

# 2023-2029年中国加气混凝土砌块市场深度分析与战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国加气混凝土砌块市场深度分析与战略咨询报告》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/202307/381136.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《2023-2029年中国加气混凝土砌块市场深度分析与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国加气混凝土砌块行业发展综述

#### 1.1 加气混凝土砌块行业概述

##### 1.1.1 加气混凝土砌块的定义

##### 1.1.2 加气混凝土砌块主要类型

##### 1.1.3 加气混凝土砌块规格和要求

##### 1.1.4 加气混凝土砌块性能特征分析

##### 1.1.5 加气混凝土砌块行业特征分析

#### 1.2 加气混凝土砌块行业政策环境分析

##### 1.2.1 加气混凝土砌块行业相关标准汇总

##### 1.2.2 国家层面加气混凝土砌块行业政策分析

###### (1) 国家层面加气混凝土砌块行业政策汇总

###### (2) 国家层面对加气混凝土砌块的发展规划

##### 1.2.3 地方层面加气混凝土砌块行业政策分析

#### 1.3 加气混凝土砌块行业其他环境分析

##### 1.3.1 行业经济环境分析

###### (1) GDP增长

###### (2) 固定资产增长

###### (3) 工业增加值增长

##### 1.3.2 行业社会环境分析

###### (1) 节能减排

###### (2) 居民收入

###### (3) 城镇化水平

##### 1.3.3 行业技术环境分析

(1) 装备技术进展

(2) 行业专利申请情况

#### 1.4 加气混凝土砌块行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：中国加气混凝土砌块行业发展状况分析

#### 2.1 中国加气混凝土砌块行业发展概况分析

##### 2.1.1 中国加气混凝土砌块行业发展历程分析

##### 2.1.2 中国加气混凝土砌块行业状态描述总结

##### 2.1.3 中国加气混凝土砌块行业发展特点分析

#### 2.2 中国加气混凝土砌块行业供需情况分析

##### 2.2.1 中国加气混凝土砌块行业供给情况分析

(1) 生产企业数量

(2) 产能统计

(3) 产量统计

##### 2.2.2 中国加气混凝土砌块行业需求情况分析

(1) 加气混凝土砌块市场规模

(2) 加气混凝土砌块需求结构

##### 2.2.3 中国加气混凝土砌块行业盈利水平分析

##### 2.2.4 中国加气混凝土砌块行业价格走势分析

##### 2.2.5 加气混凝土砌块市场结构分析

(1) 产品结构

(2) 区域结构

#### 2.3 中国加气混凝土砌块行业市场竞争分析

##### 2.3.1 中国加气混凝土砌块行业竞争格局分析

(1) 中国加气混凝土砌块行业整体竞争格局

(2) 中国加气混凝土砌块行业企业竞争对比

##### 2.3.2 中国加气混凝土砌块行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

## (6) 行业竞争情况总结

### 2.4 加气混凝土砌块行业产业链分析

#### 2.4.1 加气混凝土砌块行业产业链介绍

#### 2.4.2 加气混凝土砌块行业上游分析

##### (1) 原材料价格指数

##### (2) 原材料产量变化

#### 2.4.3 加气混凝土砌块行业下游分析

##### (1) 房屋新开工面积变化

##### (2) 房地产投资增速变化

##### (3) 商品房销售面积变化

### 2.5 加气混凝土砌块市场应用案例分析

#### 2.5.1 加气混凝土砌块在建筑节能的应用概况

#### 2.5.2 加气混凝土砌块的应用案例情况

### 2.6 中国加气混凝土砌块行业存在的痛点及解决措施

#### 2.6.1 加气混凝土砌块行业存在的痛点

#### 2.6.2 加气混凝土砌块行业发展中存在突出问题解决措施

## 第3章：加气混凝土砌块行业细分产品市场分析

### 3.1 砂加气混凝土砌块市场分析

#### 3.1.1 砂加气混凝土砌块及特性介绍

#### 3.1.2 砂加气混凝土砌块应用需求分析

#### 3.1.3 砂加气混凝土砌块市场现状分析

#### 3.1.4 砂加气混凝土砌块竞争格局分析

#### 3.1.5 砂加气混凝土砌块价格走势分析

#### 3.1.6 砂加气混凝土砌块市场前景预测

### 3.2 废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块市场分析

#### 3.2.1 废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块及特性介绍

#### 3.2.2 废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块应用需求分析

#### 3.2.3 废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块市场现状分析

#### 3.2.4 废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块竞争格局分析

#### 3.2.5 废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块价格走势分析

#### 3.2.6 废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块市场前景预测

### 3.3 复合自保温砌块市场分析

#### 3.3.1 复合自保温砌块产品及特性介绍

#### 3.3.2 复合自保温砌块应用需求分析

#### 3.3.3 复合自保温砌块市场现状分析

#### 3.3.4 复合自保温砌块竞争格局分析

#### 3.3.5 复合自保温砌块价格走势分析

