

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

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】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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）行业市场的需求分析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

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
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
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）图
更多图表见正文.....

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