截至2022年中国装配式建筑行业现行国家标准

图表23：截至2022年中国装配式建筑行业现行行业标准

图表24：截至2022年中国装配式建筑行业现行地方标准

图表25：截至2022年中国装配式建筑行业现行企业标准

图表26：截至2022年中国装配式建筑行业现行团体标准

图表27：截至2022年中国装配式建筑行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表28：截至2022年中国装配式建筑行业现行地区标准区域分布（单位：项，%）

图表29：截至2022年中国装配式建筑行业现行企业标准区域分布（单位：项，%）

图表30：截至2022年中国装配式建筑行业正在制定标准汇总

图表31：中国装配式建筑行业重点标准解读

图表32：截至2022年12月装配式建筑业国家层面相关政策汇总

图表33：《关于大力发展装配式建筑的指导意见》政策解读

图表34：《关于加快新型建筑工业化发展的若干意见》分析

图表35：截至2022年12月各省市对装配式建筑业发展的举措汇总

图表36：各省市装配式建筑税费优惠政策对比

图表37：各省市装配式建筑用地支持政策对比

图表38：各省市装配式建筑财政补贴政策对比

图表39：各省市装配式建筑容积率限定政策对比

图表40：各省市装配式建筑专项资金政策对比

图表41：各省市装配式建筑行业扶持政策对比

图表42：各省市装配式建筑信贷支持政策对比

图表43：各省市装配式建筑审批政策对比

图表44：各省市装配式建筑评奖政策对比

图表45：各省市装配式建筑消费引导政策对比

图表46：“十四五”期间全国31个省市及地方装配式建筑发展目标汇总（单位：%）

图表47：全国31个省市及地方装配式建筑发展规划汇总

图表48：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表49：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表50：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表51：2015-2022年中国房地产开发投资额及增速（单位：万亿元，%）

图表52：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表53：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表54：中国城市化进程发展阶段

图表55：装配式建筑的环保优势

图表56：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表57：2010-2021年中国人口年龄结构（单位：%）

图表58：2010-2021年中国农民工数量及增速（单位：亿人，%）

图表59：2013-2021年中国农民工平均年龄及变化情况（单位：岁，%）

图表60：2013-2021年中国农民工平均年龄及变化情况（单位：%）

图表61：2013-2021年中国农民工建筑业就业占比（单位：%）

图表62：2013-2021年我国就业人员年平均工资走势（单位：元）

图表63：2013-2021年中国农民工建筑业月均收入及变化情况（单位：元，%）

图表64：装配式建筑等级划分（单位：%）

图表65：不同等级PC结构经济性（单位：元/平方米，%）

图表66：2010-2022年中国装配式建筑专利申授情况（单位：件，%）

图表67：截至2022年中国装配式建筑专利申请领域分析（单位：件，%）

图表68：截至2022年中国装配式建筑专利申请人结构分析（单位：件）

图表69：套筒灌浆连接技术示意图

图表70：钢筋套筒连接技术特点

图表71：装配式建筑工艺VS传统工艺

图表72：装配式建筑及技术趋势分析

图表73：全球主要国家装配式建筑主要成就

图表74：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75：发达国家和地区装配式建筑发展阶段

图表76：2010-2021年全球装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿美元，%）

图表77：纽约帝国大厦基本信息

图表78：芝加哥水族塔大厦基本信息

图表79：悉尼歌剧院基本信息

图表80：迪拜帆船酒店基本信息

图表81：香港国际金融中心基本信息

图表82：日本装配式建筑建设特点

图表83：2010-2021年日本装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿美元）

图表84：1992-2021年日本新建装配式住宅占比情况（单位：万套，%）

图表85：1994和2021年日本装配式住宅结构分类对比（单位：%）

图表86：2021年日本装配式建筑分层数与结构类型占比情况（单位：%）

图表87：2021年日本装配式住宅分布情况（单位：%）

图表88：美国装配式建筑发展历程

图表89：美国装配式建筑建设特点

图表90：美国装配式住宅市场分布（单位：%）

图表91：2010-2021年美国装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿美元）

图表92：新加坡装配式建筑建设特点

图表93：新加坡HDB装配式建筑系统示意图

图表94：2010-2020年新加坡装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿美元）

图表95：新加坡装配式建筑发展对我国的借鉴意义

图表96：中国装配式建筑发展历程图示

图表97：中国装配式建筑发展瓶颈分析

图表98：中国装配式钢结构建筑制约因素分析

图表99：中国装配式钢结构建筑发展驱动因素

图表100：2016-2021年我国装配式建筑新开工建筑面积及占比情况（单位：亿平方米，%）

图表101：2016-2021年我国装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿元）

图表102：2021年中国装配式建筑结构类型分布情况（按新开工建筑面积）（单位：%）

图表103：2020年中国装配式建筑产业基地规模（单位：个，%）

图表104：2017-2021年我国三类地区装配式建筑新开工建筑面积变化情况（单位：万平方米）

图表105：中国装配式建筑行业竞争强度分析

图表106：装配式建筑产业链代表企业区域分布图

图表107：中国装配式建筑行业竞争状况

图表108：2021年重点装配式构件生产企业产能情况

图表109：装配式混凝土住宅工程成本参（单位：元/平方米，%）

图表110：中国主要省市装配式建筑政策补贴分析

图表111：2021年装配式建筑行业盈利水平分析（单位：%）

图表112：中国主要省市装配式建筑行业运营模式分析

图表113：中建科技集团有限公司工程运营模式

图表114：上海建工集团股份有限公司工程运营模式

图表115：筑友智造科技集团有限公司运营管理模式

图表116：长沙远大住宅工业集团股份有限公司运营模式

图表117：工程总承包（EPC模式）分析

图表118：平行发包（DBB模式）分析

图表119：设计-施工总承包模式（BD模式）分析

图表120：装配式建筑行业产业链简析

略