

# 2022-2028年中国pc构件 行业深度分析与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国pc构件行业深度分析与行业竞争对手分析报告》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/dianzi/U72719A9OG.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

房地产新开工房屋面积在2009-2014年、2014-2019年复合增速分别为9.1%、4.8%，在中性假设下，我们预计2019-2025年年均复合增速为2%。

B.装配式建筑面积占比：政策目标是2025年装配式建筑占比达到30%（2018年占比13.9%），采用线性差值方法，我们预计2019-2025年每年装配式建筑占比提升2.3个百分点。

C.装配式混凝土结构占比：2017年我国新建装配式混凝土结构、钢结构和木结构按面积占比分别为60%、34%和6%。考虑到建造成本与使用性能等原因，预计未来装配式混凝土结构仍将占主导。由于规模效益，预计PC构件成本将逐渐下行，PC产品的应用将更受欢迎。预计2025年PC结构面积占比为65%，2019-2025年混凝土结构占比采用线性差值方法测算。

2019-2025年我国装配式混凝土建筑的新建面积预测

项目名称	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1、房屋新开工面积（万平方米）	178654	209342	227154	231697	236331	241058	245879	250796	255812
2、装配式建筑占比	9.00%	13.90%	16.20%	18.50%	20.80%	23.10%	25.40%	27.70%	30.00%
3、装配式混凝土结构占比	60%	60.60%	61.30%	61.90%	62.50%	63.10%	63.80%	64.40%	65%
4、装配式混凝土建筑的新建面积（万平方米）	9647	11847	14548	17864	21937	26939	33080	40622	49883

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国pc构件行业深度分析与行业竞争对手分析报告》共九章。首先介绍了PC构件行业市场发展环境、PC构件整体运行态势等，接着分析了PC构件行业市场运行的现状，然后介绍了PC构件市场竞争格局。随后，报告对PC构件做了重点企业经营状况分析，最后分析了PC构件行业发展趋势与投资预测。您若想对PC构件产业有个系统的了解或者想投资PC构件行业，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：

#### 第一章 中国pc构件行业发展综述

##### 1.1 pc构件行业报告研究范围

###### 1.1.1 pc构件行业专业名词解释

###### 1.1.2 pc构件行业研究范围界定

###### 1.1.3 pc构件行业分析框架简介

- 1.1.4 pc构件行业分析工具介绍
- 1.2 pc构件行业定义及分类
  - 1.2.1 pc构件行业概念及定义
  - 1.2.2 pc构件行业主要产品分类
- 1.3 pc构件行业产业链分析
  - 1.3.1 pc构件行业所处产业链简介
  - 1.3.2 pc构件行业产业链上游分析
  - 1.3.3 pc构件行业产业链下游分析

## 第二章 国外pc构件行业发展经验借鉴

- 2.1 美国pc构件行业发展经验与启示
  - 2.1.1 美国pc构件行业发展现状分析
  - 2.1.2 美国pc构件行业运营模式分析
  - 2.1.3 美国pc构件行业发展经验借鉴
  - 2.1.4 美国pc构件行业对我国的启示
- 2.2 日本pc构件行业发展经验与启示
  - 2.2.1 日本pc构件行业运作模式
  - 2.2.2 日本pc构件行业发展经验分析
  - 2.2.3 日本pc构件行业对我国的启示
- 2.3 韩国pc构件行业发展经验与启示
  - 2.3.1 韩国pc构件行业运作模式
  - 2.3.2 韩国pc构件行业发展经验分析
  - 2.3.3 韩国pc构件行业对我国的启示
- 2.4 欧盟pc构件行业发展经验与启示
  - 2.4.1 欧盟pc构件行业运作模式
  - 2.4.2 欧盟pc构件行业发展经验分析
  - 2.4.3 欧盟pc构件行业对我国的启示
- 2.5 评价

## 第三章 中国pc构件行业发展环境分析

- 3.1 pc构件行业政策环境分析
  - 3.1.1 pc构件行业监管体系

- 3.1.2 pc构件行业产品规划
- 3.1.3 pc构件行业布局规划
- 3.1.4 pc构件行业企业规划
- 3.2 pc构件行业经济环境分析
  - 3.2.1 中国GDP增长情况
  - 3.2.2 固定资产投资情况
- 3.3 pc构件行业技术环境分析
  - 3.3.1 pc构件行业专利申请数分析
  - 3.3.2 pc构件行业专利申请人分析
  - 3.3.3 pc构件行业热门专利技术分析
- 3.4 pc构件行业消费环境分析
  - 3.4.1 pc构件行业消费态度调查
  - 3.4.2 pc构件行业消费驱动分析
  - 3.4.3 pc构件行业消费需求特点
  - 3.4.4 pc构件行业消费群体分析
  - 3.4.5 pc构件行业消费行为分析
  - 3.4.6 pc构件行业消费关注点分析
  - 3.4.7 pc构件行业消费区域分布

