

2025-2030年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业市场前景与投资战略规划 分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：蒸压加气混凝土板材（ALC）行业综述及数据来源说明

1.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业界定

1.1.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）的界定

1、定义

2、特征

1.1.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）的分类

1.1.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）所处行业

1、国民经济分类

2、战略性新兴产业分类

1.1.4 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业监管

1、蒸压加气混凝土板材（ALC）行业监管体系

2、中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业主管部门

1.1.5 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业标准

1、行业标准体系建设情况

2、现行标准汇总

1.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）产业画像

1.2.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）产业链结构梳理

1.2.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）产业链生态全景图谱

1.2.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业发展现状

2.1 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业发展历程

2.2 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业市场主体

2.2.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）市场主体类型

2.2.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）企业进场方式

2.2.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）生产企业数量

1、蒸压加气混凝土板材（ALC）行业在业/存续企业

2、蒸压加气混凝土板材（ALC）行业注册企业省市分布

3、蒸压加气混凝土板材（ALC）行业注册企业注册资本分布

2.3 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业技术进展

2.3.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业科研投入

1、研发力度

2、研发强度

2.3.2 蒸压加气混凝土行业技术先进企业数量占比

2.3.3 蒸压加气混凝土行业技术升级改造潜在需求

2.3.4 蒸压加气混凝土生产技术模块化改造

2.3.5 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业相关科研创新

2.4 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业市场供给

2.4.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业产线

2.4.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）总产量

2.4.3 板材产量占蒸压加气混凝土的比重逐渐上升

2.4.4 蒸压加气混凝土板材（ALC）产能

2.5 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）对外贸易状况

2.5.1 全球蒸压加气混凝土板材（ALC）市场概况

- 2.5.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）主要出口日本和东南亚
- 2.5.3 蒸压加气混凝土装备：中国是全球第一出口大国
- 2.6 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业招投标市场解读**
 - 2.6.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业招投标信息汇总
 - 2.6.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业招标区域分布
 - 2.6.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业中标金额分析
- 2.7 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业市场需求分析**
 - 2.7.1 蒸压加气混凝土板材均价
 - 2.7.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）应用项目
- 2.8 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业市场规模体量**
- 2.9 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）市场竞争态势**
 - 2.9.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）市场竞争格局
 - 1、注册资本角度
 - 2、国家标准参编角度
 - 2.9.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）市场的集中度
 - 2.9.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）波特五力模型
 - 2.9.4 蒸压加气混凝土板材（ALC）外企在华布局
- 2.10 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业投融资趋势**
 - 2.10.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）主要资金来源
 - 2.10.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业兼并重组
 - 2.10.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业对外投资动态
- 2.11 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业发展痛点问题**
- 第3章：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）技术及原料设备配套市场分析**
 - 3.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业竞争壁垒**
 - 3.1.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）进入壁垒（竞争壁垒）
 - 1、技术壁垒
 - 2、资金壁垒
 - 3、品牌壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 3.1.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业潜在进入者威胁
 - 3.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业技术进展**
 - 3.2.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）技术路线全景
 - 3.2.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）关键核心技术
 - 1、防锈技术
 - （1）涂刷法
 - （2）包覆法
 - （3）高压水洗法
 - 2、切割技术
 - 3、蒸压养护技术
 - 3.2.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）生产工艺流程
 - 3.2.4 蒸压加气混凝土板材（ALC）生产工艺技术
 - 3.2.5 蒸压加气混凝土板材（ALC）专利申请分析
 - 1、专利申请量
 - 2、专利公开量
 - 3、专利申请人排名
 - 4、专利热门领域
 - 3.2.6 蒸压加气混凝土板材（ALC）研发投入水平
 - 3.2.7 蒸压加气混凝土板材（ALC）技术研发方向
 - 3.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）产品设计开发**
 - 3.4 蒸压加气混凝土板材成本投入结构**
 - 3.4.1 蒸压加气混凝土板材成本投入
 - 3.4.2 蒸压加气混凝土与其他类型项目能耗对比
 - 3.4.3 蒸压加气混凝土板材平均生产能耗变化
 - 3.4.4 蒸压加气混凝土板材（ALC）与空心墙板经济对比
 - 3.5 蒸压加气混凝土板材原辅料市场简析**
 - 3.5.1 蒸压加气混凝土板材上游原辅料
 - 3.5.2 粉煤灰
 - 1、概述
 - 2、供需情况

