

# 2024-2030年中国水泥行业 发展趋势与市场运营趋势报告

## 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市场运营趋势报告》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/202310/415361.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

水泥工业是国民经济发展、生产建设和人民生活不可缺少的基础原材料工业。随着我国经济的发展，水泥产业已达到相当大的规模。进入21世纪以来，我国水泥工业发生了突破性的变化，新技术、新装备的集约化生产不断取代落后、分散的小生产方式，新型干法水泥的发展和产业技术进步举世瞩目，从一个侧面衬托出我国的经济建设和社会进步的飞快发展。

价格方面，2021年下半年，我国水泥均价迎来一波大幅上涨。2022年10月，我国水泥均价上涨至每吨将近700元。一方面，国家环保政策趋严，石灰石、煤炭、等上游原材料涨价，以及部分产量小、环保措施不达标的水泥厂被迫关停，导致水泥生产成本上涨的同时产量减少，推动水泥均价大幅上涨；另一方面，进入9月后，秋高气爽，雨天少，是基础设施建设和房屋建设的旺季，也拉动水泥需求量增长。但2021年年底到2022年上半年，受房地产行业的影响，我国水泥均价回落。2022年7-9月，我国水泥均价每吨不足400元。2022年下半年，我国水泥均价基本保持在每吨400元上下。进出口层面，2018年至2022年，我国水泥出口数量逐年递减，到2022年，我国水泥出口数量为195.89万吨，较上一年度减少了10.81%。虽然2022年我国水泥的出口金额较上一年度略有上涨，但我国水泥的出口情况整体上仍保持下滑趋势。而我国的水泥进口数量在2018年至2020年保持连续大幅上涨后，在2021年下滑，尤其在2022年，我国水泥的进口数量和进口金额下滑幅度较大。2022年，我国水泥进口数量为1078.71万吨，同比下滑65.54%，水泥进口金额为38.69亿元，同比下滑63.04%。2022年，我国水泥进口需求大幅减少主要是由于需求端增势弱，需求增长受限所致。产量层面，2023年1-2月，全国水泥产量与去年同期相比下降。2023年1-2月全国水泥产量为19854.9万吨，同比下降0.6%。

2020年3月8日，中国水泥协会提出《做好泛东北地区水泥企业复工复产的若干建议》，其中提出要做好企业复工复产的防疫工作，科学合理安排复产计划；严防控、保供给、稳价格、促发展是当前行业的重要任务；在疫情压力之下，水泥企业更应该关注长期效益。2020年3月17日，国家市场监督管理总局印发了《全国重点工业产品质量安全监管目录（2020年版）》的通知。通知表示将加强水泥等产品的质量安全监管。2020年12月28日，国家工业和信息化部发出《两部委关于进一步做好水泥常态化错峰生产的通知》要求，推动全国水泥错峰生产地域和时间常态化，所有水泥熟料生产线都应进行错峰生产。2021年7月20日，工业和信息化部印发《水泥玻璃行业产能置换实施办法》，并要求自2021年8月1日起正式实施。《办法》提高了水泥项目产能置换比例，大气污染防治重点区域水泥项目由1.5:1调整至2:1，非大气污染防治重点区域由1.25:1调整至1.5:1。2021年12月28日，中国混凝土与水泥制品协会组织制定完成了《混凝土与水泥制品行业“十四五”发展指南》，为我国混凝土与水泥制品行业“十四五”期间迈向高质量发展新征程提供指导意见。中国安全生产协会关

于发布《水泥窑协同处置危险废物企业安全生产标准化规范》团体标准公告，自2022年8月1日起实施。2023年1月9日，工信部发布2022年度重点用能行业能效“领跑者”企业名单公示，公示时间为2023年1月10日至2023年1月19日。根据公示名单，水泥、平板玻璃行业共有7家企业入选。