第四章 中国pc构件行业市场发展现状分析

由于各地区PC工厂的摊销成本、技术水平等不同，PC构件的价格出现地区化差异。例如，清水60mm厚的叠合楼板的含税价一般在2500-3600元/m<sup>3</sup>。考虑城市和产品类型的不同，我们假设2017年PC构件的平均单价为3000元/m<sup>3</sup>。由于2018-2019年原材料价格的上涨，PC构件成本快速上升，我们预计PC构件单价在2018-2019年的每年增速为3%；随着PC市场需求的不断攀升和技术水平的优化，未来规模效益也会更加明显，预计PC构件单价在2020-2025年的每年降幅为4%，预计2025年PC构件平均单价为2491元/m<sup>3</sup>。根据以上测算，2025年PC构件市场规模将达到1307亿元，2019-25年复合增速为38%。2019-2025年我国PC构件市场规模预测

2019-2025年我国PC构件市场规模预测				项目名称						
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1、装配式混凝土建筑的新建面积（万平方米）										
9647	11847	14548	17864	21937	26939	33080	40622	49883		
2、每平米混凝土体积系数										
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		
3、预制率										
5.50%	8.60%	11.70%	14.70%	17.80%	20.90%	23.90%	27.00%	30.00%		
4、PC构件单价（元/m <sup>3</sup> ）										
3000	3090	3183	3055	2933	2816	2703	2595	2491		

5、PC构件市场规模（亿元） 56 110 189 281 401 554 749 996 1307 数据来源：公开资料整理

#### 4.1 pc构件行业发展概况

##### 4.1.1 pc构件行业市场规模分析

##### 4.1.2 pc构件行业竞争格局分析

##### 4.1.3 pc构件行业发展前景预测

#### 4.2 pc构件行业供需状况分析

##### 4.2.1 pc构件行业供给状况分析

##### 4.2.2 pc构件行业需求状况分析

##### 4.2.3 pc构件行业整体供需平衡分析

##### 4.2.4 主要省市供需平衡分析

#### 4.3 pc构件行业经济指标分析

##### 4.3.1 pc构件行业产销能力分析

##### 4.3.2 pc构件所属行业盈利能力分析

##### 4.3.3 pc构件所属行业运营能力分析

##### 4.3.4 pc构件所属行业偿债能力分析

##### 4.3.5 pc构件行业发展能力分析

#### 4.4 pc构件所属行业进出口市场分析

##### 4.4.1 pc构件所属行业进出口综述

##### 4.4.2 pc构件所属行业进口市场分析

##### 4.4.3 pc构件所属行业出口市场分析

##### 4.4.4 pc构件所属行业进出口前景预测

### 第五章 中国pc构件行业市场竞争格局分析

#### 5.1 pc构件行业竞争格局分析

##### 5.1.1 pc构件行业区域分布格局

##### 5.1.2 pc构件行业企业规模格局

##### 5.1.3 pc构件行业企业性质格局

#### 5.2 pc构件行业竞争五力分析

##### 5.2.1 pc构件行业上游议价能力

##### 5.2.2 pc构件行业下游议价能力

##### 5.2.3 pc构件行业新进入者威胁

- 5.2.4 pc构件行业替代产品威胁
- 5.2.5 pc构件行业内部竞争
- 5.3 pc构件行业重点企业竞争策略分析
  - 5.3.1 pc构件公司竞争策略分析
  - 5.3.2 pc构件公司竞争策略分析
  - 5.3.3 pc构件公司竞争策略分析
  - 5.3.4 pc构件公司竞争策略分析
  - 5.3.5 pc构件公司竞争策略分析
- 5.4 pc构件行业投资兼并重组整合分析
  - 5.4.1 投资兼并重组现状
  - 5.4.2 投资兼并重组案例