#### 3.3.6 复合自保温砌块市场前景预测

## 第4章：重点区域加气混凝土砌块行业发展分析

### 4.1 加气混凝土砌块行业区域市场格局

#### 4.2 山东省加气混凝土砌块行业发展分析

##### 4.2.1 山东省加气混凝土砌块行业供给分析

##### 4.2.2 山东省加气混凝土行业需求分析

##### 4.2.3 山东省加气混凝土竞争格局分析

##### 4.2.4 山东省加气混凝土行业市场前景分析

#### 4.3 广东省加气混凝土砌块行业发展分析

##### 4.3.1 广东省加气混凝土砌块行业供给分析

##### 4.3.2 广东省加气混凝土行业需求分析

##### 4.3.3 广东省加气混凝土竞争格局分析

##### 4.3.4 广东省加气混凝土行业市场前景分析

#### 4.4 浙江省加气混凝土砌块行业发展分析

##### 4.4.1 浙江省加气混凝土砌块行业供给分析

##### 4.4.2 浙江省加气混凝土行业需求分析

##### 4.4.3 浙江省加气混凝土竞争格局分析

##### 4.4.4 浙江省加气混凝土行业市场前景分析

#### 4.5 江苏省加气混凝土砌块行业发展分析

##### 4.5.1 江苏省加气混凝土砌块行业供给分析

##### 4.5.2 江苏省加气混凝土行业需求分析

##### 4.5.3 江苏省加气混凝土竞争格局分析

##### 4.5.4 江苏省加气混凝土行业市场前景分析

#### 4.6 上海市加气混凝土砌块行业发展分析

##### 4.6.1 上海市加气混凝土砌块行业供给分析

- 4.6.2 上海市加气混凝土行业需求分析
- 4.6.3 上海市加气混凝土竞争格局分析
- 4.6.4 上海市加气混凝土行业市场前景分析
- 4.7 湖北省加气混凝土砌块行业发展分析
  - 4.7.1 湖北省加气混凝土砌块行业供给分析
  - 4.7.2 湖北省加气混凝土行业需求分析
  - 4.7.3 湖北省加气混凝土竞争格局分析
  - 4.7.4 湖北省加气混凝土行业市场前景分析
- 4.8 河南省加气混凝土砌块行业发展分析
  - 4.8.1 河南省加气混凝土砌块行业供给分析
  - 4.8.2 河南省加气混凝土行业需求分析
  - 4.8.3 河南省加气混凝土竞争格局分析
  - 4.8.4 河南省加气混凝土行业市场前景分析
- 4.9 江西省加气混凝土砌块行业发展分析
  - 4.9.1 江西省加气混凝土砌块行业供给分析
  - 4.9.2 江西省加气混凝土行业需求分析
  - 4.9.3 江西省加气混凝土竞争格局分析
  - 4.9.4 江西省加气混凝土行业市场前景分析
- 4.10 福建省加气混凝土砌块行业发展分析
  - 4.10.1 福建省加气混凝土砌块行业供给分析
  - 4.10.2 福建省加气混凝土行业需求分析
  - 4.10.3 福建省加气混凝土竞争格局分析
  - 4.10.4 福建省加气混凝土行业市场前景分析

## 第5章：中国加气混凝土砌块领先企业案例分析

- 5.1 加气混凝土砌块行业企业发展总况
- 5.2 国内加气混凝土砌块领先企业案例分析
  - 5.2.1 南京旭建新型建材股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业产品结构分析
    - (4) 企业市场渠道与网络

(5) 企业加气混凝土砌块业务分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.2 浙江丰众建筑材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业市场渠道与网络

(5) 企业加气混凝土砌块业务分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.3 优博络客（浙江）控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业加气混凝土砌块业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.4 浙江开元新型墙体材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业加气混凝土砌块业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.5 天津天筑建材有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业市场渠道与网络

(5) 企业加气混凝土砌块业务分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.6 常州市江山新型建筑材料有限公司



- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业加气混凝土砌块业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.7 浙江杭加泽通建筑节能新材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业加气混凝土砌块业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.8 山东亚升新型建材有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业加气混凝土砌块业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.9 偃师市华泰综合利用建材有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业加气混凝土砌块业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.10 广州发展环保建材有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析

- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业加气混凝土砌块业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 第6章：加气混凝土砌块行业前景预测与投资建议