水泥行业受益于基建复苏与地产宽松的概率较大，预计2022年将迎来复苏。从目前多重政策信号看，2022年肯定是基建大年，基建是主要拉动投资的领域，重大工程投资对水泥行业是利好的。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水泥行业发展趋势与市场运营趋势报告》共十二章。首先介绍了水泥的定义、分类、性能及生产工艺等，接着分析了国际国内水泥行业的发展状况。随后对对散装水泥市场的运行状况做了分析。接着分析了区域水泥行业发展状况、水泥进出口状况、水泥市场竞争状况、关联产业的发展和重点上市公司的经营状况。最后报告对水泥行业的投资状况进行了重点分析，并科学预测了其未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国水泥协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对水泥产业有个系统深入的了解、或者想投资水泥行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 水泥行业绿色标准

## 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 2020-2022国际水泥业发展状况

### 2.1 2021-2023年世界水泥业发展分析

#### 2.1.1 全球水泥产量规模

#### 2.1.2 全球水泥厂数量

#### 2.1.3 水泥产量区域分布

#### 2.1.4 水泥产量企业排名

#### 2.1.5 生态水泥工业分析

### 2.2 2021-2023年亚洲地区水泥业的发展

#### 2.2.1 印度

#### 2.2.2 伊朗

#### 2.2.3 越南

#### 2.2.4 印尼

#### 2.2.5 尼泊尔

#### 2.2.6 巴基斯坦

### 2.3 2021-2023年非洲地区水泥业的发展

#### 2.3.1 肯尼亚

#### 2.3.2 尼日利亚

#### 2.3.3 坦桑尼亚

#### 2.3.4 埃塞俄比亚

### 2.4 2021-2023年中南美洲地区水泥业发展

#### 2.4.1 哥伦比亚

#### 2.4.2 玻利维亚

#### 2.4.3 阿根廷

#### 2.4.4 巴西

#### 2.4.5 秘鲁

### 2.5 2021-2023年其他地区水泥业的发展

#### 2.5.1 美国

- 2.5.2 加拿大
- 2.5.3 俄罗斯
- 2.5.4 土耳其

### 第三章 2021-2023年中国水泥行业发展综述

#### 3.1 2021-2023年中国水泥工业运行分析

- 3.1.1 行业产业链条
- 3.1.2 行业发展回顾
- 3.1.3 行业发展特点
- 3.1.4 产业布局分析
- 3.1.5 行业成本变化
- 3.1.6 行业发展效益
- 3.1.7 市场价格走势
- 3.1.8 行业结构调整

#### 3.2 2021-2023年全国水泥产量分析

- 3.2.1 2021-2023年全国水泥产量趋势
- 3.2.2 2020年全国水泥产量情况
- 3.2.3 2021年全国水泥产量情况
- 3.2.4 2022年全国水泥产量情况
- 3.2.5 水泥产量分布情况

#### 3.3 水泥行业供应链金融模式分析

- 3.3.1 水泥工业发展概况分析
- 3.3.2 水泥供应链金融融合发展
- 3.3.3 政府供应链金融主要政策
- 3.3.4 供应链金融在水泥行业
- 3.3.5 水泥供应链金融解决方案

#### 3.4 水泥行业技术发展分析

- 3.4.1 新型干法水泥生产节能技术应用
- 3.4.2 中国水泥行业自动化信息化技术
- 3.4.3 水泥生产新技术新装备
- 3.4.4 水泥行业技术发展对策
- 3.4.5 中国水泥技术创新策略

- 3.5 2021-2023年中国水泥行业新政动态
  - 3.5.1 水泥产业政策回顾
  - 3.5.2 产能置换政策解读
  - 3.5.3 碳达峰方案政策影响
  - 3.5.4 县城城镇化建设带动
  - 3.5.5 行业节能减碳指南
  - 3.5.6 提升水泥产品质量意见
  - 3.5.7 混凝土与水泥制品“十四五”
  - 3.5.8 水泥“十四五”相关规划
- 3.6 中国水泥行业面临主要问题
  - 3.6.1 产能过剩矛盾突出
  - 3.6.2 双碳政策实施影响
  - 3.6.3 同质化和转型问题
  - 3.6.4 需求走弱成本提升
- 3.7 中国水泥行业发展对策建议
  - 3.7.1 依规淘汰落后产能
  - 3.7.2 水泥行业减碳措施
  - 3.7.3 推进企业绿色转型
  - 3.7.4 转型升级对策建议

