

2024-2030年江苏省水泥市 场评估与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年江苏省水泥市场评估与发展趋势研究报告》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/202310/415598.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，各地区水泥产业发展也取得了很好的成就。

2022年前11月江苏水泥产量12886.45万吨，与上年同期相比下滑了1000万吨左右。总的来看，2022年，受房地产与疫情拖累，江苏水泥需求下滑15-20%左右，吨水泥均价与上年相比下滑超百元，利润受成本侵蚀大幅下降，一些企业维持在保本状态。

2021年12月24日，江苏省建材行业协会印发《2022年江苏省水泥行业错峰停窑及核查方案》的通知。方案要求江苏涉及熟料生产的23家企业，39条生产线全年停窑不少于70天，其中春节期间（1月1日-3月31日）停窑35天、梅雨高温季节（6月1日-9月30日）停窑20天。为响应国家“双碳”政策的号召，加速水泥行业新能源发展布局，省内水泥企业积极做出反馈，整体错峰时间段较2021年有所延长。2021年12月，江苏省印发地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》，2022年7月1日实施，该标准适用于现有水泥工业企业或生产设施的大气污染物排放管理，以及水泥工业建设项目的环评、环境保护设施设计、竣工环境保护验收、排污许可及其投产后的大气污染物排放管理。

近年来水泥工业发展总体仍然保持了良好的发展态势。一个重要原因是国家对水泥工业实施宏观调控、加速淘汰落后、推进结构调整取得明显成效，从而增强了抵御金融风险的能力。未来水泥行业洗牌将加速，区域性龙头企业的行业地位将进一步加强，水泥行业的并购也将愈演愈烈。长期而言，水泥仍然处于长期的高速增长期。

中企顾问网发布的《2024-2030年江苏省水泥市场评估与发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了水泥的定义、分类、性能、用途、生产工艺等，接着分析了国内水泥行业的发展概况、水泥行业面临的外部环境以及江苏省水泥行业的现状。随后，报告分析了江苏省散装水泥的发展，最后分析了水泥行业的投资潜力和未来发展前景。

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。您或贵单位若想对江苏省水泥产业有个系统深入的了解、或者想投资江苏省水泥行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 水泥行业相关概述

- 1.1 水泥定义及分类
 - 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
 - 1.1.4 主要水泥产品的定义
- 1.2 水泥性能及用途
 - 1.2.1 水泥的主要技术性能
 - 1.2.2 彩色水泥的特点及用途
 - 1.2.3 快硬高强水泥的种类及用途
 - 1.2.4 膨胀水泥的种类及用途
- 1.3 水泥生产工艺
 - 1.3.1 湿法生产
 - 1.3.2 干法生产
 - 1.3.3 半干法生产
 - 1.3.4 立窑生产
- 1.4 水泥的质量标准
 - 1.4.1 水泥生产的质量控制及标准
 - 1.4.2 不同等级水泥的质量鉴别
 - 1.4.3 不同质量水泥的感观鉴别
 - 1.4.4 中国水泥标准制新修订的内容

第二章 2021-2023年中国水泥行业概况

- 2.1 中国水泥工业发展综述
 - 2.1.1 中国水泥工业发展成就综述
 - 2.1.2 水泥产业结构调整取得重大突破
 - 2.1.3 中国水泥产业正处于转型升级期
 - 2.1.4 水泥产业的标准化现状及未来任务
- 2.2 2021-2023年中国水泥业运行分析
 - 2.2.1 我国水泥产业发展回顾
 - 2.2.2 中国水泥行业运行状况
 - 2.2.3 中国水泥行业热点分析
- 2.3 2021-2023年中国水泥业兼并重组分析

- 2.3.1 兼并重组促进水泥业健康发展
- 2.3.2 兼并重组是延伸水泥产业链的最佳途径
- 2.3.3 中国水泥工业兼并重组现状分析
- 2.3.4 中国水泥重组工作的问题与建议
- 2.3.5 水泥行业兼并重组步伐将加快
- 2.4 中国水泥行业存在的问题
 - 2.4.1 水泥行业发展中的主要问题
 - 2.4.2 我国水泥行业面临三大困扰
 - 2.4.3 我国水泥业产能过剩问题严重
- 2.5 中国水泥行业发展的对策
 - 2.5.1 保障我国水泥工业有序发展的措施
 - 2.5.2 我国水泥工业发展的建议
 - 2.5.3 中国水泥行业可持续发展之路探析
 - 2.5.4 抑制水泥产能过剩的措施
 - 2.5.5 水泥行业节能降耗和减排的政策措施

第三章 2021-2023年水泥行业外部环境分析

- 3.1 政策环境
 - 3.1.1 节能减排政策加速水泥行业整合
 - 3.1.2 新政提出措施化解水泥产能过剩
 - 3.1.3 政策推动水泥行业企业兼并重组
 - 3.1.4 水泥业投资核准下放至省级政府
- 3.2 经济环境
 - 3.2.1 2020江苏省经济运行分析
 - 3.2.2 2021江苏省经济运行分析
 - 3.2.3 2022江苏省经济运行分析
- 3.3 社会环境
 - 3.3.1 人口环境分析
 - 3.3.2 自然环境分析
 - 3.3.3 政治法律环境分析
 - 3.3.4 节能环保环境分析
- 3.4 其他环境

