

2020-2026年中国水泥节能 减排行业前景展望与投资方向研究报告

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

《2020-2026年中国水泥节能减排行业前景展望与投资方向研究报告》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/202008/184733.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

据中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）统计，2017年，节能服务产业产值达4148亿元，全国从事节能服务的企业6137家，行业从业人数68.5万人，合同能源管理投资形成年节能能力超过3800万吨标准煤，年减排二氧化碳突破1亿吨，节能服务产业继续保持了良好发展势头。节能服务产业不仅在我国节能技术应用和节能项目投资等方面发挥着至关重要的推动作用，而且对推动节能改造、减少能源消耗、增加社会就业、促进经济发展发挥了积极的作用，成为我国转变发展方式、经济提质增效、建设生态文明的重要抓手之一。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水泥节能减排行业前景展望与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国水泥节能减排行业市场发展环境、水泥节能减排整体运行态势等，接着分析了中国水泥节能减排行业市场运行的现状，然后介绍了水泥节能减排市场竞争格局。随后，报告对水泥节能减排做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水泥节能减排行业发展趋势与投资预测。您若想对水泥节能减排产业有个系统的了解或者想投资中国水泥节能减排行业，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 2015-2018年水泥行业节能减排的宏观环境分析

1.1 经济环境

1.1.1 国民经济运行状况

1.1.2 工业经济增长情况

1.1.3 经济转型升级形势

1.1.4 宏观经济发展趋势

1.2 社会环境

1.2.1 居民环保意识普遍提高

1.2.2 城镇化扩张加剧环境问题

1.2.3 节能环保需要持续强化

1.2.4 低碳城市建设步入快车道

1.2.5 节能减排全民实施方案启动

1.3 自然环境

1.3.1 中国环境质量现状

1.3.2 废气废水排放情况

1.3.3 工业污染状况分析

1.3.4 工业节能减排形势

1.4 能源环境

1.4.1 中国能源供需状况分析

1.4.2 中国能源消耗增速下降

1.4.3 中国能源安全隐忧分析

1.4.4 中国能源发展政策解析

1.4.5 国家能源发展战略规划

第二章 2015-2018年水泥工业经济运行分析

2.1 中国水泥行业基本情况

2.1.1 行业地位及发展特点

2.1.2 行业发展进程回顾

2.1.3 行业整体发展趋势

2.1.4 行业政策影响剖析

2.2 2015-2018年中国水泥行业经济运行现状

2.2.1 行业产能规模

2.2.2 行业投资状况

2.2.3 行业盈利情况

2.2.4 市场行情分析

2.3 中国水泥行业的并购重组分析

2.3.1 我国水泥行业并购重组进展情况简述

2.3.2 水泥企业兼并重组将助力产业健康发展

2.3.3 国家积极支持水泥行业的并购重组

2.3.4 推进水泥企业重组面临的挑战

2.3.5 促进我国水泥行业兼并重组的建议

2.4 中国水泥行业发展存在的问题

2.4.1 我国水泥行业存在非理性扩张现象

2.4.2 我国水泥行业发展的五大困扰

- 2.4.3 水泥行业供需矛盾激化面临严峻考验
- 2.4.4 水泥企业市场营销面临的阻碍
- 2.5 中国水泥行业发展的对策分析
 - 2.5.1 中国水泥行业快速发展的途径探讨
 - 2.5.2 中国水泥工业发展的思路分析
 - 2.5.3 推进产业结构调整是促进水泥工业健康发展的关键
 - 2.5.4 应从六方面促进水泥生产的技术创新

