

2021-2027年中国装配式建筑产业园行业前景展望与前景趋势报告

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

《2021-2027年中国装配式建筑产业园行业前景展望与前景趋势报告》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/202012/198473.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

装配式建筑是指建筑的结构系统、外围护系统、设备与管线系统、内装系统的主要部分采用预制部品部件集成的建筑。纵观全球装配式建筑发展情况，发现欧美国家及日本等发达国家装配式建筑的快速发展主要受到了二战后资源紧缺、劳动力减少的影响，相比之下，我国现在大力发展装配式建筑的目的更多是为了实现建筑的环境友好性，减少在建筑过程中对环境的污染程度。目前，我国的装配式建筑应用主要集中在预制混凝土建筑、预制钢结构建筑和预制木结构建筑。

根据各个地方政府出台的鼓励装配式建筑的政策，如果能够认定为装配式建筑，则可以获得地上建筑面积 3%左右的容积率奖励，部分政府规定如果能够达到 A 级装配式建筑，则可获得 4%的建筑面积奖励。

采用装配式内装可以在内装环节拿到 40 分

而通过装配式装修，则可大幅提升得分率，目前如果采用全套装配式内装技术的产品可以在内装环节拿到 40 分，且没有安全方面的隐患，考虑主体结构至少 20 分，采用装配式装修后基本可达到认证为 A 级装配式建筑的要求。装配式建筑评分等级表

60%~75% 级装配式建筑 76%~90% AA级装配式建筑 ≥90% AAA级装配式建筑

中企顾问网发布的《2021-2027年中国装配式建筑产业园行业前景展望与前景趋势报告》共十章。首先介绍了装配式建筑产业园行业市场发展环境、装配式建筑产业园整体运行态势等，接着分析了装配式建筑产业园行业市场运行的现状，然后介绍了装配式建筑产业园市场竞争格局。随后，报告对装配式建筑产业园做了重点企业经营状况分析，最后分析了装配式建筑产业园行业发展趋势与投资预测。您若想对装配式建筑产业园产业有个系统的了解或者想投资装配式建筑产业园行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：中国装配式建筑产业园行业发展背景分析

1.1 中国装配式建筑产业园行业发展综述

1.1.1 装配式建筑产业园的概念

1.1.2 装配式建筑产业园的特征

- 1.1.3 装配式建筑产业园的分类
- 1.2 中国装配式建筑产业园行业研究意义
 - 1.2.1 装配式建筑产业园的发展意义
 - 1.2.2 装配式建筑产业园发展的共性问题
 - 1.2.3 装配式建筑产业园应以产业集群为导向
- 1.3 中国装配式建筑产业发展情况分析
 - 1.3.1 装配式建筑行业产业链分析
 - 1.3.2 中国装配式建筑整车制造行业运营状况分析
 - (1) 装配式建筑整车制造行业规模分析
 - (2) 装配式建筑整车制造行业生产情况
 - (3) 装配式建筑整车制造行业需求情况
 - (4) 装配式建筑整车制造行业区域结构
 - (5) 装配式建筑整车制造行业区域集中度
 - 1.3.3 装配式建筑零部件制造行业运营状况分析
 - (1) 装配式建筑零部件制造行业规模分析
 - (2) 装配式建筑零部件制造行业需求情况
 - (3) 装配式建筑零部件制造行业区域结构
 - (4) 装配式建筑零部件制造行业区域集中度
 - 1.3.4 装配式建筑后市场行业运营状况分析
 - (1) 装配式建筑后市场发展历程分析
 - (2) 装配式建筑后市场行业规模分析
 - (3) 装配式建筑后市场行业利润分析
 - (4) 装配式建筑后市场发展趋势分析
 - 1.3.5 装配式建筑产业发展趋势分析
 - (1) 全球化趋势日益明显
 - (2) 零部件企业与整车企业分离
 - (3) 产业集群化现象越来越突出