- 3、价格变化趋势
 - 3.5.3 水泥
 - 1、概述
 - 2、中国水泥产能情况
 - 3、中国水泥产量
 - 4、中国水泥行业竞争格局
 - 3.5.4 石灰
 - 1、概述
 - 2、石灰产量
 - 3、石灰价格变化
 - 3.5.5 专用抹灰石膏
 - 1、概述
 - 2、代表性供应商
 - 3.5.6 发气剂
 - 3.5.7 稳泡剂
 - 3.6 蒸压加气混凝土专用砂浆市场简析
 - 3.6.1 蒸压加气混凝土专用砂浆概述
 - 3.6.2 专用砌筑砂浆
 - 3.6.3 专用抹灰砂浆
 - 3.6.4 专用界面砂浆
 - 3.7 蒸压加气混凝土板生产设备/生产线市场简析
 - 3.7.1 蒸压加气混凝土板行业生产装备类型
 - 3.7.2 蒸压加气混凝土板行业机械装备水平
 - 3.7.3 蒸压加气混凝土板机械装备发展情况
 - 3.7.4 蒸压加气混凝土板行业智能化装备发展情况
 - 3.7.5 蒸压加气混凝土装备竞争格局
 - 3.7.6 蒸压加气混凝土装备“十四五”发展方向
 - 1、研发高效低能耗浇注搅拌机
 - 2、研究竖直切割、水平养护工艺技术
 - 3、开发蒸压釜自动配汽控制系统
 - 4、研发融合自动化智能化的集成控制，实现无人值守、远程操控
 - 5、研究生产线安全管理和控制技术
 - 3.8 配套产业布局对蒸压加气混凝土板材（ALC）行业的影响总结
- 第4章：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）细分产品市场**
- 4.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）VS蒸压加气混凝土（AAC）
 - 4.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）细分市场结构
 - 4.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）细分市场：按用途划分
 - 4.3.1 按用途划分的ALC板材概述
 - 4.3.2 按用途划分的ALC板材市场简析
 - 1、ALC隔墙板
 - 2、ALC外墙板
 - 3、ALC屋面板
 - 4、ALC楼板
 - 4.3.3 按用途划分的ALC板材发展趋势
 - 4.4 蒸压加气混凝土板材（ALC）细分市场：按厚度等参数划分
 - 4.4.1 按厚度等参数划分的ALC板材概述
 - 4.4.2 按厚度等参数划分的ALC板材市场简析
 - 4.4.3 按厚度等参数划分的ALC板材发展趋势
 - 4.5 蒸压加气混凝土板材（ALC）细分市场：按照表面处理方法划分
 - 4.5.1 按照表面处理方法划分的ALC板材概述
 - 4.5.2 ALC平面板和饰面板市场概况
 - 4.5.3 ALC平面板和饰面板发展趋势
 - 4.6 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业细分市场战略地位分析
- 第5章：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）下游市场需求**
- 5.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）需求影响因素：建筑工业化与装配式建筑的发展
 - 5.2 建筑工业化与装配式建筑概述
 - 5.2.1 什么是建筑工业化与装配式建筑
 - 1、建筑工业化
 - 2、装配式建筑

