|  |
| --- |
| [中国水泥市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/2/77/ShuiNiShiChangDiaoYan.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国水泥市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/2/77/ShuiNiShiChangDiaoYan.html) |
| 报告编号： | 1AA8772　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/77/ShuiNiShiChangDiaoYan.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　水泥是全球最重要的建筑材料之一，其生产和使用对经济建设和基础设施发展至关重要。近年来，水泥行业面临着产能过剩和环保压力的双重挑战。一方面，通过技术创新和产能结构调整，如采用新型干法水泥生产线和余热发电技术，水泥生产效率和环保性能得到提升。另一方面，绿色建材和低碳水泥的研发，如使用工业废料作为替代原料和开发低CO2排放的水泥品种，成为行业转型升级的重要方向。
　　未来，水泥行业将更加注重可持续性和智能化生产。可持续性方面，通过碳捕捉和封存技术、生物质燃料的使用以及循环经济模式，水泥生产将努力实现碳中和目标。智能化生产方面，采用物联网、大数据和人工智能技术，实现生产过程的实时监控和优化，提高资源利用效率和产品质量。此外，随着建筑行业向绿色建筑和智能建筑的转型，对高性能、多功能水泥的需求将增加，推动水泥产品的创新和升级。

第1章 中国水泥工业经济运行分析
　　1.1 水泥产业的地位及发展特点
　　1.2 2018-2023年水泥行业经济运行现状
　　　　1.2.1 水泥行业产销规模分析
　　　　1.2.2 水泥行业产销地区分布
　　　　1.2.3 水泥行业价格走势分析
　　　　1.2.4 水泥行业经营效益分析
　　1.3 水泥行业发展存在的问题及对策

第2章 水泥工业节能减排发展环境分析
　　2.1 经济环境及其影响
　　　　2.1.1 国内经济形势分析
　　　　2.1.2 国内未来经济走势展望
　　　　2.1.3 经济环境对水泥行业的影响
　　2.2 产业政策及其影响
　　　　2.2.1 节能环保已上升为国家战略
　　　　2.2.2 水行业节能减排的相关法律政策
　　　　2.2.3 产业政策对行业的影响
　　2.3 社会环境及其影响
　　　　2.3.1 国内能源与环境形势日益严峻
　　　　2.3.2 国内居民环保意识普遍提高
　　　　2.3.3 社会环境对水泥行业的影响
　　2.4 行业技术环境分析
　　　　2.4.1 低温余热发电技术
　　　　2.4.2 新型干法水泥生产技术研究综述
　　　　2.4.3 水泥工业的余热发电技术探讨
　　　　2.4.4 水泥工业的节电技术分析
　　　　2.4.5 水泥工业袋式收尘器的技术分析
　　　　2.4.6 其他重点技术浅析

第3章 中国水泥工业节能减排现状分析
　　3.1 水泥行业开展节能减排的必要性
　　3.2 中国水泥行业节能减排现状分析
　　　　3.2.1 水泥行业节能减排途径及措施
　　　　3.2.2 水泥工业主要能耗指标解读
　　　　3.2.3 电力成本上升促使水泥企业节能减排步伐加快
　　　　3.2.4 中美联合力推水泥工业节能减排
　　3.3 水泥行业落后产能淘汰进展分析
　　　　3.3.1 水泥行业落后产能淘汰状况回顾
　　　　3.3.2 水泥行业落后产能淘汰具体情况总结
　　　　3.3.3 水泥投资火爆加剧落后产能淘汰压力
　　3.4 新型干法水泥生产发展现状分析
　　　　3.4.1 我国新型干法水泥能耗水平剖析
　　　　3.4.2 新型干法水泥生产线投产状况
　　　　3.4.3 我国新型干法水泥产能大幅提高
　　3.5 散装水泥行业发展现状分析
　　　　3.5.1 散装水泥的基本概述
　　　　3.5.2 散装水泥行业发展现状
　　　　3.5.3 散装水泥是水泥工业节能减排的有效途径
　　　　3.5.4 散装水泥设施中的节能环保方案
　　　　3.5.5 散装水泥行业发展的问题与对策
　　　　3.5.6 散装水泥发展前景分析
　　3.6 节能减排背景下水泥工业的标准化体系建设
　　　　3.6.1 水泥工业能耗指标与国际水平差距较大
　　　　3.6.2 水泥行业标准化工作发展概述
　　　　3.6.3 标准化工作对水泥行业的促进作用
　　　　3.6.4 水泥标准化工作的目标和任务阐述
　　　　3.6.5 水泥标准化工作实施进展
　　3.7 水泥工业的三废处理与综合利用
　　　　3.7.1 水泥工业大气污染的治理概况
　　　　3.7.2 水泥固废处理的环境影响评析
　　　　3.7.3 国内外水泥工业废物利用水平的比较
　　　　3.7.4 水泥窑处理固体废物的综合研究
　　3.8 水泥行业节能减排与清洁发展机制（cdm）
　　　　3.8.1 cdm基本概述
　　　　3.8.2 节能领域cdm项目的开发
　　　　3.8.3 cdm项目在水泥行业的发展
　　　　3.8.4 水泥企业cdm项目开发情况
　　3.9 水泥行业节能减排的问题与对策

