

2024-2030年中国装配式建筑PC构件市场细分与投资机会挖掘报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国装配式建筑PC构件市场细分与投资机会挖掘报告》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.bosidata.com/report/501285HAAH.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国装配式建筑PC构件市场细分与投资机会挖掘报告》介绍了装配式建筑PC构件行业相关概述、中国装配式建筑PC构件产业运行环境、分析了中国装配式建筑PC构件行业的现状、中国装配式建筑PC构件行业竞争格局、对中国装配式建筑PC构件行业做了重点企业经营状况分析及中国装配式建筑PC构件产业发展前景与投资预测。您若想对装配式建筑PC构件产业有个系统的了解或者想投资装配式建筑PC构件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章装配式建筑PC构件行业综述及数据来源说明1.1 装配式建筑PC构件行业界定1.1.1 装配式建筑的界定1.1.2 装配式建筑PC构件的界定1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中装配式建筑PC构件行业归属1.2 装配式建筑PC构件行业分类1.3 装配式建筑PC构件专业术语说明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 本报告权威数据来源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PC构件行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国装配式建筑PC构件行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国装配式建筑PC构件行业监管体系及机构介绍（1）中国装配式建筑PC构件行业主管部门（2）中国装配式建筑PC构件行业自律组织2.1.2 中国装配式建筑PC构件行业标准体系建设现状2.1.3 国家层面装配式建筑PC构件行业政策规划汇总及解读（1）国家层面装配式建筑PC构件行业政策汇总及解读（2）国家层面装配式建筑PC构件行业规划汇总及解读2.1.4 31省市装配式建筑PC构件行业政策规划汇总及解读（1）31省市装配式建筑PC构件行业政策规划汇总（2）31省市装配式建筑PC构件行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对装配式建筑PC构件行业发展的影响（1）国家“十四五”规划对装配式建筑PC构件行业发展的影响（2）“碳达峰、碳中和”战略对装配式建筑PC构件行业发展的影响2.1.6 政策环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结2.2 中国装配式建筑PC构件行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国装配式建筑PC构件行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国装配式建筑PC构件行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国装配式建筑PC构件行业社会环境分析2.3.2 社会环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结2.4 中国装配式建筑PC构件行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国装配式建筑PC构件主流技术分析（1）固定模台（2）柔性模台2.4.2 中国装配式建筑PC构件行业新一代信息技术融合应用现状2.4.3 中国装配式建筑PC构件行业科研投入状况（研发力度及强度）2.4.4 中国装配式建筑PC构件行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）（1）中国装配式建筑PC构件行业专利申请（2）中国装配式建筑PC构件行业专利公开（3）中国装配式建筑PC构件行业热门申请人（4）中国装配式建筑PC构件行业热门技术2.4.5 技术环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结第3章全球装配式建筑PC构件行业发展现

