

2018-2024年中国装配式建筑行业市场分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国装配式建筑行业市场分析与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/W91894ECET.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

装配式建筑是指用预制的构件在工地装配而成的建筑。装配式建筑，可以看作是一种组装的模式，也就是现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。

2011年我国装配式建筑行业市场规模为28.8亿元，到2016年达到3363亿元，行业增长速度极快。2017年5月4日，中国住建部发布《建筑业发展“十三五”规划》。确定了建筑节能及绿色建筑发展的目标，提出城镇新建民用建筑全部达到节能标准要求，能效水平比2015年提升20%。到2020年，城镇绿色建筑占新建建筑比重达到50%，新开工全装修成品住宅面积达到30%，绿色建材应用比例达到40%。装配式建筑面积占新建建筑面积比例达到15%。

2017年3月，住建部印发《“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》，明确了“十三五”期间的“工作目标、重点任务、保障措施”和示范城市、产业基地管理办法，为未来一段时间装配式建筑的发展指明了方向。

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。

报告目录

第一章 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 2015-2017年中国绿色建筑行业发展状况

2.1 2015-2017年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 标识管理制度
- 2.1.5 行业标准体系
- 2.1.6 行业立法状况
- 2.1.7 行业科研成果
- 2.2 2015-2017年中国绿色建筑市场运行分析
 - 2.2.1 市场总体发展规模
 - 2.2.2 细分类型发展状况
 - 2.2.3 区域市场发展状况
 - 2.2.4 标识申报单位状况
 - 2.2.5 细分市场发展规模
- 2.3 中国绿色建筑行业发展问题分析
 - 2.3.1 管理标准体系问题
 - 2.3.2 地域发展缺乏平衡
 - 2.3.3 市场发展氛围问题
 - 2.3.4 绿色规划设计问题
 - 2.3.5 绿色施工理念问题
 - 2.3.6 绿色运营方面问题
- 2.4 中国绿色建筑行业发展对策建议
 - 2.4.1 完善法律法规制度
 - 2.4.2 宣传绿色建筑理念
 - 2.4.3 重视关键技术研发
 - 2.4.4 建立组织保障体系
 - 2.4.5 积极培育市场主体
- 2.5 中国绿色建筑行业发展前景分析
 - 2.5.1 行业普及化发展
 - 2.5.2 与互联网融合发展
 - 2.5.3 生态友好化发展
 - 2.5.4 市场发展规模预测

