2022-2028年中国pc构件 行业发展态势与投资前景预测报告

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

《2022-2028年中国pc构件行业发展态势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.cction.com/report/202204/285142.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

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 2019-2025年我国装配式混凝土建筑的新建面积预测 2019-2025年我国装配式混凝土建筑的新建面积预测 2019-2025年312 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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国pc构件行业发展态势与投资前景预测报告》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

- 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……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202204/285142.html