状调研及市场趋势洞察3.1 全球装配式建筑PC构件行业发展历程介绍3.2 全球装配式建筑PC构件行业发展环境分析3.3 全球装配式建筑PC构件行业发展现状分析3.4 全球装配式建筑PC构件行业市场规模体量及趋势前景预判3.4.1 全球装配式建筑PC构件行业市场规模体量3.4.2 全球装配式建筑PC构件行业市场趋势分析3.4.3 全球装配式建筑PC构件行业发展趋势预判3.5 全球装配式建筑PC构件行业区域发展格局及重点区域市场评估3.5.1 全球装配式建筑PC构件行业区域发展格局3.5.2 全球装配式建筑PC构件重点区域市场分析3.6 全球装配式建筑PC构件行业市场竞争格局分析3.6.1 全球装配式建筑PC构件企业兼并重组状况3.6.2 全球装配式建筑PC构件行业市场竞争格局3.7 全球装配式建筑PC构件行业发展经验借鉴第4章中国装配式建筑PC构件行业市场供需状况及痛点分析4.1 中国装配式建筑PC构件行业发展历程4.2 中国装配式建筑PC构件行业市场特性4.3 中国装配式建筑PC构件行业市场主体类型及入场方式4.3.1 中国装配式建筑PC构件行业市场主体类型4.3.2 中国装配式建筑PC构件行业企业入场方式4.4 中国装配式建筑PC构件行业市场主体数量4.5 中国装配式建筑PC构件行业重点企业产量4.6 中国装配式建筑PC构件行业市场需求状况4.7 中国装配式建筑PC构件行业招投标状况4.8 中国装配式建筑PC构件行业市场规模体量测算4.9 中国装配式建筑PC构件行业市场发展痛点分析第5章中国装配式建筑PC构件行业市场竞争状况及融资并购分析5.1 中国装配式建筑PC构件行业市场竞争布局状况5.1.1 中国装配式建筑PC构件行业竞争者入场进程5.1.2 中国装配式建筑PC构件行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国装配式建筑PC构件行业竞争者战略布局状况5.2 中国装配式建筑PC构件行业市场竞争格局分析5.2.1 中国装配式建筑PC构件行业企业竞争集群分布5.2.2 中国装配式建筑PC构件行业企业竞争格局分析5.3 中国装配式建筑PC构件行业市场集中度分析5.4 中国装配式建筑PC构件行业波特五力模型分析5.4.1 中国装配式建筑PC构件行业供应商的议价能力5.4.2 中国装配式建筑PC构件行业消费者的议价能力5.4.3 中国装配式建筑PC构件行业新进入者威胁5.4.4 中国装配式建筑PC构件行业替代品威胁5.4.5 中国装配式建筑PC构件行业现有企业竞争5.4.6 中国装配式建筑PC构件行业竞争状态总结5.5 中国装配式建筑PC构件行业投融资、兼并与重组状况第6章中国装配式建筑PC构件产业链全景及配套产业发展6.1 中国装配式建筑PC构件产业产业链分析6.2 中国装配式建筑PC构件产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国装配式建筑PC构件行业成本结构分析6.2.2 中国装配式建筑PC构件价格传导机制分析6.2.3 中国装配式建筑PC构件行业价值链分析6.3 中国装配式建筑PC构件原材料市场分析6.3.1 装配式建筑PC构件原材料概述（砂、石、水泥、混凝土减水剂等）6.3.2 装配式建筑PC构件原材料市场现状6.3.3 装配式建筑PC构件原材料发展趋势6.4 中国装配式建筑PC构件生产装备供应市场分析6.4.1 装配式建筑PC构件生产装备类型6.4.2 装配式建筑PC构件生产装备供应市场现状6.4.3 装配式建筑PC构件生产装备供应发展趋势6.5 中国装配式建筑PC构件自动化生产线市场分析6.5.1 装配式建筑PC构件自动化生产线概述6.5.2 装配式建筑PC构件自动化生产线市场现

状6.5.3 装配式建筑PC构件自动化生产线发展趋势6.6 中国预制混凝土构件生产管理（PC-MES系统）市场分析6.6.1 预制混凝土构件生产管理（PC-MES系统）概述6.6.2 预制混凝土构件生产管理（PC-MES系统）市场现状6.6.3 预制混凝土构件生产管理（PC-MES系统）发展趋势6.7 配套产业布局对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结第7章中国装配式建筑PC构件行业细分产品市场发展状况7.1 中国装配式建筑PC构件行业细分产品市场结构7.2 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制梁7.2.1 PC预制梁市场类型7.2.2 PC预制梁市场发展现状7.2.3 PC预制梁发展趋势前景7.3 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制柱7.3.1 PC预制柱市场概述7.3.2 PC预制柱市场发展现状7.3.3 PC预制柱发展趋势前景7.4 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制楼板7.4.1 PC预制楼板市场类型7.4.2 PC预制楼板市场发展现状7.4.3 PC预制楼板发展趋势前景7.5 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制外墙7.5.1 PC预制外墙市场概述7.5.2 PC预制外墙市场发展现状7.5.3 PC预制外墙发展趋势前景7.6 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制内墙7.6.1 PC预制内墙市场概述7.6.2 PC预制内墙市场发展现状7.6.3 PC预制内墙发展趋势前景7.7 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC异形件7.7.1 PC异形件市场概述7.7.2 PC异形件市场发展现状7.7.3 PC异形件发展趋势前景7.8 中国装配式建筑PC构件行业细分市场战略地位分析第8章中国装配式建筑PC构件行业应用市场需求状况8.1 中国装配式建筑行业现状8.2 中国分区域装配式建筑行业现状8.3 中国装配式建筑细分结构市场发展现状8.3.1 装配式钢筋混凝土结构8.3.2 装配式预制轻量钢结构8.3.3 装配式混木结构8.3.4 装配式集装箱8.4 中国装配式建筑细分结构发展对比8.5 中国装配式建筑细分结构市场发展其他影响因素分析8.6 中国装配式建筑行业细分市场发展趋势预判及对PC构件需求的影响分析第9章中国装配式建筑PC构件企业案例研究9.1 中国装配式建筑PC构件企业布局梳理与对比9.2 中国装配式建筑PC构件企业布局分析9.2.1 长沙远大住宅工业集团股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.2 上海建工集团股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.3 中国建筑国际集团有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.4 中建科技集团有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.5 吉林亚泰（集团）股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.6 北京建工新型建材科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.7 北京住总万科建筑工业化科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.8 南通科达建材科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.9 环宇建筑科技股份有