- 5.2.2 建筑工业化与装配式建筑发展意义
 - 1、建筑工业化与装配式建筑发展是实现绿色发展的重要抓手
 - 2、建筑工业化与装配式建筑发展帮助加速城市化建设的进程
 - 5.3 装配式建筑行业分类
 - 5.3.1 按主要结构材料分类
 - 5.3.2 按建筑类型分类
 - 5.3.3 按照应用领域分
 - 5.4 装配式建筑政策环境
 - 5.4.1 全国31个省市及地方装配式建筑政策汇总
 - 5.4.2 全国31个省市及地方装配式建筑发展规划汇总
 - 5.4.3 全国31个省市装配式建筑发展目标汇总
 - 5.5 中国装配式建筑行业发展规模分析
 - 5.5.1 中国装配式建筑面积分析
 - 5.5.2 中国装配式建筑市场规模分析
 - 5.5.3 中国装配式建筑项目类型结构分析
 - 5.5.4 中国装配式建筑产业基地规模分析
 - 5.5.5 中国装配式建筑项目地域分布分析
 - 5.6 蒸压加气混凝土板材（ALC）细分应用：装配式混凝土建筑
 - 5.6.1 装配式混凝土建筑发展状况
 - 1、装配式混凝土建筑发展现状
 - 2、装配式混凝土建筑发展前景
 - 5.6.2 装配式混凝土建筑蒸压加气混凝土板材（ALC）应用概述
 - 5.6.3 装配式混凝土建筑蒸压加气混凝土板材（ALC）市场现状
 - 5.6.4 装配式混凝土建筑蒸压加气混凝土板材（ALC）需求潜力
 - 5.7 蒸压加气混凝土板材（ALC）细分应用：装配式钢结构建筑
 - 5.7.1 装配式钢结构建筑发展状况
 - 1、装配式钢结构建筑发展现状
 - 2、装配式钢结构建筑发展前景
 - 5.7.2 装配式钢结构建筑蒸压加气混凝土板材（ALC）应用概述
 - 5.7.3 装配式钢结构建筑蒸压加气混凝土板材（ALC）市场现状
 - 5.7.4 装配式钢结构建筑蒸压加气混凝土板材（ALC）需求潜力
 - 5.8 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业细分应用市场战略地位分析
- 第6章：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）企业案例解析**
- 6.1 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）企业梳理与对比
 - 6.2 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 6.2.1 湖北楚峰建科集团荆州开元新材股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业营收结构
 - 4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情
 - 5、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）相关研发投入
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
 - 7、企业相关动态
 - 6.2.2 浙江索纳塔建筑节能新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业营收结构
 - 4、企业相关产品详情
 - 5、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）相关研发投入
 - 6、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 6.2.3 南京旭建新型建材股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业营收结构
 - 4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情
 - 5、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）相关研发投入
 - 6、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 6.2.4 江西贝融循环材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业营收结构
 - 4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品相关专利
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.5 安徽省高迪循环经济产业园股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业营收结构
 - 4、企业主营产品
 - 5、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）相关研发投入
 - 6、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.6 天津天筑建材有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品相关专利
 - 5、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品应用
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.7 浙江金隅杭加绿建科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品相关专利
 - 5、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品应用
 - 6、企业业务优劣势
- 6.2.8 洛阳市偃师区华泰综合利用建材有限公司
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情
 - 5、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品相关专利
 - 6、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.9 优博络客新型建材（长兴）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情
 - 5、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品应用
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.10 常州市江山新型建筑材料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情
 - 5、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品应用
 - 6、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业政策环境及发展潜力

7.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业政策汇总解读

- 7.1.1 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业政策汇总
- 7.1.2 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业发展规划
- 7.1.3 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）重点政策解读
 - 1、《“十四五”建筑业发展规划》
 - 2、《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》
 - 3、《关于加快新型建筑工业化发展的若干意见》

