

# 2024-2030年中国水泥行业 发展趋势与行业前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国水泥行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202401/438005.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

水泥：粉状水硬性无机胶凝材料。加水搅拌后成浆体，能在空气中硬化或者在水中硬化，并能把砂、石等材料牢固地胶结在一起。早期石灰与火山灰的混合物与现代的石灰火山灰水泥很相似，用它胶结碎石制成的混凝土，硬化后不但强度较高，而且还能抵抗淡水或含盐水的侵蚀。长期以来，它作为一种重要的胶凝材料，广泛应用于土木建筑、水利、国防等工程。

水泥行业发展成熟，行业集中度较高。根据统计，截止2018年底，中国（不含港澳台）前50家大企业集团的水泥熟料设计产能供给13.7亿吨，占全国总产能的75%；其中前10家大企业集团的水泥熟料产能占全国总产能的57%，市场集中度较高。根据数据统计，中国建材、海螺集团、冀东水泥、山水集团、华新水泥均位于前12大水泥集团，中国水泥企业在前12大产能占比达到70%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水泥行业发展趋势与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国水泥行业市场发展环境、水泥整体运行态势等，接着分析了中国水泥行业市场运行的现状，然后介绍了水泥市场竞争格局。随后，报告对水泥做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水泥行业发展趋势与投资预测。您若想对水泥产业有个系统的了解或者想投资中国水泥行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一章 水泥业相关概述 1.1 水泥的定义及分类 1.1.1 水泥的定义 1.1.2 水泥的分类 1.1.3 水泥命名的原则 1.2 水泥生产工艺及技术指标 1.2.1 水泥的生产方法 1.2.2 水泥的生产工序 1.2.3 水泥主要技术指标 1.3 水泥的质量标准 1.3.1 水泥生产中的质量管理 1.3.2 不同等级水泥的质量鉴别 1.3.3 水泥质量的感观鉴别 1.3.4 水泥标准的修订 1.4 水泥行业的基本特征 1.4.1 周期性 1.4.2 区域性 1.4.3 季节性 第二章 2024-2030年水泥业发展状况 2.1 水泥业发展总况 2.1.1 水泥行业产量状况 2.1.2 水泥市场需求状况 2.1.3 水泥市场消费状况 2.1.4 水泥制造技术分析 2.1.5 国外生态水泥工业发展分析 2.2 2024-2030年亚洲地区水泥业的发展 2.2.1 日本 2.2.2 越南 2.2.3 印度 2.2.4 缅甸 2.2.5 印尼 2.2.6 巴基斯坦 2.2.7 沙特阿拉伯 2.3 2024-2030年非洲地区水泥业的发展 2.3.1 东非地区 2.3.2 喀麦隆 2.3.3 埃塞俄比亚 2.3.4 尼日利亚 2.4 2024-2030年其他国家或地区水泥业的发展 2.4.1 美国 2.4.2 巴西 2.4.3 俄罗斯 2.4.4 西班牙 第三章 2024-2030年中国水泥所属行业发展分析 3.1 2024-2030年中国水泥工业发展总析 3.1.1 行业发展特征 3.1.2 产业结构状况 3.1.3 产业布局分析 3.1.4 行业盈利状况 3.1.5 产业景气度现状 3.1.6 市场价格走势 3.2 2024-2030年中国水泥所属行业供需格局分析 3.2.1 行业产能现状 3.2.2 行业产量状况

2022年以来，水泥行业认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，

按照中央经济工作会议“巩固、增强、提升、畅通”八字方针，牢固树立和践行新发展理念，深入推进供给侧结构性改革，行业整体保持平稳运行，产品产量保持增长，经济效益稳中向好。2022年年1-8月，全国水泥产量达到14.7亿吨，同比增长7%，其中8月当月水泥产量为2.1亿吨，同比增长5.1%。2022年1-7月，全国水泥行业实现营业收入达到5425亿元，同比增长16.2%，比整个工业增速高11.3个百分点，利润总额为997亿元，同比增长27.2%，比整个工业增速高28.9个百分点。