第4章 重点区域水泥工业节能减排进展分析
　　4.1 华北地区
　　　　4.1.1 山东省
　　　　4.1.2 河北省
　　　　4.1.3 天津市
　　　　4.1.4 山西省
　　4.2 华东地区
　　　　4.2.1 江苏省
　　　　4.2.2 浙江省
　　　　4.2.3 上海市
　　　　4.2.4 山东省
　　　　4.2.5 福建省
　　4.3 中南地区
　　　　4.3.1 广东省
　　　　4.3.2 河南省
　　　　4.3.3 湖北省
　　　　4.3.4 湖南省
　　4.4 西南地区
　　　　4.4.1 四川省
　　　　4.4.2 重庆市

第5章 中国重点水泥企业节能减排措施及效果分析
　　5.1 海螺水泥
　　　　5.1.1 公司发展简况
　　　　5.1.2 公司节能减排的特征剖析
　　　　5.1.3 公司余热发电取得经济环境双赢成效
　　5.2 华新水泥
　　　　5.2.1 公司发展简况
　　　　5.2.2 公司完成节能环保蜕变
　　　　5.2.3 加大节能减排力度公司发展前景看好
　　5.3 燕赵水泥
　　　　5.3.1 公司发展简况
　　　　5.3.2 公司携手天津水泥院推进节能环保工程
　　　　5.3.3 公司加大快节能减排步伐
　　5.4 秦岭水泥
　　　　5.4.1 公司发展简况
　　　　5.4.2 公司彻底淘汰落后生产线
　　　　5.4.3 公司节能减排的工作思路分析
　　5.5 福建水泥
　　　　5.5.1 公司发展简况
　　　　5.5.2 公司余热发电项目获国家专款支持
　　　　5.5.3 节能减排大幅提升公司盈利能力
　　5.6 其他企业
　　　　5.6.1 鲁中水泥
　　　　5.6.2 天广水泥
　　　　5.6.3 晋牌水泥
　　　　5.6.4 寿鹿山水泥
　　　　5.6.5 申丰水泥