7.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业PEST分析图

- 7.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业SWOT分析图
- 7.4 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业发展潜力评估
- 7.5 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业未来关键增长点
 - 7.5.1 国际建筑业发展带来新机会
 - 7.5.2 全面推广装配式建筑带来新机会
- 7.6 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业发展前景预测
- 7.7 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业发展趋势洞悉
 - 7.7.1 整体发展趋势
 - 7.7.2 技术创新趋势
 - 7.7.3 市场竞争趋势
- 第8章：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业投资战略规划策略及建议
 - 8.1 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业投资风险预警
 - 8.2 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业投资机会分析
 - 8.2.1 蒸压加气混凝土板材（ALC）产业链薄弱环节投资机会
 - 1、生产工艺方面
 - 2、生产装备方面
 - 8.2.2 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业区域市场投资机会
 - 8.2.3 蒸压加气混凝土板材（ALC）产业空白点投资机会
 - 8.3 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业投资价值评估
 - 8.4 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：蒸压加气混凝土板材（ALC）的特征
- 图表2：蒸压加气混凝土板材（ALC）的分类
- 图表3：蒸压加气混凝土板材（ALC）国民经济分类
- 图表4：蒸压加气混凝土板材（ALC）战略性新兴产业分类
- 图表5：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业监管体系构成
- 图表6：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业主管部门
- 图表7：截至2024年蒸压加气混凝土板材（ALC）行业标准体系建设情况（单位：项，%）
- 图表8：蒸压加气混凝土板材（ALC）行业主要现行标准汇总
- 图表9：蒸压加气混凝土板材（ALC）产业链结构梳理
- 图表10：蒸压加气混凝土板材（ALC）产业链生态全景图谱
- 图表11：蒸压加气混凝土板材（ALC）产业链区域热力图
- 图表12：报告研究范围界定
- 图表13：报告权威数据来源
- 图表14：报告研究统计方法
- 图表15：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业发展历程
- 图表16：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业市场参与者类型构成
- 图表17：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业企业进场方式
- 图表18：2012-2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业在业/存续企业（单位：家）
- 图表19：截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业企业区域分布（单位：家）
- 图表20：截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业企业注册资本分布（单位：%）
- 图表21：2020-2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业科研投入状况（单位：万元）
- 图表22：2020-2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业科研投入（单位：%）
- 图表23：中国蒸压加气混凝土行业技术先进企业数量占比（单位：%）
- 图表24：截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业技术升级改造潜在需求
- 图表25：截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业模块化改造
- 图表26：中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业产线（单位：条）
- 图表27：2010-2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业市场总产量（单位：万平方米/年）
- 图表28：2024年至今中国蒸压加气混凝土板材产量占蒸压加气混凝土的比重变化（单位：%）
- 图表29：截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业产能（单位：万立方米）
- 图表30：截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业产能区域分布（单位：万立方米）
- 图表31：2024年全球蒸压加气混凝土板材（ALC）行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表32：2020-2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业招标数量汇总（单位：条）
- 图表33：截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业招标数量汇总（单位：条）

- 图表34: 截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业中标金额分析（单位：%）
- 图表35: 2024年中国蒸压加气混凝土板材均价（单位：元/方）
- 图表36: 截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）应用项目
- 图表37: 2020-2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业产值规模（单位：亿元）
- 图表38: 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）市场竞争格局
- 图表39: 蒸压加气混凝土三项国家标准均参编企业名单
- 图表40: 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）市场的集中度
- 图表41: 蒸压加气混凝土板材（ALC）波特五力模型分析
- 图表42: 蒸压加气混凝土板材（ALC）外企在华布局
- 图表43: 中国蒸压加气混凝土板材产业资金来源
- 图表44: 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）对外投资事件汇总
- 图表45: 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业发展痛点问题
- 图表46: 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业潜在进入者威胁分析
- 图表47: 蒸压加气混凝土板材（ALC）技术路线全景图
- 图表48: 蒸压加气混凝土板材（ALC）生产工艺流程图
- 图表49: 蒸压加气混凝土板材（ALC）生产工艺的主要类型
- 图表50: 2015-2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）专利申请情况（单位：项）
- 图表51: 2015-2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）专利公开情况（单位：项）
- 图表52: 截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）专利申请人排名（单位：项）
- 图表53: 截至2024年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）专利技术领域情况（单位：项）
- 图表54: 2020-2024年蒸压加气混凝土板材（ALC）行业代表性企业研发费用（单位：万元）
- 图表55: 蒸压加气混凝土板材（ALC）技术研发方向
- 图表56: 蒸压加气混凝土板材（ALC）产品主要研发流程介绍
- 图表57: 蒸压加气混凝土板材（ALC）产品设计研发流程
- 图表58: 中国ALC制品成本结构分析
- 图表59: 中国蒸压加气混凝土行业能耗对比（单位：kgce/m³, kg/m³, kWh/m³）
- 图表60: ALC板材与空心墙板经济对比（单位：元/m², 元）
- 图表61: 2024-2024年全国Ⅱ级粉煤灰市场均价（单位：元/吨）
- 图表62: 截至2024年中国水泥产能情况（单位：万吨/年, 条）
- 图表63: 2017-2024年中国水泥产量（单位：亿吨）
- 图表64: 2024年中国水泥全球熟料产能TOP20（单位：万吨）
- 图表65: 2024年全球主要国家石灰产量（单位：亿吨）
- 图表66: 2024年-4月中国生石灰价格变化趋势（单位：元/吨）
- 图表67: 中国专用抹灰石膏代表性供应商情况
- 图表68: 中国铝粉代表性生产企业
- 图表69: 中国稳泡剂代表性生产企业
- 图表70: 中国专用砌筑砂浆代表性生产企业
- 图表71: 中国专用抹灰砂浆代表性生产企业
- 图表72: 中国专用界面砂浆代表性生产企业
- 图表73: 蒸压加气混凝土行业机械化设备类型
- 图表74: 蒸压加气混凝土行业机械装备水平分析（单位：%）
- 图表75: 蒸压加气混凝土行业机械装备新增统计（单位：% , 条）
- 图表76: 现有的蒸压加气混凝土生产线模块化改造和智能化升级方面（单位：万元）
- 图表77: 2025-2030年中国蒸压加气混凝土行业技术装备智能化改造升级市场规模（单位：亿元）
- 图表78: 蒸压加气混凝土装备行业龙头企业分析（单位：%）
- 图表79: 配套产业对蒸压加气混凝土板材（ALC）行业的影响分析
- 图表80: 蒸压加气混凝土板材和砌块区别
- 图表81: 蒸压加气混凝土板材细分市场情况
- 图表82: 蒸压加气混凝土板材（ALC）常见规格——按照用途分（单位：mm）
- 图表83: 中国ALC隔墙板代表性生产企业
- 图表84: 中国ALC外墙板代表性生产企业
- 图表85: 中国ALC屋面板代表性生产企业
- 图表86: 中国ALC楼板代表性生产企业
- 图表87: 上海园筑新型墙体材料有限公司ALC板材规格（单位：mm）
- 图表88: 湖北楚峰建科集团荆州开元新材股份有限公司ALC饰面板
- 图表89: 南京旭建新型建材股份有限公司ALC+超薄石材装饰板
- 图表90: 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业细分市场战略地位分析
- 图表91: 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业主要发展因素分析
- 图表92: 装配式建筑分类及对比—按主要结构材料