第三章 2015-2017年国际装配式建筑行业发展分析及经验借鉴

3.1 美国装配式建筑行业发展综合分析

3.1.1 行业发展历程

3.1.2 住宅建设类型

3.1.3 建筑特点分析

3.1.4 行业相关标准

3.1.5 行业发展现状

3.1.6 行业面临挑战

3.1.7 未来发展趋势

3.2 日本装配式建筑行业发展研究分析

3.2.1 行业发展历程

3.2.2 政策特点分析

3.2.3 行业标准规范

3.2.4 建筑结构体系

3.2.5 构件加工企业

3.2.6 现场施工特点

3.3 德国装配式建筑行业发展分析及经验借鉴

3.3.1 行业发展历程

3.3.2 行业发展现状

3.3.3 行业标准规范

3.3.4 建筑体系研究

3.3.5 经验借鉴启示

3.4 其他国家装配式建筑发展经验借鉴

3.4.1 英国

3.4.2 法国

3.4.3 新加坡

3.4.4 西班牙

第四章 2015-2017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 经济运行状况

4.1.2 工业运行状况

4.1.3 固定资产投资

4.1.4 经济发展走势

4.2 政策环境

4.2.1 行业政策回顾

4.2.2 政策配套出台

4.2.3 行业标准规范

4.2.4 行业推广政策

4.2.5 行业补贴政策

4.2.6 行业指导意见

4.3 社会环境

4.3.1 人口结构现状

4.3.2 居民收入水平

4.3.3 新型城镇化推进

4.3.4 建筑污染问题

第五章 2015-2017年中国装配式建筑行业发展全面分析

5.1 2015-2017年中国装配式建筑行业发展分析

5.1.1 行业发展沿革

5.1.2 行业发展意义

5.1.3 发展优势分析

5.1.4 行业规模现状

5.1.5 发展模式创新

5.2 中国装配式建筑产业链构建和运行分析

5.2.1 产业链发展现状

5.2.2 整合构建产业链

5.2.3 产业链运行机制

5.3 中国装配式建筑可持续发展的影响因素分析

5.3.1 经济因素

5.3.2 环境因素

5.3.3 社会因素

5.4 中国装配式建筑发展存在的问题

5.4.1 政策支持问题

5.4.2 技术标准体系问题

5.4.3 产业管理问题

5.4.4 工程成本问题

5.5 中国装配式建筑发展的对策建议

5.5.1 发挥政策引导作用

5.5.2 研发建筑结构体系

5.5.3 协调产业生产管理

5.5.4 降低建筑构件成本

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 发展优势（Strengths）

6.3.2 发展劣势（Weaknesses）

6.3.3 发展机会（Opportunities）

6.3.4 发展威胁（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 装配式钢结构体系存在问题
- 7.1.5 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 2015-2017年中国装配式建筑行业地区发展状况分析

- 8.1 上海市
 - 8.1.1 行业发展现状
 - 8.1.2 主要推进措施
 - 8.1.3 存在主要问题
 - 8.1.4 行业发展建议
 - 8.1.5 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 行业发展前景
- 8.3 天津市
 - 8.3.1 行业发展经验
 - 8.3.2 行业支持政策
 - 8.3.3 行业发展建议
 - 8.3.4 行业发展规划
- 8.4 重庆市
 - 8.4.1 行业发展成效
 - 8.4.2 产业基地落户
 - 8.4.3 重点工作任务
 - 8.4.4 行业保障措施
 - 8.4.5 行业发展目标
- 8.5 湖南省
 - 8.5.1 行业发展综况

8.5.2 行业发展现状

8.5.3 行业发展前景

8.6 河北省

8.6.1 行业发展现状

8.6.2 行业政策支持

8.6.3 发展实施意见

8.6.4 未来发展方向

8.7 浙江省

8.7.1 行业发展目标

8.7.2 发展重点任务

8.7.3 行业政策支持

8.7.4 发展保障措施

8.8 福建省

8.8.1 行业发展现状

8.8.2 发展存在问题

8.8.3 行业发展任务

8.8.4 行业保障措施

8.8.5 行业发展目标

8.9 湖北省

8.9.1 行业加速发展

8.9.2 发展重点任务

8.9.3 行业政策措施

8.9.4 发展措施建议

8.9.5 行业发展目标

8.10 四川省

8.10.1 重点工作任务

8.10.2 行业保障措施

8.10.3 行业发展目标

8.11 广东省

8.11.1 行业发展现状

8.11.2 产业实施方案

8.11.3 行业发展措施

8.12 山东省

8.12.1 重点工作任务

8.12.2 行业支持政策

8.12.3 发展保障措施

8.12.4 行业发展目标

8.13 其他地区

8.13.1 山西省

8.13.2 江苏省

8.13.3 安徽省

8.13.4 陕西省

8.13.5 甘肃省

8.13.6 海南省

第九章 2015-2017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

9.1.3 历史发展沿革

9.2 2015-2017年中国绿色建材市场整体分析

9.2.1 发展必要性分析

9.2.2 市场政策支持

9.2.3 主要发展任务

9.2.4 存在问题分析

9.2.5 解决措施分析

9.2.6 市场规模预测

9.3 中国绿色建材的评价和认证分析

9.3.1 中国环境标志介绍

9.3.2 绿色建材认证标识

9.3.3 绿色建材评价标识

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 2015-2017年中国装配式建筑行业重点企业经营分析

