

# 2021-2027年中国混凝土砖 、混凝土砌块行业发展趋势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国混凝土砖、混凝土砌块行业发展趋势与市场调查预测报告》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/202105/218556.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国混凝土砖、混凝土砌块行业发展趋势与市场调查预测报告》共十一章。首先介绍了混凝土砖、混凝土砌块行业市场发展环境、混凝土砖、混凝土砌块整体运行态势等，接着分析了混凝土砖、混凝土砌块行业市场运行的现状，然后介绍了混凝土砖、混凝土砌块市场竞争格局。随后，报告对混凝土砖、混凝土砌块做了重点企业经营状况分析，最后分析了混凝土砖、混凝土砌块行业发展趋势与投资预测。您若想对混凝土砖、混凝土砌块产业有个系统的了解或者想投资混凝土砖、混凝土砌块行业，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 混凝土砖、混凝土砌块行业相关界定

#### 第一节 混凝土多孔砖

##### 一、产品特点

##### 二、适用范围

##### 三、产品主要规格、技术性能

#### 第二节 混凝土砌块

##### 一、混凝土砌块通用技术要求

##### 二、混凝土的性能

##### 三、概述

##### 四、引用标准

#### 第三节 加气混凝土砌块

##### 一、产品优点

##### 二、注意事项

##### 三、施工方法

##### 四、原料配合

### 第二章 中国混凝土砖行业发展分析

## 第一节 混凝土砖产业发展的现状分析

- 一、混凝土砖产业的发展现状
- 二、混凝土砖产业发展受制因素分析
- 三、混凝土砖产业发展的几点建议

## 第二节 混凝土砖在农村安置房工程中的应用

- 一、项目概况
- 二、在施工中应用混凝土砖应注意的问题
- 三、工程中使用混凝土砖的其他优势
- 四、在建筑工程中使用混凝土砖等新型墙体材料的节能减排效应
- 五、结束语