第2章：中国装配式建筑产业园行业发展环境分析

- 2.1 装配式建筑产业园行业政策环境分析
 - 2.1.1 装配式建筑产业政策分析
 - 2.1.2 中国土地政策分析

2.2 装配式建筑产业园行业经济环境分析

2.2.1 国内外宏观经济环境分析

(1) 国外宏观经济环境分析

1) 美国宏观经济环境分析

2) 欧洲宏观经济环境分析

3) 日本宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国内GDP增长情况

2) 固定资产投资情况

3) 工业增加值增长情况

4) 制造业PMI指数

5) 货币供应量及其贷款

2.2.2 装配式建筑行业宏观经济环境分析

2.2.3 装配式建筑产业园与经济发展相关性分析

2.3 装配式建筑产业园行业产业环境分析

2.3.1 装配式建筑消费市场持续攀升

2.3.2 装配式建筑行业企业产能分析

2.3.3 产业园城区化趋势分析

第3章：中国装配式建筑产业园集群效应及产业升级分析

3.1 中国装配式建筑产业集群发展分析

3.1.1 装配式建筑产业集群影响因素分析

(1) 技术因素

(2) 资本因素

(3) 人力资源

(4) 规模经济

(5) 物流体系

(6) 政府作用

3.1.2 中国装配式建筑产业集群发展情况

(1) 中国装配式建筑产业发展区域结构

1) 装配式建筑产量地区构成

2) 装配式建筑产业区域分布

- (2) 长三角装配式建筑产业集群
- (3) 珠三角装配式建筑产业集群
- (4) 京津冀装配式建筑产业集群
- (5) 东三省装配式建筑产业集群
- (6) 华中地区装配式建筑产业集群
- (7) 西南地区装配式建筑产业集群
- (8) 中国装配式建筑产业区域发展特点