- 图表93: 装配式建筑分类—按建筑类型
图表94: 装配式建筑分类—按应用领域
图表95: 31个省市及地方装配式建筑政策汇总
图表96: 全国31个省市及地方装配式建筑发展规划汇总
图表97: “十四五”期间全国31个省市及地方装配式建筑发展目标汇总（单位：%）
图表98: 2017-2024年我国装配式建筑新开工建筑面积及占比情况（单位：亿平方米，%）
图表99: 2018-2024年我国装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿元）
图表100: 中国装配式建筑结构类型分布情况（按新开工建筑面积）（单位：%）
图表101: 截至2024年杭州市装配式建筑结构类型分布情况（按累计建筑面积）（单位：%）
图表102: 中国装配式建筑产业基地规模（单位：个，%）
图表103: 中国主要省市装配式建筑产业基地建设情况
图表104: 2018-2024年我国三类地区装配式建筑新开工建筑面积变化情况（单位：万平方米）
图表105: 2017-2024年中国装配式混凝土建筑新开工面积（单位：亿平方米）
图表106: 2025-2030年中国装配式混凝土建筑新开工面积（单位：亿平方米）
图表107: 2017-2024年中国装配式混凝土建筑领域蒸压加气混凝土板材需求规模测算（单位：万立方米）
图表108: 2025-2030年中国装配式混凝土建筑领域蒸压加气混凝土板材需求规模预测（单位：万立方米）
图表109: 2017-2024年中国装配式钢结构建筑新开工面积测算（单位：亿平方米）
图表110: 2025-2030年中国装配式钢结构建筑新开工面积预测（单位：亿平方米）
图表111: 2017-2024年中国装配式钢结构建筑领域蒸压加气混凝土板材需求规模测算（单位：万立方米）
图表112: 2025-2030年中国装配式钢结构建筑领域蒸压加气混凝土板材需求规模预测（单位：万立方米）
图表113: 蒸压加气混凝土板材（ALC）行业细分应用波士顿矩阵分析
图表114: 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）企业梳理与对比
图表115: 湖北楚峰建科集团荆州开元新材股份有限公司基本信息表
图表116: 2020-2024年湖北楚峰建科集团荆州开元新材股份有限公司经营情况（单位：亿元）
图表117: 2024年湖北楚峰建科集团荆州开元新材股份有限公司结构比例（单位：%）
图表118: 湖北楚峰建科集团荆州开元新材股份有限公司蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情
图表119: 2020-2024年湖北楚峰建科集团荆州开元新材股份有限公司研发投入（单位：万元，%）
图表120: 湖北楚峰建科集团荆州开元新材股份有限公司业务布局战略&优劣势
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！