限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划

9.2.10 筑友智造科技产业集团有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划

第10章 中国装配式建筑PC构件行业市场趋势分析及发展趋势预判

10.1 中国装配式建筑PC构件行业SWOT分析

10.2 中国装配式建筑PC构件行业发展潜力评估

10.3 中国装配式建筑PC构件行业趋势预测分析

10.4 中国装配式建筑PC构件行业发展趋势预判

第11章 中国装配式建筑PC构件行业投资规划建议 规划策略及发展建议

11.1 中国装配式建筑PC构件行业进入与退出壁垒

11.1.1 装配式建筑PC构件行业进入壁垒分析

11.1.2 装配式建筑PC构件行业退出壁垒分析

11.2 中国装配式建筑PC构件行业投资前景预警

11.3 中国装配式建筑PC构件行业投资价值评估

11.4 中国装配式建筑PC构件行业投资机会分析

11.4.1 装配式建筑PC构件行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 装配式建筑PC构件行业细分领域投资机会

11.4.3 装配式建筑PC构件行业区域市场投资机会

11.4.4 装配式建筑PC构件产业空白点投资机会

11.5 中国装配式建筑PC构件行业投资前景研究与建议

11.6 中国装配式建筑PC构件行业可持续发展建议

图表目录

图表1：装配式建筑PC构件的界定

图表2：《国民经济行业分类与代码》中装配式建筑PC构件行业归属

图表3：装配式建筑PC构件的分类

图表4：装配式建筑PC构件专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法

图表8：中国装配式建筑PC构件行业监管体系

图表9：中国装配式建筑PC构件行业主管部门

图表10：中国装配式建筑PC构件行业自律组织

图表11：中国装配式建筑PC构件标准体系建设

图表12：中国装配式建筑PC构件现行标准汇总

图表13：中国装配式建筑PC构件即将实施标准

图表14：中国装配式建筑PC构件重点标准解读

图表15：截至2023年中国装配式建筑PC构件行业发展政策汇总

图表16：截至2023年中国装配式建筑PC构件行业发展规划汇总

图表17：31省市装配式建筑PC构件行业政策规划汇总

图表18：31省市装配式建筑PC构件行业发展目标解读

图表19：国家“十四五”规划对装配式建筑PC构件行业的影响分析

图表20：政策环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结

图表21：中国宏观经济发展现状

图表22：中国宏观经济发展展望

图表23：中国装配式建筑PC构件行业发展与宏观经济相关性分析

图表24：中国装配式建筑PC构件行业社会环境分析

图表25：社会环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结

图表26：中国装配式建筑PC构件主流技术分析

图表27：中国装配式建筑PC构件新兴技术融合应用

图表28：中国装配式建筑PC构件行业科研投入状况

图表29：中国装配式建筑PC构件行业专利申请

图表30：中国装配式建筑PC构件行业专利公开更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285HAAH.html>