3.2.3 产业需求分析 3.2.4 供需平衡状况评析 3.3 2024-2030年中国水泥业兼并重组分析 3.3.1 兼并重组对水泥业发展的意义 3.3.2 中国水泥业兼并重组现状 3.3.3 水泥行业兼并重组政策 3.3.4 中国水泥重组工作的问题与建议 3.3.5 国家拟出台新政促进传统行业兼并重组 3.4 水泥行业技术发展分析 3.4.1 我国水泥行业技术创新分析 3.4.2 中国水泥新型干法工艺的发展 3.4.3 中国水泥行业自动化信息化技术现况 3.4.4 中国水泥行业清洁生产技术分析 3.4.5 水泥行业技术发展的对策 3.4.6 中国水泥技术需坚持新型干法与现代立窑相结合 3.5 2024-2030年中国水泥行业新政动态 3.5.1 金融政策的差别化对待 3.5.2 水泥行业环保新标准 3.5.3 水泥核准权限的下放政策 3.5.4 水泥行业清洁生产评价指标体系 3.5.5 取消PC32.5低标水泥政策动态 3.6 中国水泥行业面临的问题分析 3.6.1 产业发展模式转变慢 3.6.2 同质化拖缓产业转型 3.6.3 产能过剩影响行业效益 3.6.4 产业效益成本逐渐增加 3.7 中国水泥行业发展的对策 3.7.1 工业发展的建议 3.7.2 产业顺利转型策略 3.7.3 抑制产能过剩的措施 3.7.4 行业节能减排的政策措施

第四章 中国水泥制造所属行业财务状况 4.1 中国水泥制造所属行业经济规模 4.1.1 2024-2030年水泥制造业销售规模 4.1.2 2024-2030年水泥制造业利润规模 4.1.3 2024-2030年水泥制造业资产规模 4.2 中国水泥制造所属行业盈利能力指标分析 4.2.1 2024-2030年水泥制造业亏损面 4.2.2 2024-2030年水泥制造业销售毛利率 4.2.3 2024-2030年水泥制造业成本费用利润率 4.2.4 2024-2030年水泥制造业销售利润率 4.3 中国水泥制造所属行业营运能力指标分析 4.3.1 2024-2030年水泥制造业应收账款周转率 4.3.2 2024-2030年水泥制造业流动资产周转率 4.3.3 2024-2030年水泥制造业总资产周转率 4.4 中国水泥制造所属行业偿债能力指标分析 4.4.1 2024-2030年水泥制造业资产负债率 4.4.2 2024-2030年水泥制造业利息保障倍数 4.5 中国水泥制造所属行业财务状况综合评价 4.5.1 水泥制造业财务状况综合评价 4.5.2 影响水泥制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2024-2030年中国散装水泥所属行业分析 5.1 2024-2030年中国散装水泥行业发展状况 5.1.1 产业发展形势分析 5.1.2 行业发展热点 5.1.3 市场供给现状 5.1.4 市场需求简况 5.1.5 行业区域格局 5.1.6 行业物流设施装备 5.1.7 节能减排综合效益 5.2 2024-2030年部分地区散装水泥发展状况 5.2.1 四川省 5.2.2 江西省 5.2.3 广东省 5.2.4 山东省 5.2.5 江苏省 5.2.6 浙江省 5.2.7 安徽省 5.3 2024-2030年农村地区散装水泥发展分析 5.3.1 农村地区发展散装水泥的必要性 5.3.2 农村市场水泥散装率不断提高 5.3.3 农村散装水泥市场需求现状 5.3.4 农村地区散装水泥发展存在的主要问题 5.3.5 我国农村地区推广散装水泥的政策建议

5.4 散装水泥产业的低碳经济发展分析 5.4.1 散装水泥产业发展低碳经济的重要性 5.4.2 促进散装水泥低碳发展的措施 5.4.3 绿色低碳成我国散装水泥产业发展方向 5.5 中国散装水泥发展存在的问题及措施建议 5.5.1 我国散装水泥产业发展存在的软肋 5.5.2 我国散装水泥行业的发展建议 5.5.3 散装水泥产业可持续发展路径探索 5.6 中国主要地区散装水泥行业发展规划 5.6.1 河北省 5.6.2 山东省 5.6.3 安徽省 5.6.4 江苏省 5.6.5 湖北省 5.6.6 湖南省 5.6.7 福建省 5.6.8 广东省

第六章 2024-2030年部分地区水泥业发展状况 6.1 山东省水泥行业发展分析 6.1.1 行业发展状况 6.1.2 发展存在的问题 6.1.3 机遇与挑战并存 6.1.4 工业发展规划 6.2 河南省水泥行业发展分析 6.2.1 行业发展现状 6.2.2 发展存在的问题 6.2.3 市场需求预测 6.2.4 工业发展规划 6.2.5 结构调整规划 6.3 广东省水泥行业发展分析 6.3.1 产业发展形势 6.3.2 生产规模状况 6.3.3 行业产能状况 6.3.4 市场需求简况 6.3.5 出口贸易状况 6.3.6 工业发展规划 6.4 安徽省水泥行业发展分析 6.4.1 行业发展状况 6.4.2 行业政策动态 6.4.3 行业发展规划 6.5 湖北省水泥行业发展分析 6.5.1 行业发展现状 6.5.2 工业调整状况 6.5.3 市场价格走势 6.5.4 发展面临的压力 6.5.5 行业发展对策 6.6 山西省水泥行业发展分析 6.6.1 行业运行状况 6.6.2 市场价格走势 6.6.3 行业发展环境 6.6.4 工业发展规划 6.7 陕西省水泥行业发展分析 6.7.1 市场发展走势 6.7.2 行业供需状况 6.7.3 市场格局分析 6.7.4 市场发展建议 6.8 新疆水泥行业发展分析 6.8.1 行业运行现状 6.8.2 产能及投资状况 6.8.3 市场价格行情分析 6.8.4 工业发展面临的问题 6.8.5 工业发展对策探讨