## 第三节 矿渣混凝土砖建筑施工技术要点研究

- 一、施工技术要求
- 二、冬、雨期施工技术规定
- 三、施工安全

## 第四节 关于解决加气混凝土砖墙体裂缝问题的探讨

- 一、墙体裂缝产生的原因
- 二、裂缝的防治措施

## 第五节 关于对混凝土砖的检测方法的思考

- 一、混凝土砖的检测分析
- 二、现状分析
- 三、对策建议
- 四、结论

## 第三章 中国混凝土砌块行业发展分析

### 第一节 国家研究建筑垃圾制砖推广泡沫混凝土砌块技术

#### 第三节 建筑工程混凝土砌块墙体裂缝分析及对策

- 一、对砌块混凝土墙壁产生裂缝的原因和类型进行分析
- 二、控制砌块混凝土墙壁产生裂缝的具体措施

#### 第四节 建筑工程复合自保温混凝土砌块墙体的技术探讨

- 一、国家对新建筑砌块材料的政策
- 二、国内外墙体砌块材料的发展水平和趋势
- 三、墙体自保温混凝土砌块研究内容

#### 四、墙体自保温泡沫混凝土砌块应用研究的关键

#### 第五节 公路水泥混凝土砌块路面的施工技术研究

##### 一、砌块路面的简介

##### 二、混凝土砌块路面的材料

##### 三、混凝土砌块路面的施工技术

#### 第四章 加气混凝土砌块行业发展分析

##### 第一节 泡沫混凝土砌块的种类及产品特点介绍

##### 一、泡沫混凝土砌块产品特点

##### 二、泡沫混凝土砌块的种类

##### 第二节 中国蒸压加气混凝土砌块行业总体生产情况及格局

##### 一、2013-2019年中国蒸压加气混凝土砌块所属行业产能产量统计

##### 二、2019年中国蒸压加气混凝土砌块行业主要生产区域及份额

##### 三、中国蒸压加气混凝土砌块所属行业销售规模

##### 四、中国蒸压加气混凝土砌块所属行业分析

##### 第三节 2016-2019年我国加气混凝土产业发展分析

##### 第四节 2019年上海质监通报蒸压加气混凝土砌块产品质量监督抽查结果

#### 第五章 加气混凝土行业应用分析

##### 第一节 蒸压加气混凝土砌块的应用

##### 一、蒸压加气混凝土砌块的规格

##### 二、蒸压加气混凝土砌块及砂浆的要求

##### 三、施工要点

##### 四、质量问题防范措施

##### 五、研究结论及建议

##### 第二节 承重加气混凝土在寒冷地区的应用研究

##### 一、承重加气混凝土的概念

##### 二、承重加气混凝土在国内外的应用和发展现状

##### 三、承重加气混凝土在我国寒冷地区应用的广阔前景

##### 四、建筑节能材料在我国建筑工程中的应用

##### 五、结论

##### 第三节 浅析加气混凝土的发展前景及施工技术的革新

- 一、加气混凝土的基本概念
- 二、加气混凝土的性能优点
- 三、加气混凝土广阔的市场前景
- 四、加气混凝土先进的砌块施工技术

#### 第四节 加气混凝土应用常见问题的解决与预防

- 一、加气混凝土性质概况简述
- 二、施工中加气混凝土应用所面对的主要问题及产生原因
- 三、常见问题的施工解决方法和预防措施
- 四、归纳总结

### 第六章 加气混凝土行业技术分析

#### 第一节 加气混凝土的生产技术及其技术性质的探讨

- 一、加气混凝土的概念
- 二、加气混凝土适应现代建筑需要的新型建筑材料
- 三、加气混凝土的生产技术
- 四、加气混凝土的性能特征
- 五、加气混凝土生产工艺流程
- 六、结束语

#### 第二节 加气混凝土生产工艺的路线设计

- 一、工艺流程优化
- 二、配料计量方式改进
- 三、合理减少厂房面积、增加使用功能
- 四、专用设备选择
- 五、总结

#### 第三节 探讨加气混凝土的施工技术措施

- 一、加气混凝土施工技术准备
- 二、施工技术措施
- 三、结语

#### 第四节 浅谈加气混凝土砌块施工质量通病的控制

- 一、质量通病形成的原因分析
- 二、施工前准备工作
- 三、施工过程的质量控制

## 第五节 加气混凝土砌块墙体产生裂缝的原因分析

- 一、加气混凝土砌块的使用
- 二、在砌筑施工中操作方面的控制
- 三、在粉刷施工方面的控制
- 四、在设计方面的控制
- 五、在工期和环境方面的控制

## 第六节 高层建筑加气混凝土砌块施工中的难点技术

- 一、施工准备及流程
- 二、施工技术要点
- 三、技术难点控制
- 四、原料质量标准

## 第七节 加气混凝土制品产生断裂与裂缝的原因及预防措施

- 一、坯体在硬化过程中的裂缝形成原因及防治措施
- 二、切割过程中断裂与裂纹及防治措施
- 三、蒸压养护中制品的断裂与裂缝的原因及防治

## 第七章 新型墙体材料行业发展分析

### 第一节 我国新型墙体材料发展分析

- 一、目前新型墙体材料使用比重
- 二、2019年贵州将为新型墙体材料免费认证
- 三、2019年太原市全力推广新型墙体材料

### 第二节 2019年墙体材料行业结构调整指导目录

- 一、2019年墙体材料行业结构调整指导目录发布

### 第三节 “十三五”墙体材料行业发展规划及预测

- 一、“十三五”新型墙体材料前景
- 二、“十三五”新型墙体材料需求增大
- 三、“十三五”期间我国新型墙体材料使用比重
- 四、“十三五”墙体材料革新指导意见

