

2024-2030年中国加气混凝土设备行业市场发展现状 及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国加气混凝土设备行业市场发展现状及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202111/985624.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解加气混凝土设备行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国加气混凝土设备行业市场发展现状及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国加气混凝土设备市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保加气混凝土设备行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年加气混凝土设备行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能加气混凝土设备从业者抢跑转型赛道。

加气混凝土设备是一类用于生产加气混凝土（也称为气凝土或轻质混凝土）的设备。加气混凝土是一种轻质、多孔的建筑材料，其主要成分是水泥、石灰、石膏或粉煤灰等胶凝材料，同时掺入气泡剂或发泡剂，在混凝土中形成微小的气孔。加气混凝土设备行业可以根据其功能和用途进行分类，主要包括生产设备、发泡设备、成型设备、养护设备、辅助设备、检测设备。

中国的蒸压加气混凝土装备制造业起步较晚，前期由于总体研发投入不够，技术创新能力薄弱，国产中高端蒸压加气混凝土装备总体自给率不足。中国加气混凝土行业经过50余年的引进消化吸收，已经建立了具有中国特色和自主知识产权的、完整的蒸压加气混凝土工业体系。整体技术装备水平和生产技术水平有了显著提高。2023年中国加气混凝土设备市场规模约为66.07亿元，较2022年增长3.19亿元，其中，加气混凝土生产线占60.34%，加气混凝土零配件更换市场占39.66%。预计2024年加气混凝土设备市场规模约为66.26亿元，较2022年增长0.19亿元，其中，加气混凝土生产线占61.00%，加气混凝土零配件更换市场占39.00%。

中国蒸压加气混凝土生产企业较多，但大多数处于第三层次，其特点为企业规模小、生产设备比较落后、产品质量无法得到保障。相较而言，能够引进国外先进生产线、国产设备发展优良的第一、第二层次的优秀企业较少。由于行业企业众多，大部分都是中小企业，企业竞争激烈。目前，国内加气混凝土设备主要企业有天元智能、科达制造、中信重工、精工科技、东岳机械等。

2023年一季度，科达制造资产总额219.52亿元，营业收入24.91亿元，净利润4.02亿元；天元智能资产总额9.09亿元，营业收入1.93亿元，净利润0.12亿元；中信重工资产总额192.26亿元，营业收入21.72亿元，净利润0.80亿元；精工科技资产总额25.31亿元，营业收入3.79亿元，净利润0.48亿元；东岳机械资产总额8.22亿元，营业收入1.19亿元，净利润0.12亿元

。

根据“十四五”规划的要求，建筑业推动装配式建筑的力度继续加大，极大推动蒸压加气混凝土板材的应用，目前板材制品占比较低，砌块线设备的升级改造为板材线需求增长为行业内装备制造企业的发展提供了新的机会和空间。随着装备制造企业技术水平不断提高，市场份额将向中高端蒸压加气混凝土装备制造企业集中，装备自动化、智能化为未来发展趋势，自动化、智能化装备需求呈稳步增长的态势。“十四五”期间加气混凝土工业重点提升行业创新投入力度和产品技术水平，推动科技创新和制度创新，加强技术创新和技术攻关，通过技术改造实现现有生产线自动化，并逐步向信息化和智能化转型。蒸压加气混凝土装备生产技术模块化改造，将是行业技术升级的一个方向，为各生产工段的迭代化改造及智能化提升创造条件，为成套装备技术的持续升级打下基础。

《2024-2030年中国加气混凝土设备行业市场发展现状及投资策略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是加气混凝土设备领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 加气混凝土设备行业发展概述