- 3.4.1 科学技术环境分析
- 3.4.2 社会文化环境分析
- 3.4.3 水泥企业的行业环境分析
- 3.4.4 水泥行业的营销环境分析

第四章 2021-2023年江苏省水泥行业发展分析

- 4.1 2021-2023年江苏省水泥行业发展概况
 - 4.1.1 行业发展回顾
 - 4.1.2 行业运行现状
 - 4.1.3 行业产能状况
- 4.2 2021-2023年江苏省水泥产量分析
 - 4.2.1 2020江苏省水泥产量分析
 - 4.2.2 2021江苏省水泥产量分析
 - 4.2.3 2022江苏省水泥产量分析
- 4.3 2021-2023年江苏苏南水泥市场发展分析
 - 4.3.1 江苏苏南地区水泥产销状况
 - 4.3.2 周边地区对苏南水泥市场的影响浅析
 - 4.3.3 江苏苏南水泥市场竞争激烈
 - 4.3.4 未来苏南水泥市场格局变化形势
- 4.4 江苏省水泥工业资源和能源消耗探析
 - 4.4.1 江苏水泥工业资源和能源消耗综述
 - 4.4.2 江苏水泥工业发展面临的资源与能源消耗问题
 - 4.4.3 江苏水泥工业可持续发展对策
- 4.5 江苏省水泥行业发展面临的挑战及对策
 - 4.5.1 江苏省水泥行业发展的主要矛盾
 - 4.5.2 江苏省水泥工业发展对策
 - 4.5.3 江苏省水泥行业发展的主要措施

第五章 2021-2023年江苏省散装水泥发展概况

- 5.1 2021-2023年中国散装水泥发展分析
 - 5.1.1 散装水泥的优越性
 - 5.1.2 我国散装水泥发展总体状况

- 5.1.3 中国散装水泥面临的机遇和挑战
- 5.1.4 加快我国散装水泥发展的战略措施
- 5.2 2021-2023年江苏散装水泥发展分析
 - 5.2.1 江苏省散装水泥产业发展综述
 - 5.2.2 江苏省散装水泥发展环境分析
 - 5.2.3 水泥出口退税取消对江苏散装水泥发展的影响分析
 - 5.2.4 江苏农村发展散装水泥工作获得重大进展
- 5.3 2021-2023年江苏常州市散装水泥发展概况
 - 5.3.1 江苏常州散装水泥发展回顾
 - 5.3.2 江苏常州散装水泥发展现状
 - 5.3.3 常州市散装水泥发展存在问题
 - 5.3.4 常州市散装水泥发展对策
- 5.4 2021-2023年江苏镇江市散装水泥发展概况
 - 5.4.1 江苏镇江市散装水泥发展回顾
 - 5.4.2 镇江市散装水泥各项指标全省领先
 - 5.4.3 镇江市散装水泥发展思路
- 5.5 散装水泥与循环经济分析
 - 5.5.1 散装水泥循环经济基本理论
 - 5.5.2 发展散装水泥社会经济与环境效益明显
 - 5.5.3 散装水泥循环经济的评价方法与指标体系
 - 5.5.4 发展散装水泥循环经济的对策及建议
- 5.6 江苏省散装水泥发展面临的挑战及对策
 - 5.5.1 江苏省散装水泥发展存在的问题
 - 5.5.2 江苏省散装水泥发展对策
 - 5.5.3 江苏省散装水泥发展建议

第六章 对水泥行业投资及前景分析

- 6.1 投资机会
 - 6.1.1 基础设施大规模建设为水泥行业带来机遇
 - 6.1.2 建设新农村水泥消费潜力巨大
 - 6.1.3 政策刺激内需中西部水泥企业更收益
 - 6.1.4 近万亿贷款松绑利好水泥等产业并购

- 6.2 投资风险及策略
 - 6.2.1 政策执行力度及进度的不确定性
 - 6.2.2 投资水泥行业需关注的两个方面
 - 6.2.3 要冷静看待水泥市场的冷与热
 - 6.3 水泥行业发展前景分析
 - 6.3.1 未来几年水泥产业将保持平稳增长
 - 6.3.2 我国水泥产业成本控制与变动趋势
 - 6.3.3 中国水泥工业的四个技术趋势
 - 6.4 对2024-2030年江苏省水泥行业发展前景展望
 - 6.4.1 未来江苏省水泥行业发展保障措施
 - 6.4.2 对2024-2030年江苏省水泥行业收入预测
 - 6.4.3 对2024-2030年江苏省水泥行业利润预测
 - 6.4.4 对2024-2030年江苏省水泥行业产值预测
 - 6.4.5 对2024-2030年江苏省水泥行业产量预测
- 附录
- 附录一：江苏省发展散装水泥管理规定
- 附录二：江苏常州市发展散装水泥管理实施细则

图表目录

- 图表 通用水泥的实物质量要求
- 图表 2016-2021年中国水泥熟料产能分地区比重变化情况
- 图表 2016-2021年中国水泥产能分地区比重变化情况
- 图表 2020-2021年我国水泥产业景气指数走势（剔除随机因素）
- 图表 2020年江苏省水泥产量数据
- 图表 2021年江苏省水泥产量数据
- 图表 2022年江苏省水泥产量数据
- 图表 对2024-2030年江苏省水泥制造业收入预测
- 图表 对2024-2030年江苏省水泥制造业利润预测
- 图表 对2024-2030年江苏省水泥制造业产值预测
- 图表 对2024-2030年江苏省水泥制造业产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415598.html>