## 第八章 中国建筑行业发展分析

### 第一节 中国建筑行业概述

- 一、中国建筑业发展现状

二、我国建筑业发展基本状况

三、中国国有建筑企业的改革之路

四、中国建筑业劳动力发展现状

第二节 2019年中国建筑业的发展分析

一、全社会固定资产投资分析

二、2019年建筑业总产值

三、2019年我国建筑工程所属行业运行现状

第三节 2019年中国建筑业的发展预测

第四节 2016-2019年铁路、公路工程建筑分析及预测

一、2019年铁路建设投资情况

二、2019年铁路建设投资预测

三、2021-2027年我国铁路投资规划

四、2019年中国公路投资形势

第九章 2016-2019年我国房地产所属行业运行分析

第一节 2019年中国房地产所属行业市场运行分析

一、中国土地情况

二、房地产开发完成情况

三、房屋新开工面积

四、商品房销售和待售情况

五、房地产开发企业资金来源情况

六、全国房地产开发景气指数

七、大中城市房屋市场销售价格指数

第二节 2019年房地产市场运行分析

一、2019年国房景气指数变动情况

二、2019年房地产开发投资情况

三、2019年房地产开发企业资金来源情况

四、2019年商品房建筑与销售情况

五、2019年全国房地产市场价格变动情况

第三节 2019年房地产市场趋势预测

一、房地产政策趋势预测

二、房地产开发投资预测



- 三、房地产开发资金来源预测
- 四、土地市场预测
- 五、房地产市场供给预测
- 六、房地产市场需求预测
- 七、房地产市场价格预测

## 第十章 2021-2027年中国建筑业发展前景及趋势

### 第一节 建筑业发展“十三五”规划

- 一、发展现状和面临形势
- 二、指导思想、基本原则和发展目标
- 三、主要任务及政策措施
- 四、《建筑业发展“十三五”规划》解读

### 第二节 中国建筑业的发 展前景预测

- 一、中国建筑业未来发展市场广阔
- 二、未来10年中国建筑业仍将保持持续增长
- 三、2019年中国建筑行业发展预测
- 四、2021-2027年建筑节能市场潜力巨大

### 第三节 2021-2027年中国建筑业的发 展趋势分析

- 一、2021-2027年中国建筑行业的发展趋势分析
- 二、2021-2027年中国建筑行业的发展热点
- 三、2021-2027年建筑行业信息化发展趋势
- 四、2021-2027年中国建筑四大发展走向

### 第四节 2021-2027年房地产行业发 展预测

- 一、2021-2027年中国房地产发展环境分析
- 二、2021-2027年房地产市场刚需分析
- 三、2021-2027年我国房地产市场预测
- 四、2021-2027年中国楼市政策预测
- 五、商业地产将成房企发展重点
- 六、“十三五”末全国保障性住房覆盖面要求
- 七、2021-2027年我国房地产市场预测

## 第十一章 2021-2027年中国混凝土砖、混凝土砌块行业发 展规划及前景预测

## 第一节 混凝土与水泥制品工业“十三五”规划指导意见

一、“十一五”期间取得的主要成就和存在的问题

二、“十三五”面临的形势

三、“十三五”发展的总体思路

四、政策建议

## 第二节 加气混凝土十三五规划

一、“十一五”期间取得的成绩和存在的问题

二、“十三五”面临的形势

三、加气混凝土发展的指导思想、目标和重点

四、主要技术途径

五、主要对策和措施

## 第三节 2021-2027年中国混凝土砖、混凝土砌块行业发展前景预测

部分图表目录：

图表 2013-2019年蒸压加气混凝土砌块所属行业产能及利用率统计表

图表 2013-2019年蒸压加气混凝土砌块所属行业产能及利用率增长趋势图

图表 2013-2019年蒸压加气混凝土砌块行业产量及增长趋势图

图表 2017年蒸压加气混凝土砌块所属行业区域分布

图表 2013-2019年蒸压加气混凝土砌块所属行业销售规模分析

图表 2013-2019年蒸压加气混凝土砌块所属行业销售规模及增长趋势

图表 2019年蒸压加气混凝土砌块质量监督抽查所检项目符合相关标准的产品

图表 2019年蒸压加气混凝土砌块质量监督抽查不合格产品

图表 2019年全年全国固定资产投资（不含农户）同比增速趋势图

图表 2019年全年全国分地区投资相邻两月累计同比增速趋势图

图表 2019年全年全国固定资产投资到位资金同比增速趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/218556.html>