## 第六章 中国pc构件行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国pc构件行业区域市场概况
  - 6.1.1 pc构件行业产值分布情况
  - 6.1.2 pc构件行业市场分布情况
  - 6.1.3 pc构件行业利润分布情况
- 6.2 华东地区pc构件行业需求分析
  - 6.2.1 上海市pc构件行业需求分析
  - 6.2.2 江苏省pc构件行业需求分析
  - 6.2.3 山东省pc构件行业需求分析
  - 6.2.4 浙江省pc构件行业需求分析
  - 6.2.5 安徽省pc构件行业需求分析
  - 6.2.6 福建省pc构件行业需求分析
- 6.3 华南地区pc构件行业需求分析
  - 6.3.1 广东省pc构件行业需求分析
  - 6.3.2 广西省pc构件行业需求分析
  - 6.3.3 海南省pc构件行业需求分析
- 6.4 华中地区pc构件行业需求分析
  - 6.4.1 湖南省pc构件行业需求分析
  - 6.4.2 湖北省pc构件行业需求分析
  - 6.4.3 河南省pc构件行业需求分析

## 6.5 华北地区pc构件行业需求分析

### 6.5.1 北京市pc构件行业需求分析

### 6.5.2 山西省pc构件行业需求分析

### 6.5.3 天津市pc构件行业需求分析

### 6.5.4 河北省pc构件行业需求分析

## 6.6 东北地区pc构件行业需求分析

### 6.6.1 辽宁省pc构件行业需求分析

### 6.6.2 吉林省pc构件行业需求分析

### 6.6.3 黑龙江pc构件行业需求分析

## 6.7 西南地区pc构件行业需求分析

### 6.7.1 重庆市pc构件行业需求分析

### 6.7.2 川省pc构件行业需求分析

### 6.7.3 云南省pc构件行业需求分析

## 6.8 西北地区pc构件行业需求分析

### 6.8.1 陕西省pc构件行业需求分析

### 6.8.2 新疆省pc构件行业需求分析

### 6.8.3 甘肃省pc构件行业需求分析

## 第七章 中国pc构件行业竞争对手经营状况分析

### 7.1 pc构件行业竞争对手发展总状

#### 7.1.1 企业整体排名

#### 7.1.2 pc构件行业销售收入状况

#### 7.1.3 pc构件行业资产总额状况

#### 7.1.4 pc构件行业利润总额状况

### 7.2 pc构件行业竞争对手经营状况分析

#### 7.2.1 远大住工

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业组织架构分析

##### (3) 企业经营情况分析

##### (4) 企业产品结构及新产品动向

##### (5) 企业销售渠道与网络

##### (6) 企业经营状况优劣势分析



(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.2 上海建工材料

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 筑友制造科技

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 中建科技

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 北京住宅产业化集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

## (7) 企业最新发展动向分析

## 第八章 2022-2028年中国pc构件行业发展预测及投融资分析

### 8.1 2022-2028年中国pc构件行业发展趋势 ( )

#### 8.1.1 2022-2028年pc构件行业市场规模预测

#### 8.1.2 2022-2028年pc构件行业市场结构预测

#### 8.1.3 2022-2028年pc构件行业企业数量预测

### 8.2 pc构件行业投资特性分析

#### 8.2.1 pc构件行业进入壁垒分析

#### 8.2.2 pc构件行业投资风险分析

### 8.3 pc构件行业投资潜力与建议

#### 8.3.1 pc构件行业投资机会剖析

#### 8.3.2 pc构件行业营销策略分析

#### 8.3.3 pc构件行业投资建议

## 第九章 研究结论及建议

### 9.1 研究结论 ( )

### 9.2建议

### 部分图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：pc构件行业分类列表

图表3：pc构件行业所处产业链示意图

图表4：美国pc构件行业发展经验列表

图表5：美国pc构件行业对我国的启示列表

图表6：日本pc构件行业发展经验列表

图表7：日本pc构件行业对我国的启示列表

图表8：韩国pc构件行业发展经验列表

图表9：韩国pc构件行业对我国的启示列表

图表10：欧盟pc构件行业发展经验列表

图表11：欧盟pc构件行业对我国的启示列表

图表12：中国pc构件行业监管体系示意图

图表13：pc构件行业监管重点列表

图表14：2015-2019年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2015-2019年pc构件行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2015-2019年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2015-2019年pc构件行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2015-2019年pc构件行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2015-2019年pc构件行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2015-2019年pc构件行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2015-2019年pc构件行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国pc构件行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国pc构件行业消费需求特点列表

图表24：中国pc构件行业消费群体特点列表

图表25：2015-2019年中国pc构件行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表26：2019年中国pc构件行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国pc构件行业发展特点列表

图表28：2015-2019年中国pc构件行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表29：2015-2019年中国pc构件行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/U72719A9OG.html>