#### 第四章 2021-2023年中国散装水泥行业发展特点及主要区域规划分析

- 4.1 2021-2023年中国散装水泥行业发展状况
  - 4.1.1 行业发展阶段
  - 4.1.2 行业团体标准
  - 4.1.3 产业供应分析
- 4.2 2021-2023年部分地区散装水泥发展状况
  - 4.2.1 河北省
  - 4.2.2 河南省
  - 4.2.3 浙江省
  - 4.2.4 安徽省
  - 4.2.5 四川省
  - 4.2.6 厦门市

### 4.3 散装水泥中转站-仓储物流系统分析

#### 4.3.1 未来散装水泥海港站特点

#### 4.3.2 工艺流程及系统之间关系

#### 4.3.3 散装水泥中转站系统介绍

### 4.4 散装水泥产业的低碳经济发展分析

#### 4.4.1 建筑行业应用意义

#### 4.4.2 产业发展措施

#### 4.4.3 产业发展方向

### 4.5 中国散装水泥发展存在的问题及措施建议

#### 4.5.1 产业发展软肋

#### 4.5.2 行业发展建议

#### 4.5.3 市场发展路径

### 4.6 中国主要地区散装水泥行业发展规划

#### 4.6.1 广西

#### 4.6.2 四川省

#### 4.6.3 江西省

#### 4.6.4 河南省

#### 4.6.5 山东省

#### 4.6.6 浙江省

## 第五章 2021-2023年中国重点区域水泥业发展状况

### 5.1 华东地区

#### 5.1.1 水泥市场综述

#### 5.1.2 水泥产量分析

#### 5.1.3 熟料产能分析

#### 5.1.4 市场集中程度

#### 5.1.5 水泥价格走势

#### 5.1.6 重点地区走势

#### 5.1.7 供需状况分析

### 5.2 西南地区

#### 5.2.1 水泥市场综述

#### 5.2.2 水泥供给分析



- 5.2.3 水泥需求分析
- 5.2.4 水泥价格走势
- 5.2.5 重点地区走势
- 5.3 中南地区
  - 5.3.1 水泥市场综述
  - 5.3.2 水泥产量分析
  - 5.3.3 市场集中程度
  - 5.3.4 水泥价格走势
  - 5.3.5 重点地区走势
  - 5.3.6 错峰生产措施
- 5.4 西北地区
  - 5.4.1 行业发展历程
  - 5.4.2 水泥产量分析
  - 5.4.3 市场集中程度
  - 5.4.4 水泥价格走势

## 第六章 2021-2023年中国主要省市水泥行业发展状况

- 6.1 广东省
  - 6.1.1 水泥产量分析
  - 6.1.2 熟料产能利用率
  - 6.1.3 水泥均价走势
  - 6.1.4 水泥需求分析
- 6.2 山东省
  - 6.2.1 供给侧改革政策
  - 6.2.2 水泥产量分析
  - 6.2.3 熟料产能情况
  - 6.2.4 水泥熟料停产
  - 6.2.5 水泥环保政策
- 6.3 江苏省
  - 6.3.1 水泥产量分析
  - 6.3.2 熟料产能利用率
  - 6.3.3 水泥价格走势

- 6.3.4 水泥需求分析
- 6.3.5 水泥市场预测
- 6.4 安徽省
  - 6.4.1 水泥产量分析
  - 6.4.2 水泥熟料产能
  - 6.4.3 水泥价格走势
  - 6.4.4 水泥需求分析
  - 6.4.5 龙头企业发展
- 6.5 四川省
  - 6.5.1 水泥产量分析
  - 6.5.2 水泥价格走势
  - 6.5.3 熟料产能利用率
  - 6.5.4 水泥需求分析
- 6.6 浙江省
  - 6.6.1 浙江基本概况
  - 6.6.2 水泥产能状况
  - 6.6.3 水泥产量状况
  - 6.6.4 水泥需求分析
  - 6.6.5 供需平衡分析
  - 6.6.6 水泥价格走势
  - 6.6.7 水泥环保政策
- 6.7 湖北省
  - 6.7.1 水泥产量分析
  - 6.7.2 供给侧改革现状
  - 6.7.3 水泥价格走势
  - 6.7.4 水泥需求分析
  - 6.7.5 错峰生产计划
- 6.8 河南省
  - 6.8.1 水泥产量分析
  - 6.8.2 水泥价格走势
  - 6.8.3 熟料产能利用率
  - 6.8.4 水泥需求分析