第6章 中智⋅林⋅：济研：水泥工业节能减排投融资分析
　　6.1 水泥行业节能减排的融资环境分析
　　　　6.1.1 “绿色信贷”内涵及发展解读
　　　　6.1.2 水泥行业绿色信贷的发放状况
　　　　6.1.3 水泥行业节能减排的资金来源及建议
　　6.2 水泥工业节能减排投资机会分析
　　6.3 水泥工业节能减排投资风险分析
　　　　6.3.1 经济环境风险
　　　　6.3.2 政策环境风险
　　　　6.3.3 市场环境风险
　　　　6.3.4 其他风险
　　6.4 水泥工业节能减排行业投资建议
　　　　6.4.1 中国水泥工业节能减排发展趋势及前景
　　6.5 中国节能减排规划及未来形势
　　　　6.5.1 节能工作面临的形势
　　　　6.5.2 节能减排主要目标
　　　　6.5.3 节能减排的重点领域
　　　　6.5.4 节能减排基本方向
　　6.6 水泥工业节能减排的前景趋势分析
　　　　6.6.1 我国水泥工业节能减排的空间预测
　　　　6.6.2 节能减排主题下水泥行业的发展预测
　　　　6.6.3 节能减排背景下水泥行业的发展趋势
　　　　6.6.4 中长期水泥行业发展的重点仍是节能减排
　　　　（1）2018-2023年全国居民消费价格涨跌幅度
　　　　（2）2018-2023年工业生产者出厂价格涨跌幅度
　　　　（3）2018-2023年工业生产者购进价格涨跌幅度
　　　　（4）中国低碳城市分布图
　　　　（5）中国低碳城市发展特色
　　　　（6）2013年七大水系水质类别比例
　　　　（7）2013年重点湖库水质类别
　　　　（8）2013年重点湖库营养状态指数
　　　　（9）2013年重点大型淡水湖泊水质状况
　　　　（10）2013年大型水库水质评价结果
　　　　（11）2013年可吸入颗粒物浓度分级城市比例
　　　　（12）2013年二氧化硫浓度分级城市比例
　　　　（13）2013年重点城市空气质量级别比例
　　　　（14）2018-2023年重点城市污染物浓度年际比较
　　　　（15）2013年全国酸雨发生频率分段统计
　　　　（16）2013年全国降水ph年均值统计
　　　　（17）2013年全国降水ph年均值等值线图
　　　　（18）2013年全国城市区域声环境质量状况
　　　　（19）2013年全国工业固体废物产生及处理情况
　　　　（20）我国废水废气排放及治理情况
　　　　（21）水泥产量与gdp的增长情况
　　　　（22）水泥产量及新型干法水泥占比情况
　　　　（23）全国10大水泥企业集中度
　　　　（24）我国各类水泥窑平均吨熟料热耗对比
　　　　（25）水泥制造业万元增加值综合能耗
　　　　（26）水泥制造业烟粉尘、二氧化硫处理及排放量
　　　　（27）60家重点水泥企业不同生产线比重
　　　　（28）投产与新开工新型干法生产线（按地区）一览表
　　　　（29）天津院余热发电项目初步统计
　　　　（30）2013年水泥工业总产值增长情况
　　　　（31）2013年水泥产品产量情况
　　　　（32）2013年水泥工业销售产值增长情况
　　　　（33）水泥出口情况
　　　　（34）不同规模水泥企业经营情况
　　　　（35）不同所有制水泥企业经营情况
　　　　（36）水泥工业利润总额
　　　　（37）2014年全国城镇固定资产投资情况
　　　　（38）2014年房地产投资增长情况
　　　　（39）水泥投资增长情况
　　　　（40）全国主要城市p？o 42.5散装水泥市场价格
　　　　（41）水泥制造业能源消耗总量
　　　　（42）水泥制造业能源消耗构成
　　　　（43）水泥制造业万元增加值综合能耗
　　　　（44）水泥行业单位增加值能耗变化情况
　　　　（45）水泥单位产品综合能耗与节能量情况
　　　　（46）各类窑型熟料热耗及其热效率
　　　　（47）不同规模生产线的综合能耗指标（平均值）
　　　　（48）全国已投产新型干法生产线统计
　　　　（49）水泥标准体系框架
　　　　（50）不同粉磨设备能耗比较
　　　　（51）全国水泥、散装水泥产量与供应量统计
　　　　（52）全国平均水泥散装率示意图
　　　　（53）全国水泥、散装水泥增长率情况
　　　　（54）六大区散装水泥供应量占全国的比重示意图
　　　　（55）三大区散装水泥供应量占全国比重示意图
　　　　（56）三大区散装水泥增长量情况
　　　　（57）三大区散装水泥增长率情况
　　　　（58）三大区水泥散装率增幅情况