第七章 2024-2030年水泥所属行业进出口分析 7.1 国外水泥所属行业进出口政策综述 7.1.1 海湾六国达成共识免除水泥进口关税 7.1.2 沙特调整税收政策对进口水泥加征5%关税 7.1.3 越南取消水泥出口关税 7.1.4 阿塞拜疆对水泥行业实行税收优惠 7.1.5 俄罗斯降低水泥等产品进口关税 7.2 2024-2030年中国水泥所属行业进出口状况 7.2.1 2024-2030年中国水泥所属行业进出口总量数据分析 7.2.2 2024-2030年主要贸易国水泥所属行业进出口情况分析 7.2.3 2024-2030年主要省市水泥所属行业进出口情况分析

第八章 2024-2030年中国水泥业竞争分析 8.1 中国水泥业竞争总况 8.1.1 我国水泥行业竞争特点 8.1.2 我国水泥业大企业竞争时代来临 8.1.3 水泥行业服务竞争分析 8.1.4 水泥行业上市企业实力排名 8.2 中国水泥行业竞争结构剖析 8.2.1 “波特五力”模型总体分析 8.2.2 上游供应商讨价还价能力 8.2.3 行业现有企业间的竞争 8.2.4 下游用户讨价还价能力 8.2.5 新进入者的威胁 8.2.6 替代品的威胁 8.3 中国水泥区域竞争新格局分析 8.3.1 华东市场 8.3.2 华南市场 8.3.3 华中市场 8.3.4 东北市场 8.3.5 华北市场 8.3.6 西南市场 8.3.7 西北市场 8.4 中国水泥业竞争性市场营销战略分析 8.4.1 水泥业竞争性营销概述 8.4.2 水泥业竞争者分析研究 8.4.3 水泥市场竞争战略 8.4.4 水泥市场领导者战略 8.4.5 水泥市场挑战者战略 8.4.6 水泥市场追随者战略 8.5 水泥业竞争趋势及方向 8.5.1 我国水泥产业未来竞争趋势 8.5.2 环保水平成水泥业竞争方向

第九章 2024-2030年水泥关联产业分析 9.1 水泥制品 9.1.1 中国混凝土与水泥制品业发展状况 9.1.2 中国水泥制品行业存在的主要问题 9.1.3 中国水

泥制品行业发展建议 9.1.4 我国水泥制品产业的发展前景广阔 9.2 水泥用电 9.2.1 我国电力行业发展综述 9.2.2 中国电力工业发展成就巨大 9.2.3 2022年中国电力工业运行状况 9.2.4 高耗能行业电价优惠取消对水泥产业影响大 9.2.5 促进中国电力行业发展的建议 9.3 水泥装备 9.3.1 国外水泥装备概况 9.3.2 中国水泥装备业发展总况 9.3.3 大型水泥设备国产化步伐加快 9.3.4 中国水泥专用设备生产现状 9.3.5 中国水泥技术装备业发展问题与建议 9.3.6 我国成套水泥装备业进军市场的策略分析 9.4 水泥物流 9.4.1 水泥业物流方式的选择 9.4.2 发展水泥现代物流的作用 9.4.3 发展水泥现代物流的紧迫性与可行性 9.4.4 发展水泥现代物流的对策