## 6.9 河北省

### 6.9.1 水泥产量分析

### 6.9.2 熟料产能利用率

### 6.9.3 水泥价格走势

### 6.9.4 水泥需求分析

### 6.9.5 市场发展展望

## 6.10 湖南省

### 6.10.1 水泥产量分析

### 6.10.2 水泥价格走势

### 6.10.3 熟料产能利用率

### 6.10.4 水泥需求分析

## 6.11 上海市

### 6.11.1 水泥产量分析

### 6.11.2 水泥用量分析

### 6.11.3 水泥价格走势

### 6.11.4 市场竞争格局

### 6.11.5 水泥市场展望

### 6.11.6 疫情影响分析

## 第七章 2021-2023年中国水泥进出口数据分析

### 7.1 进出口总量数据分析

#### 7.1.1 进出口规模分析

#### 7.1.2 进出口结构分析

#### 7.1.3 贸易顺逆差分析

### 7.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 7.2.1 进口市场分析

#### 7.2.2 出口市场分析

### 7.3 主要省市进出口情况分析

#### 7.3.1 进口市场分析

#### 7.3.2 出口市场分析

## 第八章 2021-2023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 水泥行业服务竞争分析
  - 8.1.3 水泥行业上市企业竞争
- 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 2021-2023年中国水泥市场竞争现状分析
  - 8.3.1 水泥行业竞争梯队分析
  - 8.3.2 水泥行业企业竞争格局
  - 8.3.3 水泥熟料企业产能排名
  - 8.3.4 水泥市场集中度变化分析
  - 8.3.5 产能置换+并购重组分析
- 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 未来水泥行业并购发展趋势
  - 8.5.2 环保水平成水泥业竞争方向

## 第九章 2021-2023年水泥关联产业分析

- 9.1 混凝土与水泥制品业
  - 9.1.1 混凝土与水泥制品业基本概况
  - 9.1.2 混凝土与水泥制品业相关政策

- 9.1.3 混凝土与水泥制品业生产情况
- 9.1.4 混凝土与水泥制品业均价走势
- 9.1.5 混凝土与水泥制品标准化措施
- 9.1.6 混凝土与水泥制品业发展问题
- 9.1.7 混凝土与水泥制品业发展预测
- 9.2 水泥用电
  - 9.2.1 国内电力行业发展综述
  - 9.2.2 水泥电价调整相关政策
  - 9.2.3 水泥电价上调成本影响
  - 9.2.4 水泥电价上调利弊分析
  - 9.2.5 部分区域水泥用电分析
- 9.3 水泥装备
  - 9.3.1 水泥专用设备分类概况
  - 9.3.2 2021-2023年全国水泥专用设备产量趋势
  - 9.3.3 2020年全国水泥专用设备产量情况
  - 9.3.4 2021年全国水泥专用设备产量情况
  - 9.3.5 2022年全国水泥专用设备产量情况
  - 9.3.6 水泥专用设备产量分布情况
  - 9.3.7 典型地区水泥专用设备分析
- 9.4 水泥物流
  - 9.4.1 水泥业物流方式的选择
  - 9.4.2 水泥第三方物流选择
  - 9.4.3 发展水泥智能物流价值
  - 9.4.4 长三角水泥全电物流项目
  - 9.4.5 发展水泥现代物流的对策

## 第十章 2020-2023年中国水泥行业重点企业运行分析

- 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 核心竞争力分析
- 10.1.6 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 核心竞争力分析
  - 10.2.6 公司发展战略
  - 10.2.7 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 核心竞争力分析
  - 10.3.6 公司发展战略
  - 10.3.7 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 核心竞争力分析
  - 10.4.6 公司发展战略
- 10.5 北京金隅集团股份有限公司
  - 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 核心竞争力分析
  - 10.5.6 公司发展战略

