

# 2024-2030年中国蒸压加气 混凝土板材（ALC）市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制  
[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）市场变革与投资策略调整报告》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.bosidata.com/report/F7438291H3.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明：

博思数据发布的《2024-2030年中国蒸压加气混凝土板材（ALC）市场变革与投资策略调整报告》介绍了蒸压加气混凝土板材（ALC）行业相关概述、中国蒸压加气混凝土板材（ALC）产业运行环境、分析了中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业的现状、中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业竞争格局、对中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业做了重点企业经营状况分析及中国蒸压加气混凝土板材（ALC）产业发展前景与投资预测。您若想对蒸压加气混凝土板材（ALC）产业有个系统的了解或者想投资蒸压加气混凝土板材（ALC）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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  
1.3 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  
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  
2.3 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）市场竞争格局  
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趋势预测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趋势预测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6.2.1 湖北楚峰建科集团荆州开元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、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情5、企业业务布局战略&优劣势6、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、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情5、企业业务布局战略&优劣势6、企业相关动态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、企业业务布局战略&优劣势6、企业相关动态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）产品详情5、企业业务布局战略&优劣势6、企业相关动态

势6、企业相关动态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、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情5、企业业务布局战略&优劣势6、企业相关动态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、企业营收结构4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情5、企业业务布局战略&优劣势6、企业相关动态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、企业营收结构4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情5、企业业务布局战略&优劣势6、企业相关动态6.2.8 洛阳市偃师区华泰综合利用建材有限公司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、企业业务布局战略&优劣势6、企业相关动态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、企业营收结构4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情5、企业业务布局战略&优劣势6、企业相关动态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、企业营收结构4、企业蒸压加气混凝土板材（ALC）产品详情5、企业业务布局战略&优劣势6、企业相关动态第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）行业趋势预测分析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）行业投资规划建议规划策略及建议8.1 中国蒸压加气混凝土板材（ALC）行业投资前景预警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）行业投资前景研究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21：2019-2023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22：2019-2023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27：2009-2023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28：2023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）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidat.com/report/F7438291H3.html>