### 6.1 加气混凝土砌块行业发展趋势与前景预测

#### 6.1.1 行业发展因素分析

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

#### 6.1.2 行业发展趋势预测

#### 6.1.3 行业发展前景预测

### 6.2 加气混凝土砌块行业投资现状与风险分析

#### 6.2.1 行业投资现状分析

#### 6.2.2 行业进入壁垒分析

#### 6.2.3 行业经营模式分析

- (1) 采购模式
- (2) 生产模式
- (3) 销售模式

#### 6.2.4 行业投资风险预警

#### 6.2.5 行业兼并重组分析

### 6.3 加气混凝土砌块行业投资机会与热点分析

#### 6.3.1 行业投资价值分析

#### 6.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析

#### 6.3.3 行业投资热点分析

### 6.4 加气混凝土砌块行业发展战略与规划分析

#### 6.4.1 加气混凝土砌块行业发展战略研究分析

- (1) 战略综合规划
- (2) 技术开发战略

- (3) 区域战略规划
- (4) 产业战略规划
- (5) 营销品牌战略
- (6) 竞争战略规划

6.4.2 对我国加气混凝土砌块企业的战略思考

6.4.3 中国加气混凝土砌块行业发展建议分析

## 图表目录

图表1：加气混凝土砌块主要类型分析

图表2：加气混凝土砌块常用规格

图表3：加气混凝土砌块性能特征

图表4：加气混凝土砌块行业特征分析

图表5：截至2021年加气混凝土砌块行业标准汇总

图表6：截至2021年加气混凝土砌块行业相关政策

图表7：截至2021年加气混凝土砌块行业相关税收优惠政策

图表8：2021年加气混凝土砌块行业发展规划

图表9：截至2021年部分地区加气混凝土砌块行业发展规划

图表10：2013-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：2015-2021年全国固定资产投资（不含农户）（单位：亿元）

图表12：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表13：2017-2021年中国国内人均收入及其增长速度（单位：元，%）

图表14：2012-2021年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）

图表15：2012-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表16：2011-2021年中国加气混凝土砌块行业专利申请数量变化趋势（单位：项）

图表17：2011-2021年中国加气混凝土砌块行业专利公开数量变化趋势（单位：项）

图表18：中国加气混凝土砌块行业专利申请人TOP10（单位：项）

图表19：截至2021年末中国加气混凝土砌块行业专利类别分布（单位：项）

图表20：中国加气混凝土砌块行业发展机遇与威胁分析

图表21：中国加气混凝土砌块行业发展历程

图表22：中国加气混凝土砌块行业状态描述总结

图表23：中国加气混凝土砌块行业发展特点分析

图表24：2017-2021年中国加气混凝土砌块产能统计（单位：亿立方米）

图表25：2018-2021年中国加气混凝土砌块产量统计（单位：亿立方米）

图表26：2019-2021年中国加气混凝土砌块行业产值规模（单位：亿元）

图表27：2019-2021年中国加气混凝土砌块目标结构（单位：%）

图表28：2017-2021年中国加气混凝土砌块行业部分企业毛利情况（单位：%）

图表29：2019-2021年中国加气混凝土砌块行业价格走势（单位：元/立方米）

图表30：中国加气混凝土砌块行业热力图

图表31：中国加气混凝土砌块行业竞争层次分析

图表32：2021年中国加气混凝土砌块行业部分主要企业的产能情况（单位：万立方米）

图表33：蒸压加气混凝土三项国家标准均参编企业名单

图表34：中国加气混凝土砌块行业现有竞争者分析

图表35：中国加气混凝土砌块行业潜在进入者威胁分析

图表36：中国加气混凝土砌块行业替代品威胁分析

图表37：中国加气混凝土砌块行业供应商议价能力分析

图表38：中国加气混凝土砌块行业购买者议价能力分析

图表39：中国加气混凝土砌块行业五力分析结论

图表40：加气混凝土砌块行业产业链

图表41：2014-2021年水泥、石灰和石膏制造工业生产者出厂价格指数

图表42：2012-2021年中国水泥产量变化趋势（单位：亿吨，%）

图表43：2017-2021年全国用建设用砂石产量统计（单位：亿吨，%）

图表44：2011-2021年中国新开工房屋面积变化趋势（单位：亿平方米，%）

图表45：2010-2021年中国房地产开发投资规模及增速（单位：万亿元，%）

图表46：2010-2021年中国商品房销售面积变化趋势（单位：亿平方米，%）

图表47：中国加气混凝土砌块应用案例情况

图表48：中国加气混凝土砌块行业痛点分析

图表49：中国加气混凝土砌块行业发展中存在突出问题解决措施

图表50：砂加气混凝土砌块主要特性

图表51：2018-2021年中国砂加气混凝土砌块行业规模以上企业产值（单位：亿元）

图表52：2017-2021年中国砂加气混凝土砌块价格趋势（单位：元/立方米）

图表53：废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块主要特性

图表54：2019-2021年中国废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块行业规模以上企业产值（单位：亿元）