第十章 水泥行业上市公司分析 10.1 安徽海螺水泥股份有限公司 10.1.1 企业发展概况 10.1.2 经营效益分析 10.1.3 业务经营分析 10.1.4 财务状况分析 10.1.5 未来前景展望 10.2 华新水泥股份有限公司 10.2.1 企业发展概况 10.2.2 经营效益分析 10.2.3 业务经营分析 10.2.4 财务状况分析 10.2.5 未来前景展望 10.3 唐山冀东水泥股份有限公司 10.3.1 企业发展概况 10.3.2 经营效益分析 10.3.3 业务经营分析 10.3.4 财务状况分析 10.3.5 未来前景展望 10.4 甘肃祁连山水泥集团股份有限公司 10.4.1 企业发展概况 10.4.2 经营效益分析 10.4.3 业务经营分析 10.4.4 财务状况分析 10.4.5 未来前景展望 10.5 陕西秦岭水泥（集团）股份有限公司 10.5.1 企业发展概况 10.5.2 经营效益分析 10.5.3 业务经营分析 10.5.4 财务状况分析 10.5.5 未来前景展望 10.6 上市公司财务比较分析 10.6.1 盈利能力分析 10.6.2 成长能力分析 10.6.3 营运能力分析 10.6.4 偿债能力分析

第十一章 水泥行业投资分析 11.1 水泥行业的进入和退出壁垒分析 11.1.1 政策壁垒 11.1.2 资金壁垒 11.1.3 矿产资源壁垒 11.1.4 品牌壁垒 11.1.5 区域壁垒 11.2 全国及部分地区水泥投资状况 11.2.1 行业投资规模 11.2.2 行业投资结构 11.2.3 贵阳扩城规划拉动水泥投资 11.3 水泥行业投资机会与前景 11.3.1 中国水泥行业投资前景看好 11.3.2 大规模城镇建设为水泥制品行业带来投资机会 11.3.3 协同处置废弃物将为水泥业带来投资机遇 11.3.4 我国水泥行业具有可观投资价值 11.4 水泥行业投资风险及建议 11.4.1 中国将严控水泥新增产能投资 11.4.2 水泥业投资的几点建议 11.4.3 提高水泥行业利润水平的措施建议

第十二章 水泥行业发展前景及预测分析 12.1 水泥行业发展前景展望 12.1.1 水泥行业发展前景分析 12.1.2 中国水泥工业未来发展形势分析 12.1.3 中国农村水泥市场需求空间分析 12.1.4 中国水泥工业发展规划探析 12.2 2024-2030年中国水泥制造行业预测分析 12.2.1 影响中国水泥制造行业发展的因素分析 12.2.2 2024-2030年中国水泥制造行业销售收入预测 12.2.3 2024-2030年中国水泥制造行业利润预测 12.2.4 2024-2030年中国水泥制造行业产值预测 12.2.5 2024-2030年中国水泥制造行业产量预测 12.3 水泥行业技术发展趋势 12.3.1 2026年水泥产业发展技术方向探析 12.3.2 中国水泥工业技术发展的任务及目标 12.3.3 水泥工业技术发展方向分析 12.3.4 水泥业节能技术发展趋势 12.3.5 中国新型干法水泥生产技术的发展趋势

附录 附录一：水泥行业准入条件 附录二：水泥产品生产许可证实施细则 附录三：散装水泥专项资金征收和使用管理办法 附录四：浙江省促进散装水泥发展

和应用条例 附录五：湖北省发展散装水泥管理办法 图表目录： 图表1 通用水泥的实物质量要求 图表2 1926-2022年水泥产量、增速以及剔除中国后产量增速 图表3 不同时间阶段水泥产量增速比较 图表4 2022年主要国家水泥产量统计 图表5 2022年水泥产量格局 图表6 2024-2030年日本水泥供需情况 图表7 2024-2030年日本水泥出口分布情况 图表8 2024-2030年日本水泥熟料产能及产能利用率 图表9 2024-2030年日本国内水泥销量情况 图表10 2022年日本水泥企业市场份额 图表11 2024-2030年日本水泥企业数目变迁 图表12 2024-2030年日本水泥行业从业人数变化 图表13 2024-2030年印尼水泥产量和消费量走势 图表14 印尼人均水泥消费仍处于较低水平 图表15 2015年印尼水泥按产能计市场份额结构 图表16 2022年印尼水泥按产能计市场份额结构 图表17 2024-2030年印尼水泥产能变化 图表18 印尼水泥产能发挥率变化 图表19 2022年印尼主要区域水泥产量及公司产能分布结构 图表20 2024-2030年Holcim Indonesia水泥熟料销售综合统计 图表21 2024-2030年印尼水泥市场销售均价 图表22 2024-2030年印尼水泥龙头企业收入快速增长 图表23 2024-2030年印尼水泥龙头企业盈利能力加速提升 图表24 2024-2030年印尼市场新增产能规划统计 图表25 巴基斯坦水泥产能和产能利用率 图表26 东非地区大型水泥生产企业情况表 图表27 2024-2030年喀麦隆水泥进口情况 图表28 2024-2030年美国水泥市场数据分析 图表29 美国水泥下游需求分布 图表30 2024-2030年美国水泥进口格局 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/438005.html>