第一节 加气混凝土设备定义及分类

- 一、加气混凝土设备行业的定义
- 二、加气混凝土设备行业的关键作用
- 三、加气混凝土设备行业的特性

第二节 加气混凝土设备产业链分析

- 一、加气混凝土设备行业经济特性
- 二、加气混凝土设备主要细分行业
- 三、加气混凝土设备产业链结构分析

第三节 加气混凝土设备行业地位分析

- 一、加气混凝土设备行业对经济增长的影响
- 二、加气混凝土设备行业对人民生活的影响

第二章 加气混凝土设备行业宏观经济及政策环境分析

第一节 2019-2023年我国经济发展环境分析

- 一、国内GDP分析
- 三、固定资产投资
- 三、城镇人员从业状况
- 四、恩格尔系数分析

五、2024-2030年我国宏观经济发展预测

第二节 我国加气混凝土设备行业政策环境分析

一、加气混凝土设备产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 我国宏观经济发展对我国中小企业的影响分析

一、有利因素分析

二、不利因素分析

第三章 我国加气混凝土设备所属行业整体运行情况分析

第一节 市场发展现状

第二节 市场总体运行情况

第四章 中国加气混凝土设备市场价格行情分析

第一节 2019-2023年加气混凝土设备市场平均价格走势分析

第二节 价格形成机制分析

第三节 价格影响因素分析

第四节 2024-2030年加气混凝土设备主要产品价格走势预测

第五章 我国加气混凝土设备行业发展环境分析

第一节 我国加气混凝土设备行业PEST分析

一、政治和法律环境

二、经济发展环境（上下游及相关产业）

三、社会、文化与自然环境

四、技术发展环境

五、环境不确定性分析

第二节 我国加气混凝土设备行业发展与GDP相关性分析

第三节 我国加气混凝土设备行业生命周期分析

一、市场预测

二、产业周期

三、产业扩张性分析

四、产业稳定性分析

第四节 我国加气混凝土设备行业增长性与波动性分析

第五节 我国加气混凝土设备行业进入退出壁垒分析

一、政策壁垒

二、经济技术壁垒

第六章 中国加气混凝土设备行业产业链上下游分析

第一节 加气混凝土设备行业产业链简介

一、上游行业分布

二、中游行业分布

三、下游行业分布

第二节 加气混凝土设备产业链上游行业调研

一、上游发展现状

二、上游竞争格局

三、上游发展趋势

第三节 加气混凝土设备产业链下游行业调研

一、下游需求分析

二、下游运营现状

三、下游趋势预测

第七章 加气混凝土设备行业企业特色经营模式研究

第一节 江阴市三杰机械装备有限公司

一、企业发展概述

二、经营模式

三、加气混凝土设备产品特点及对比优势

四、竞争力分析

第二节 安徽科达机电有限公司

一、企业发展概述

二、经营模式

三、加气混凝土设备产品特点及对比优势

四、竞争力分析

第三节 山东阳光众泰机械工程有限公司

一、企业发展概述

二、经营模式

三、加气混凝土设备产品特点及对比优势

四、竞争力分析

第四节 常州市名杰建材设备制造有限公司

一、企业发展概述

二、经营模式

三、加气混凝土设备产品特点及对比优势

四、竞争力分析

第五节 福建海源复合材料科技股份有限公司

一、企业发展概述

二、经营模式

三、加气混凝土设备产品特点及对比优势

四、竞争力分析

第六节 江苏天元智能装备股份有限公司

一、企业发展概述

二、经营模式

三、加气混凝土设备产品特点及对比优势

四、竞争力分析

第八章 加气混凝土设备行业经营及投资建议

第一节 企业经营存在的问题及策略建议

第二节 投资机会分析

第九章 加气混凝土设备行业风险分析

第一节 环境风险

第二节 产业政策风险

第三节 产业链风险

第四节 市场风险

图表目录：部分

图表1：加气混凝土设备行业产业链

图表2：中国加气混凝土生产线需求量

图表3：中国加气混凝土生产线增量

图表4：中国加气混凝土设备市场规模

图表5：中国加气混凝土设备细分市场规模

图表6：中国加气混凝土设备市场规模细分格局

图表7：加气混凝土新建生产线价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/985624.html>