10.1 杭萧钢构股份有限公司

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 未来前景展望

10.2 浙江亚厦装饰股份有限公司

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 未来前景展望

10.3 上海全筑建筑装饰集团股份有限公司

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 未来前景展望

10.4 深圳广田集团股份有限公司

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 未来前景展望

10.5 苏州金螳螂公司

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 未来前景展望

第十一章 中国装配式建筑行业发展前景及趋势分析

11.1 中国装配式建筑行业发展前景分析

11.1.1 行业推广趋势

11.1.2 市场投资潜力

11.1.3 市场空间广阔

11.1.4 行业发展前景

11.2 中国装配式建筑行业转型升级趋势

11.2.1 行业结构调整手段

11.2.2 转型升级重要国策

11.2.3 绿色发展战略选择

11.3 2018-2024年中国装配式建筑行业预测分析

11.3.1 发展因素分析

11.3.2 市场规模预测

附录

附录一：国务院关于进一步加强对城市规划建设管理工作的若干意见

附录二：国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见

附录三：《“十三五”装配式建筑行动方案》

图表目录

图表：装配式建筑产业链

图表：绿色建筑特点

图表：美国LEED体系

图表：英国BREEAM体系

图表：绿色建筑政策法规逐步推行

图表：部分绿色建筑奖励政策

图表：2008-2015绿色建筑评价标识项目数量逐年发展

图表：2008-2015年绿色建筑评价标识项目各星级比例图

图表：绿色建筑评价标识项目面积逐年发展状况

图表：绿色建筑评价标识项目发展状况

图表：2008-2015年绿色建筑申报项目的平均面积

图表：2008-2015年全国绿色建筑标识各评价机构评审数量情况

图表：2012-2015绿色建筑评价标识地方评价机构评审数量变化情况

图表：2008-2015年绿色建筑评价标识项目建筑星级分布图

图表：2008-2015年绿色建筑评价标识项目建筑类型分布图

图表：2008-2015年公共类绿建评价标识项目星级分布图

图表：2008-2015年公共类绿建评价标识项目详类

图表：2008-2015年住宅类绿建评价标识项目星级分布

图表：2008-2014年绿建评价标识项目气候区分布

图表：2008-2015年绿建评价标识项目气候区分布

图表：居住建筑项目标识项目气候区分布

图表：2008-2015年绿色建筑评价标识项目数量前十位申报单位

图表：2008-2015年公建类绿建评价标识项目数量前十位申报单位

图表：2008-2015年住宅类绿建评价标识项目数量前十位申报单位

图表：2008-2015年绿色建筑评价标识项目数量前十位申报单位项目星级构成

图表：绿色建筑评判标准细则

图表：2017-2020年绿色建筑带来的细分市场市场增量估算

图表：2016-2020年绿色建筑带来的细分市场增量变化趋势

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：美国工业化住宅面临的挑战

图表：2016-2017年固定资产（不含农户）同比增速

图表：2016-2017年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2015-2016年装配式建筑政策密集出台

图表：2015-2016年地方配套装配式政策

图表：2016年年末人口数及其构成

图表：2012-2016年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2016年全国居民人均消费支出及其构成

图表：2010-2016年中国城镇化率

图表：2005-2016年中国城镇、农村人口对比走势图

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：装配式建筑相比传统现浇建筑的节能降耗水平

图表：装配式建筑与传统建筑比较图

图表：装配式建筑施工效率图

图表：装配式建筑节能指标

图表：2011-2015年我国装配式建筑行业总产值

图表：我国部分装配式建筑案例简介

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浇混凝土结构对比图

图表：PC工厂在全国分布情况

图表：产业化基地在全国分布情况

图表：“十三五”和“十四五”期间装配式建筑发展规划

图表：福建省已建成或在建装配式建筑产业基地

图表：福建省发展装配式建筑“十三五”主要指标

图表：中国环境标志

图表：绿色建筑产品认证标志

图表：典型的外墙外保温系统构造

图表：2015-2017年杭萧钢构股份有限公司总资产和净资产

图表：2015-2016年杭萧钢构股份有限公司营业收入和净利润

图表：2017年杭萧钢构股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015-2016年杭萧钢构股份有限公司现金流量

图表：2017年杭萧钢构股份有限公司现金流量

图表：2016年杭萧钢构股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区

图表：2015-2016年杭萧钢构股份有限公司成长能力

图表：2017年杭萧钢构股份有限公司成长能力

图表：2015-2016年杭萧钢构股份有限公司短期偿债能力

图表：2017年杭萧钢构股份有限公司短期偿债能力

图表：2015-2016年杭萧钢构股份有限公司长期偿债能力

图表：2017年杭萧钢构股份有限公司长期偿债能力

图表：2015-2016年杭萧钢构股份有限公司运营能力

图表：2017年杭萧钢构股份有限公司运营能力

图表：2015-2016年杭萧钢构股份有限公司盈利能力

图表：2017年杭萧钢构股份有限公司盈利能力

图表：2015-2017年浙江亚厦装饰股份有限公司总资产和净资产

图表：2015-2016年浙江亚厦装饰股份有限公司营业收入和净利润

图表：2017年浙江亚厦装饰股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015-2016年浙江亚厦装饰股份有限公司现金流量