3.2 基于产业集群的装配式建筑产业园发展分析

3.2.1 产业园区和产业集群的关联机理分析

- (1) 产业园区对产业集群的影响分析
- (2) 产业集群对产业园区的影响分析

3.2.2 基于产业集群的装配式建筑产业园发展分析

- (1) 以原有装配式建筑相关企业为依托
- (2) 以原有产业集群区域为依托
- (3) 以产业链优势环节为依托
- (4) 以市场需求趋势为依托

3.2.3 企业集聚到产业集群的装配式建筑产业园分析

3.3 中国装配式建筑产业园各主体的功能分析

3.3.1 装配式建筑相关主导企业功能分析

3.3.2 大学或研究机构功能分析

3.3.3 各种中介服务组织功能分析

3.3.4 政府公共组织机构功能分析

3.4 中国装配式建筑产业园产业集群效应分析

3.4.1 装配式建筑产业园集群经济性效应分析

- (1) 产业园规模经济效应
- (2) 产业园范围经济效应
- (3) 产业园群低成本效应

3.4.2 装配式建筑产业园集群竞合效应分析

- (1) 产业园内企业竞争效应
- (2) 产业园内企业合作效应
- (3) 产业园内企业专业化分工效应

3.4.3 装配式建筑产业园集群技术创新效应分析

(1) 学习与创新效应

(2) 环境与创新效应

(3) 结构与创新效应

3.4.4 装配式建筑产业园发挥产业集群效应策略分析

3.5 中国装配式建筑产业园产业升级策略分析

3.5.1 装配式建筑产业园产品升级分析

3.5.2 装配式建筑产业园过程升级分析

3.5.3 装配式建筑产业园功能升级分析

第4章：中国装配式建筑产业园行业发展模式分析

4.1 中国装配式建筑产业园发展现状分析

4.1.1 中国装配式建筑产业园发展历程分析

4.1.2 中国装配式建筑产业园发展规模分析

4.1.3 中国装配式建筑产业园发展面临的问题

4.2 中国装配式建筑产业园发展模式分析

4.2.1 国际装配式建筑产业园主要发展模式

(1) 开创型模式

(2) 拓展型模式

(3) 升级型模式

4.2.2 中国装配式建筑产业园主要发展模式

(1) 政府主导，“筑巢引凤”模式

(2) 车企为强势主导的扩张模式

(3) 车企与地方政府深入合作模式

4.3 不同定位装配式建筑产业园发展模式分析

4.3.1 装配式建筑主机厂为主导的发展模式

(1) 产业园特征

(2) 发展案例分析

4.3.2 装配式建筑零部件为主导的发展模式

(1) 产业园特征

(2) 发展案例分析

4.3.3 装配式建筑后市场为主导的发展模式

(1) 产业园特征

(2) 发展案例分析

第5章：中国装配式建筑产业园功能区域布局分析

5.1 装配式建筑产业园用地规划分析

5.1.1 工业地产行业运行分析 2017年，全国300城共推出工业用地规划面积7.4亿平方米，同比增长5.8%；共成交工业用地6.3亿平方米，较上年增长5.5%，工业用地推动力度增加，供需均结束了连续三年的同比下降。此外，受住宅用地成交大幅增长的影响，2017年工业用地成交占比为37%，较上年下降2个百分点。2019年1-9月，全国300城共推出工业用地6.4亿平方米，成交工业用地5.3亿平方米，同比分别增长33.7%和31.0%。土地用地推动力度的增加，为产业的发展提供了想象空间。2015-2018年中国300城市成交工业用地面积

(1) 工业地产的界定

(2) 工业地产经营范围

(3) 工业地产开发模式

1) 工业园区开发模式

2) 工业地产商模式

3) 主体企业引导模式

4) 综合运作模式

5) 私人业主开发模式

(4) 工业地产运营模式

(5) 工业地产盈利模式

(6) 工业地产投资影响因素

(7) 工业地产运行价格分析

(8) 工业地产市场供需分析

5.1.2 装配式建筑产业园用地规划原则分析

5.1.3 装配式建筑产业园功能分区及各设施布局

(1) 装配式建筑产业园土地利用分区

(2) 装配式建筑产业园各类设施布局

(3) 装配式建筑产业园用地主要指标

5.1.4 装配式建筑产业园土地需求预测原则

5.1.5 装配式建筑产业园路网密度规划分析

5.2 装配式建筑产业园制造区布局分析

5.2.1 产业园制造区用地原则

(1) 系统性原则

(2) 分期开发原则

5.2.2 产业园制造区用地规模

5.2.3 产业园制造区布局原则

5.2.4 产业园制造区环境要求

5.3 装配式建筑产业园服务区布局分析

5.3.1 产业园装配式建筑销售区布局

5.3.2 产业园汽配物流区布局

5.3.3 产业园装潢维修区布局

5.3.4 产业园综合展示区布局

5.3.5 产业园配套服务区布局

5.4 装配式建筑产业园竞技运动区布局分析

5.4.1 产业园装配式建筑运动区布局

5.4.2 产业园休闲娱乐区布局

第6章：中国装配式建筑产业园运营管理分析

6.1 装配式建筑产业园运营战略分析

6.1.1 传统产业园运营存在的问题

6.1.2 装配式建筑产业园运营模型分析

6.1.3 装配式建筑产业园运营战略分析

(1) 经济对策

1) 税收对策

2) 用地政策

3) 基础设施

4) 物流环境

(2) 行政对策

1) 企业管理和审批

2) 园区机构的服务职能

3) 相关人才政策

4) 中介鼓励政策

(3) 法律对策

(4) 技术措施

- 6.2 装配式建筑产业园内部生态化建设分析
 - 6.2.1 装配式建筑产业园生态化建设意义
 - 6.2.2 废旧金属生态产业链建设
 - 6.2.3 废旧塑料及橡胶生态产业链建设
 - 6.2.4 废旧木材及纸板生态产业链建设
- 6.3 装配式建筑产业园运营模式建议策略分析
 - 6.3.1 实行园区管委会封闭运行机制
 - 6.3.2 引进社会资金入股园区开发建设公司
 - 6.3.3 组建或引进若干项目经营公司