图表55：2017-2021年中国废渣（粉煤灰）加气混凝土砌块价格趋势（单位：元/立方米）

图表56：复合自保温砌块主要特性

图表57：2019-2021年中国复合自保温砌块行业规模以上企业产值（单位：亿元）

图表58：中国加气混凝土砌块行业热力图

图表59：山东省加气混凝土砌块行业供给情况

图表60：山东省加气混凝土砌块行业需求情况

图表61：山东省加气混凝土砌块主要企业产能

图表62：2022-2027年山东省加气混凝土砌块行业前景预测

图表63：广东省加气混凝土砌块行业供给情况

图表64：2015-2021年广东省蒸压加气混凝土砌块产品历年抽查结果对比（单位：批次，%）

图表65：广东省加气混凝土砌块行业需求情况

图表66：广东省加气混凝土砌块主要企业产能

图表67：2022-2027年广东省加气混凝土砌块行业前景预测

图表68：浙江省加气混凝土砌块行业供给情况

图表69：浙江省加气混凝土砌块行业需求情况

图表70：浙江省加气混凝土砌块主要企业产能

图表71：2022-2027年浙江省加气混凝土砌块行业前景预测

图表72：江苏省加气混凝土砌块行业供给情况

图表73：江苏省加气混凝土砌块行业需求情况

图表74：江苏省加气混凝土砌块主要企业产能

图表75：江苏省墙材革新重点发展的产品及技术

图表76：2022-2027年江苏省加气混凝土砌块行业前景预测

图表77：上海市加气混凝土砌块行业供给情况

图表78：上海市加气混凝土砌块行业需求情况

图表79：上海市加气混凝土砌块主要企业产能

图表80：2022-2027年上海市加气混凝土砌块行业前景预测

图表81：湖北省加气混凝土砌块行业供给情况

图表82：湖北省加气混凝土砌块行业需求情况

图表83：湖北省加气混凝土砌块主要企业产能

图表84：2022-2027年湖北省加气混凝土砌块行业前景预测

图表85：河南省加气混凝土砌块行业供给情况

图表86：河南省加气混凝土砌块行业需求情况

图表87：河南省加气混凝土砌块主要企业产能

图表88：2022-2027年河南省加气混凝土砌块行业前景预测

图表89：江西省加气混凝土砌块行业供给情况

图表90：江西省加气混凝土砌块行业需求情况

图表91：江西省加气混凝土砌块主要企业产能

图表92：2022-2027年江西省加气混凝土砌块行业前景预测

图表93：福建省加气混凝土砌块行业供给情况

图表94：福建省加气混凝土砌块行业需求情况

图表95：福建省加气混凝土砌块重点企业产能

图表96：福建省加气混凝土砌块主要企业产品竞争情况

图表97：2022-2027年福建省加气混凝土砌块行业前景预测

图表98：我国加气混凝土行业企业发展近况

图表99：南京旭建新型建材股份有限公司基本信息表

图表100：2017-2021年南京旭建新型建材股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表101：2021年南京旭建新型建材股份有限公司产品结构（按营收）（单位：%）

图表102：2021年南京旭建新型建材股份有限公司销售渠道（按营收）（单位：%）

图表103：2017-2021年南京旭建新型建材股份有限公司加气混凝土砌块业务营收情况（单位：万元，%）

图表104：南京旭建新型建材股份有限公司优劣势分析

图表105：浙江丰众建筑材料科技股份有限公司基本信息表

图表106：2017-2021年浙江丰众建筑材料科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表107：2021年浙江丰众建筑材料科技股份有限公司产品结构（按营收）（单位：%）

图表108：浙江丰众建筑材料科技股份有限公司销售网络

图表109：浙江丰众建筑材料科技股份有限公司优劣势分析

图表110：优博络客（浙江）控股有限公司基本信息表

图表111：优博络客（浙江）控股有限公司主要产品结构

图表112：优博络客（浙江）控股有限公司优劣势分析

图表113：浙江开元新型墙体材料有限公司基本信息表

图表114：浙江开元新型墙体材料有限公司产品特性分析

图表115：浙江开元新型墙体材料有限公司优劣势分析

图表116：天津天筑建材有限公司基本信息表

图表117：天津天筑建材有限公司优劣势分析

图表118：常州市江山新型建筑材料有限公司基本信息表

图表119：常州市江山新型建筑材料有限公司主要产品结构

图表120：常州市江山新型建筑材料有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381136.html>