图表：2017年浙江亚厦装饰股份有限公司现金流量

图表：2016年浙江亚厦装饰股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区

图表：2015-2016年浙江亚厦装饰股份有限公司成长能力

图表：2017年浙江亚厦装饰股份有限公司成长能力

图表：2015-2016年浙江亚厦装饰股份有限公司短期偿债能力

图表：2017年浙江亚厦装饰股份有限公司短期偿债能力

图表：2015-2016年浙江亚厦装饰股份有限公司长期偿债能力

图表：2017年浙江亚厦装饰股份有限公司长期偿债能力

图表：2015-2016年浙江亚厦装饰股份有限公司运营能力

图表：2017年浙江亚厦装饰股份有限公司运营能力

图表：2015-2016年浙江亚厦装饰股份有限公司盈利能力

图表：2017年浙江亚厦装饰股份有限公司盈利能力

图表：2015-2017年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司总资产和净资产

图表：2015-2016年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司营业收入和净利润

图表：2017年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015-2016年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司现金流量

图表：2017年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司现金流量

图表：2016年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司主营业务收入分行业、地区

图表：2015-2016年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司成长能力

图表：2017年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司成长能力

图表：2015-2016年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司短期偿债能力

图表：2017年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司短期偿债能力

图表：2015-2016年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司长期偿债能力

图表：2017年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司长期偿债能力

图表：2015-2016年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司运营能力

图表：2017年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司运营能力

图表：2015-2016年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司盈利能力

图表：2017年上海全筑建筑装饰集团股份有限公司盈利能力

图表：2015-2017年深圳广田集团股份有限公司总资产和净资产

图表：2015-2016年深圳广田集团股份有限公司营业收入和净利润

图表：2017年深圳广田集团股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015-2016年深圳广田集团股份有限公司现金流量

图表：2017年深圳广田集团股份有限公司现金流量

图表：2016年深圳广田集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2015-2016年深圳广田集团股份有限公司成长能力

图表：2017年深圳广田集团股份有限公司成长能力

图表：2015-2016年深圳广田集团股份有限公司短期偿债能力

图表：2017年深圳广田集团股份有限公司短期偿债能力

图表：2015-2016年深圳广田集团股份有限公司长期偿债能力

图表：2017年深圳广田集团股份有限公司长期偿债能力

图表：2015-2016年深圳广田集团股份有限公司运营能力

图表：2017年深圳广田集团股份有限公司运营能力

图表：2015-2016年深圳广田集团股份有限公司盈利能力

图表：2017年深圳广田集团股份有限公司盈利能力

图表：2015-2017年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司总资产和净资产

图表：2015-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司营业收入和净利润

图表：2017年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司现金流量

图表：2017年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司现金流量

图表：2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2015-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司成长能力

图表：2017年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司成长能力

图表：2015-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司短期偿债能力

图表：2017年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司短期偿债能力

图表：2015-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司长期偿债能力

图表：2017年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司长期偿债能力

图表：2015-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司运营能力

图表：2017年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司运营能力

图表：2015-2016年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司盈利能力

图表：2017年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司盈利能力

图表：2017年装配式建筑行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2016年装配式建筑行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2015年装配式建筑行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2017年装配式建筑行业上市公司成长能力指标分析

图表：2016年装配式建筑行业上市公司成长能力指标分析

图表：2015年装配式建筑行业上市公司成长能力指标分析

图表：2017年装配式建筑行业上市公司营运能力指标分析

图表：2016年装配式建筑行业上市公司营运能力指标分析

图表：2015年装配式建筑行业上市公司营运能力指标分析

图表：2017年装配式建筑行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2016年装配式建筑行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2015年装配式建筑行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2015-2030年我国装配式建筑占新建建筑比例

图表：2015年各国钢结构建筑占新建建筑比例

图表：2006-2015年我国建筑业总产值

图表：2018-2024年中国装配式建筑市场规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/W91894ECET.html>