## 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 资源壁垒

#### 11.1.4 品牌壁垒

#### 11.1.5 区域壁垒

### 11.2 全国水泥行业投融资现状分析

#### 11.2.1 投资背景分析

#### 11.2.2 行业投资现状

#### 11.2.3 海外投资项目

#### 11.2.4 投资动态分析

### 11.3 水泥行业投资机会与前景

#### 11.3.1 水泥行业投资前景分析

#### 11.3.2 水泥行业基建投资机遇

#### 11.3.3 水泥行业新基建建设带动

#### 11.3.4 新型城镇化建设机遇分析

#### 11.3.5 水泥行业投资机会分析

### 11.4 水泥行业投资风险及建议

#### 11.4.1 严控水泥新增产能投资

#### 11.4.2 水泥行业投资建议分析

#### 11.4.3 提高水泥行业利润水平措施

#### 11.4.4 水泥企业可借力“一带一路”;

## 第十二章 对2024-2030年水泥行业发展前景及预测分析

### 12.1 中国水泥行业发展前景展望

#### 12.1.1 行业发展趋势分析

#### 12.1.2 市场需求发展趋势

#### 12.1.3 行业政策发展走向

#### 12.1.4 行业未来发展前景

### 12.2 对2024-2030年中国水泥行业预测分析

- 12.2.1 2024-2030年中国水泥行业影响因素分析
- 12.2.2 2024-2030年中国水泥行业营业收入预测
- 12.2.3 2024-2030年中国水泥行业利润总额预测
- 12.2.4 2024-2030年中国水泥产量预测
- 12.3 水泥行业技术发展趋势分析
  - 12.3.1 水泥工业智能技术改造形势
  - 12.3.2 水泥工业技术发展方向分析
  - 12.3.3 水泥业低碳转型路径趋势
  - 12.3.4 新型干法水泥生产技术趋势

## 附录

附录一：水泥行业准入条件

附录二：混凝土与水泥制品行业“十四五”发展指南

附录三：水泥玻璃行业产能置换实施办法

## 图表目录

- 图表1 通用水泥的实物质量要求
- 图表2 绿色工厂评价标准支撑与引用
- 图表3 绿色工厂评价指标体系模型
- 图表4 JC/T 2634标准设置的指标层级示意图
- 图表5 2015-2020年全球水泥产量及产能
- 图表6 2020年全球水泥厂数量前五地区
- 图表7 2021年全球主要国家水泥产量
- 图表8 2021年全球水泥产量top30企业统计
- 图表9 2020财年水泥需求占比
- 图表10 2020年印度水泥行业市场竞争格局
- 图表11 玻利维亚水泥工厂分布图
- 图表12 阿根廷水泥工厂分布图
- 图表13 2016-2020年美国水泥行业主要数据统计
- 图表14 2020年美国水泥进口来源
- 图表15 2017-2020年土耳其水泥国内销量和出口量
- 图表16 中国水泥行业产业链条
- 图表17 2021年《财富》世界500强排行榜（含水泥业务集团）



- 图表18 2021年中国水泥产量区域分布统计情况
- 图表19 2018-2021年中国水泥营业收入及利润总额统计情况
- 图表20 2018-2022年中国水泥行业市场价格走势示意图（PO42.5散）
- 图表21 2021-2022年分地区水泥市场价格对比（PO42.5散含税运费）
- 图表22 2021-2022年六大区PO42.5水泥市场价格
- 图表23 2022年全国31个省会P42.5水泥市场价位
- 图表24 2020-2022年中国水泥产量趋势图
- 图表25 2020年全国水泥产量数据
- 图表26 2020年主要省份水泥产量占全国产量比重情况
- 图表27 2021年全国水泥产量数据
- 图表28 2021年主要省份水泥产量占全国产量比重情况
- 图表29 2022年全国水泥产量数据
- 图表30 2022年主要省份水泥产量占全国产量比重情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415361.html>