第7章 2014-2019年装配式建筑行业经营分析

- 7.1 中国装配式建筑企业总体发展状况分析
 - 7.1.1 装配式建筑企业主要类型
 - 7.1.2 装配式建筑企业资本运作分析
 - 7.1.3 装配式建筑企业创新及品牌建设
 - 7.1.4 装配式建筑企业国际竞争力分析
- 7.2 2014-2019年装配式建筑所属行业盈利能力分析
 - 7.2.1 偿债能力分析
 - 7.2.2 偿债能力分析
 - 7.2.3 营运能力分析
 - 7.2.4 成长能力分析

第8章：中国装配式建筑产业园行业重点区域发展分析

- 8.1 吉林省装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.1.1 吉林省装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 吉林省装配式建筑产业发展历程
 - (2) 吉林省装配式建筑工业产值情况
 - (3) 吉林省装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.1.2 吉林省装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 吉林省装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 吉林省装配式建筑产业园布局分析
 - (3) 吉林省装配式建筑产业园经营情况

- (4) 吉林省装配式建筑产业园发展前景
- 8.1.3 吉林省装配式建筑产业园投资动向
- 8.2 上海市装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.2.1 上海市装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 上海市装配式建筑产业发展历程
 - (2) 上海市装配式建筑工业产值情况
 - (3) 上海市装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.2.2 上海市装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 上海市装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 上海市装配式建筑产业园布局分析
 - (3) 上海市装配式建筑产业园经营情况
 - (4) 上海市装配式建筑产业园发展前景
 - 8.2.3 上海市装配式建筑产业园投资规模
- 8.3 湖北省装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.3.1 湖北省装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 湖北省装配式建筑产业发展历程
 - (2) 湖北省装配式建筑工业产值情况
 - (3) 湖北省装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.3.2 湖北省装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 湖北省装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 湖北省装配式建筑产业园布局分析
 - (3) 湖北省装配式建筑产业园经营情况
 - (4) 湖北省装配式建筑产业园发展前景
 - 8.3.3 湖北省装配式建筑产业园投资规模
- 8.4 重庆市装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.4.1 重庆市装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 重庆市装配式建筑产业发展历程
 - (2) 重庆市装配式建筑工业产值情况
 - (3) 重庆市装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.4.2 重庆市装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 重庆市装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 重庆市装配式建筑产业园布局分析

- (3) 重庆市装配式建筑产业园经营情况
- (4) 重庆市装配式建筑产业园发展前景
- 8.4.3 重庆市装配式建筑产业园投资规模
- 8.5 广东省装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.5.1 广东省装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 广东省装配式建筑产业发展历程
 - (2) 广东省装配式建筑工业产值情况
 - (3) 广东省装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.5.2 广东省装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 广东省装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 广东省装配式建筑产业园布局分析
 - (3) 广东省装配式建筑产业园经营情况
 - (4) 广东省装配式建筑产业园发展前景
 - 8.5.3 广东省装配式建筑产业园投资规模
- 8.6 北京市装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.6.1 北京市装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 北京市装配式建筑产业发展历程
 - (2) 北京市装配式建筑工业产值情况
 - (3) 北京市装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.6.2 北京市装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 北京市装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 北京市装配式建筑产业园布局分析
 - (3) 北京市装配式建筑产业园经营情况
 - (4) 北京市装配式建筑产业园发展前景
 - 8.6.3 北京市装配式建筑产业园投资规模
- 8.7 河南省装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.7.1 河南省装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 河南省装配式建筑产业发展历程
 - (2) 河南省装配式建筑工业产值情况
 - (3) 河南省装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.7.2 河南省装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 河南省装配式建筑产业园发展基础