　　　　（59）散装水泥供应量统计情况
　　　　（60）袋装水泥、散装水泥效益比较表
　　　　（61）原库底分区形式
　　　　（62）现库底分区形式
　　　　（63）原库底装车形式
　　　　（64）现库底装车形式
　　　　（65）2台单机袋式除尘器工艺布置
　　　　（66）我国水泥消费结构示意图
　　　　（67）国内外水泥工业技术现状对比
　　　　（68）我国水泥厂与其它国家水泥厂污染物排放标准的限制对比
　　　　（69）单位功能水泥的生产过程的环境负荷数据
　　　　（70）中国化石燃料的碳排放系数和碳氧化率
　　　　（71）水泥生产环境负荷项目的影响归类
　　　　（72）特征化因子
　　　　（73）单位功能水泥环境负荷值
　　　　（74）归一化基准值
　　　　（75）单位功能水泥生产的环境负荷相对值
　　　　（76）水泥生产环境负荷相对值
　　　　（77）水泥生产环境影响类别的重要性标度
　　　　（78）环境影响类别的相对权重系数
　　　　（79）水泥生产的综合环境负荷
　　　　（80）江苏水泥工业石灰石消耗量
　　　　（81）江苏省水泥工业能源消耗品种构成
　　　　（82）江苏水泥工业分生产环节能源消耗
　　　　（83）江苏省水泥粉磨能力分布结构
　　　　（84）江苏省水泥窑结构
　　　　（85）重要水泥生产方法单位水泥熟料的平均热耗
　　　　（86）国内外新型干法水泥生产线能耗指标对比
　　　　（87）不同规模新型干法水泥生产线能耗指标对比
　　　　（88）现有水泥企业水泥单位产品能耗限额
　　　　（89）新建水泥企业水泥单位产品能耗限额
　　　　（90）水泥企业水泥单位产品能耗限额目标值
　　　　（91）国内先进5000t/d生产线熟料热量消耗组成
　　　　（92）国内先进生产线各级旋风筒温差
　　　　（93）已投入运行的纯低温余热电站表
　　　　（94）水及水蒸汽的变化过程示意图
　　　　（95）稳定流动过程的能量及熵平衡
　　　　（96）朗肯循环原理与朗肯循环过程图（t-s图）
　　　　（97）单压不补汽式纯余热发电技术原理示意图
　　　　（98）复合闪蒸补汽纯余热发电技术原理示意图
　　　　（99）多压补汽式纯余热发电技术原理示意图
　　　　（100）冷却机多级取热及循环风纯余热发电技术原理示意图
　　　　（101）a工艺不同余热发电系统方案的热效率计算结果
　　　　（102）b工艺不同余热发电系统方案的热效率计算结果
　　　　（103）c工艺不同余热发电系统方案的热效率计算结果
　　　　（104）应用软启动器后电动机参数
　　　　（105）无刷无环启动器应用情况
　　　　（106）电动机变频器应用情况
　　　　（107）cdm项目的运行流程图
　　　　（108）全球碳交易量和价值统计
　　　　（109）巴西、墨西哥、印度和中国cdm项目比例变化图
　　　　（110）中国水泥行业cdm项目统计
　　　　（111）“十一五”时期淘汰落后生产能力一览表
　　　　（112）2014年水泥企业单位产品综合能耗限额
　　　　（113）水泥工业清洁生产指标要求（一）
　　　　（114）水泥工业清洁生产指标要求（二）
　　　　（115）水泥工业清洁生产指标要求（三）
　　　　（116）现有水泥厂（含粉磨站）各生产设备（设施）排气筒中的大气污染物排放限值
　　　　（117）新建生产线各生产设备（设施）排气筒中的颗粒物和气态污染物最高允许排放浓度及单位产品排放量
　　　　（118）新建生产线，作业场所颗粒物无组织排放监控点浓度限值
　　　　（119）生产设备排气筒高度相关规定
　　　　（120）水泥工业大气污染物分析方法
　　　　（121）水泥厂主要有组织及推荐的除尘方式
　　　　（122）水泥厂主要无组织排放点及推荐的除尘方式
　　　　（123）袋式除尘器本体漏风率
　　　　（124）2024-2030年主要产品单位能耗指标
略……

了解《[中国水泥市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/2/77/ShuiNiShiChangDiaoYan.html)》，报告编号：1AA8772，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/77/ShuiNiShiChangDiaoYan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！