

2018年中国装配式建筑行业分析报告- 市场深度分析与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国装配式建筑行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/352407352407.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2017年，住建部印发了《“十三五”装配式建筑行动方案》、《装配式建筑示范城市管理办法》、《装配式建筑产业基地管理办法》，并确定了2020年装配式建筑发展目标：全国装配式建筑占新建建筑的比例达到15%以上，其中重点推进地区达到20%以上，积极推进地区达到15%以上，鼓励推进地区达到10%以上。培育50个以上装配式建筑示范城市，200个以上装配式建筑产业基地，500个以上装配式建筑示范工程，建设30个以上装配式建筑科技创新基地。

随着现代工业技术的发展，建造房屋可以像机器生产那样，成批成套地制造。只要把预制好的房屋构件，运到工地装配起来就成了。

装配式建筑在20世纪初就开始引起人们的兴趣，到六十年代终于实现。英、法、苏联等国首先作了尝试。由于装配式建筑的建造速度快，而且生产成本较低，迅速在世界各地推广开来。

早期的装配式建筑外形比较呆板，千篇一律。后来人们在设计上做了改进，增加了灵活性和多样性，使装配式建筑不仅能够成批建造，而且样式丰富。美国有一种活动住宅，是比较先进的装配式建筑，每个住宅单元就像是一辆大型的拖车，只要用特殊的汽车把它拉到现场，再由起重机吊装到地板垫块上和预埋好的水道、电源、电话系统相接，就能使用。活动住宅内部有暖气、浴室、厨房、餐厅、卧室等设施。活动住宅既能独成一个单元，也能互相连接起来。

根据在北京市房山区所做的项目测算显示，装配式建筑具有较大节省资源的优势。

装配式住宅与传统住宅环保优势对比 资料来源：公开资料整理（YM）

观研天下发布的《2018年中国装配式建筑行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

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) 全国各省市及地方装配式建筑发展规划汇总
- (2) 2020年全国各省市及地方装配式建筑发展目标汇总
- (3) 2025年全国各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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/352407352407.html>