- (2) 河南省装配式建筑产业园布局分析
- (3) 河南省装配式建筑产业园经营情况
- (4) 河南省装配式建筑产业园发展前景
- 8.7.3 河南省装配式建筑产业园投资规模
- 8.8 浙江省装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.8.1 浙江省装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 浙江省装配式建筑产业发展历程
 - (2) 浙江省装配式建筑工业产值情况
 - (3) 浙江省装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.8.2 浙江省装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 浙江省装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 浙江省装配式建筑产业园布局分析
 - (3) 浙江省装配式建筑产业园经营情况
 - (4) 浙江省装配式建筑产业园发展前景
 - 8.8.3 浙江省装配式建筑产业园投资规模
- 8.9 江苏省装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.9.1 江苏省装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 江苏省装配式建筑产业发展历程
 - (2) 江苏省装配式建筑工业产值情况
 - (3) 江苏省装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.9.2 江苏省装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 江苏省装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 江苏省装配式建筑产业园布局分析
 - (3) 江苏省装配式建筑产业园经营情况
 - (4) 江苏省装配式建筑产业园发展前景
 - 8.9.3 江苏省装配式建筑产业园投资规模
- 8.10 广西装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.10.1 广西装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 广西装配式建筑产业发展历程
 - (2) 广西装配式建筑工业产值情况
 - (3) 广西装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.10.2 广西装配式建筑产业园发展情况分析

- (1) 广西装配式建筑产业园发展基础
- (2) 广西装配式建筑产业园布局分析
- (3) 广西装配式建筑产业园经营情况
- (4) 广西装配式建筑产业园发展前景
- 8.10.3 广西装配式建筑产业园投资规模
- 8.11 安徽省装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.11.1 安徽省装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 安徽省装配式建筑产业发展历程
 - (2) 安徽省装配式建筑工业产值情况
 - (3) 安徽省装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.11.2 安徽省装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 安徽省装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 安徽省装配式建筑产业园布局分析
 - (3) 安徽省装配式建筑产业园经营情况
 - (4) 安徽省装配式建筑产业园发展前景
 - 8.11.3 安徽省装配式建筑产业园投资规模
- 8.12 湖南省装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.12.1 湖南省装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 湖南省装配式建筑产业发展历程
 - (2) 湖南省装配式建筑工业产值情况
 - (3) 湖南省装配式建筑产业对经济贡献率
 - 8.12.2 湖南省装配式建筑产业园发展情况分析
 - (1) 湖南省装配式建筑产业园发展基础
 - (2) 湖南省装配式建筑产业园布局分析
 - (3) 湖南省装配式建筑产业园经营情况
 - (4) 湖南省装配式建筑产业园发展前景
 - 8.12.3 湖南省装配式建筑产业园投资规模
- 8.13 山东省装配式建筑产业园发展情况分析
 - 8.13.1 山东省装配式建筑产业发展现状分析
 - (1) 山东省装配式建筑产业发展历程
 - (2) 山东省装配式建筑工业产值情况
 - (3) 山东省装配式建筑产业对经济贡献率

8.13.2 山东省装配式建筑产业园发展情况分析

- (1) 山东省装配式建筑产业园发展基础
- (2) 山东省装配式建筑产业园布局分析
- (3) 山东省装配式建筑产业园经营情况
- (4) 山东省装配式建筑产业园发展前景

8.13.3 山东省装配式建筑产业园投资规模

8.14 福建省装配式建筑产业园发展情况分析

8.14.1 福建省装配式建筑产业发展现状分析

- (1) 福建省装配式建筑产业发展历程
- (2) 福建省装配式建筑工业产值情况
- (3) 福建省装配式建筑产业对经济贡献率

8.14.2 福建省装配式建筑产业园发展情况分析

- (1) 福建省装配式建筑产业园发展基础
- (2) 福建省装配式建筑产业园布局分析
- (3) 福建省装配式建筑产业园发展前景

8.14.3 福建省装配式建筑产业园投资规模

8.15 河北省装配式建筑产业园发展情况分析

8.15.1 河北省装配式建筑产业发展现状分析

- (1) 河北省装配式建筑产业发展历程
- (2) 河北省装配式建筑工业产值情况
- (3) 河北省装配式建筑产业对经济贡献率

8.15.2 河北省装配式建筑产业园发展情况分析

- (1) 河北省装配式建筑产业园发展基础
- (2) 河北省装配式建筑产业园布局分析
- (3) 河北省装配式建筑产业园发展前景

8.15.3 河北省装配式建筑产业园投资规模

第9章：中国重点装配式建筑产业园发展情况分析

9.1 广西柳州装配式建筑产业园

9.1.1 开发区发展简况分析

9.1.2 开发区经营情况分析

9.1.3 开发区装配式建筑产业基础

- 9.1.4 开发区装配式建筑产业布局
- 9.2 广东东莞装配式建筑产业园
 - 9.2.1 装配式建筑城发展简况分析
 - 9.2.2 装配式建筑城经营情况分析
 - 9.2.3 装配式建筑城装配式建筑产业基础
 - 9.2.4 装配式建筑城装配式建筑产业布局
- 9.3 陕西（铜川）装配式建筑产业园
 - 9.3.1 基地发展简介分析
 - 9.3.2 基地经营情况分析
 - 9.3.3 基地装配式建筑产业布局
 - 9.3.4 基地装配式建筑产业基础
- 9.4 珠峰科技装配式建筑产业园
 - 9.4.1 工业园发展简介分析
 - 9.4.2 工业园经营情况分析
 - 9.4.3 工业园装配式建筑产业基础
 - 9.4.4 工业园装配式建筑产业布局
- 9.5 山东淄博装配式建筑产业园
 - 9.5.1 基地发展简介分析
 - 9.5.2 基地经营情况分析
 - 9.5.3 基地装配式建筑产业基础
 - 9.5.4 基地装配式建筑产业布局

第10章：中国装配式建筑产业园投融资及招商策略分析()

- 10.1 中国装配式建筑产业园行业投资分析
 - 10.1.1 装配式建筑产业园投资风险分析
 - (1) 经济波动风险
 - (2) 行业政策风险
 - (3) 项目选择风险
 - (4) 项目建设风险
 - (5) 项目运营风险
 - 10.1.2 装配式建筑产业园投资潜力分析
- 10.2 中国装配式建筑产业园行业融资分析

- 10.2.1 企业融资模式及案例分析
 - (1) 政府支持融资及案例分析
 - (2) 银行贷款融资及案例分析
 - (3) 社会资金融资及案例分析
- 10.2.2 项目融资模式及案例分析
 - (1) BOT模式及案例分析
 - (2) PPT模式及案例分析
 - (3) 引入战略投资者模式及案例分析
- 10.3 中国装配式建筑产业园行业招商分析
 - 10.3.1 拟入园企业投资因素分析
 - (1) 装配式建筑产业园区位因素
 - (2) 装配式建筑产业园市场因素
 - (3) 装配式建筑产业园客户服务因素
 - (4) 装配式建筑产业园设施因素
 - (5) 与供应商的距离因素
 - (6) 价格和优惠政策因素
 - (7) 人力资源因素
 - 10.3.2 装配式建筑产业园招商环境分析
 - 10.3.3 装配式建筑产业园招商标准分析
 - 10.3.4 装配式建筑产业园招商对策分析
 - (1) 专业化招商
 - (2) 会展招商()
 - (3) 上门招商
 - (4) 委托招商
 - (5) 网络招商
 - (6) 以商招商
 - (7) 亲情招商
 - 10.3.5 装配式建筑产业园招商活动跟进

图表目录：

图表1：装配式建筑行业产业链构成

图表2：2014-2019年装配式建筑整车制造行业企业数量、从业人数规模变化情况（单位：家，

人)

图表3：2014-2019年装配式建筑整车制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：万元，%）

图表4：2014-2019年装配式建筑整车制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2014-2019年中国装配式建筑产量及增速（单位：万辆，%）

图表6：2014-2019年中国装配式建筑销量及增速（单位：万辆，%）

图表7：2014-2019年装配式建筑整车制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年中国装配式建筑整车制造企业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表9：2015-2019年装配式建筑整车制造企业个数按地区比重图（单位：%）

图表10：2019年装配式建筑整车制造销售收入按地区比重图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/198473.html>