第三章 2015-2018年水泥工业节能减排现状

- 3.1 水泥行业开展节能减排的必要性
 - 3.1.1 水泥工业是建材行业主要能耗部门
 - 3.1.2 水泥制造业综合能耗指标剖析
 - 3.1.3 三大因素致使水泥行业能耗污染严重
 - 3.1.4 从国外经验探寻水泥工业实施节能减排的意义
- 3.2 2015-2018年水泥行业节能减排现状分析
 - 3.2.1 节能减排成为新时期水泥行业发展主题
 - 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 2015-2018年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 2015-2018年新型干法水泥生产状况
 - 3.4.1 中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 中国新型干法水泥生产能力大幅提高
- 3.5 节能减排背景下水泥工业的标准化体系建设
 - 3.5.1 水泥工业能耗指标与国际水平存在较大差距
 - 3.5.2 水泥行业标准化工作发展概述
 - 3.5.3 标准化工作对水泥行业的促进作用透析
 - 3.5.4 水泥标准化工作的目标和任务阐述

- 3.5.5 水泥标准化工作实施进展
- 3.6 水泥行业节能减排的问题与对策
 - 3.6.1 水泥行业节能减排亟需加强管理与创新技术
 - 3.6.2 水泥工业节能减排的工艺与设备途径剖析
 - 3.6.3 水泥行业节能减排工作路径探析
 - 3.6.4 促进水泥行业节能降耗的相关建议

第四章 2015-2018年散装水泥发展分析

- 4.1 散装水泥的基本概述
 - 4.1.1 散装水泥的定义
 - 4.1.2 散装水泥的基本特征
 - 4.1.3 散装水泥的经济效益
 - 4.1.4 散装水泥的社会生态效益
- 4.2 2015-2018年散装水泥行业发展现状
 - 4.2.1 发展散装水泥是中国水泥行业的必然选择
 - 4.2.2 中国散装水泥行业进入崭新阶段
 - 4.2.3 我国水泥散装化发展稳步前进
 - 4.2.4 中国散装水泥发展状况
 - 4.2.5 经济寒流催生我国散装水泥产业集群
- 4.3 散装水泥是水泥工业节能减排的有效途径
 - 4.3.1 散装水泥与袋装水泥的能效比较评析
 - 4.3.2 我国积极推动散装水泥发展取得重大降耗排污效益
 - 4.3.3 散装水泥有效推进我国水泥行业的节能减排
 - 4.3.4 散装水泥节能减排效益量化方法探析
 - 4.3.5 散装水泥与循环经济的发展探析
- 4.4 散装水泥设施中的节能环保方案
 - 4.4.1 库底卸料
 - 4.4.2 散装装车
 - 4.4.3 除尘
 - 4.4.4 卸车部分
- 4.5 散装水泥行业发展的的问题与对策
 - 4.5.1 中国散装水泥业存在的薄弱环节

- 4.5.2 中国散装水泥的地域差异及破解对策
- 4.5.3 我国发展散装水泥行业面临的阻碍及应对措施
- 4.5.4 加快培育散装水泥产业集群的对策
- 4.5.5 促进我国散装水泥发展的政策建议
- 4.6 散装水泥发展前景分析
 - 4.6.1 散装水泥未来发展趋势浅析
 - 4.6.2 我国散装水泥的发展趋向探讨
 - 4.6.3 我国散装水泥的技术装备发展走势剖析

第五章 水泥工业的三废处理与综合利用

- 5.1 水泥工业大气污染的治理概况
 - 5.1.1 水泥工业的大气污染状况
 - 5.1.2 国内外水泥生产的大气污染物排放和治理比较
 - 5.1.3 粉尘和气体的基本性质简析
 - 5.1.4 除尘系统设计的相关要点浅析
 - 5.1.5 袋式除尘器的机理与分类情况
- 5.2 水泥固废处理的环境影响评析
 - 5.2.1 目标与范围的确定
 - 5.2.2 数据调研与计算公式
 - 5.2.3 环境影响评价
 - 5.2.4 减少环境污染的相关建议
- 5.3 国内外水泥工业废物利用水平的比较
 - 5.3.1 国外废物处理的基本政策
 - 5.3.2 水泥中混合材平均掺入量的比较透析
 - 5.3.3 应用替代原料和替代燃料的比较剖析
 - 5.3.4 水泥工业废物利用的潜力探析
- 5.4 水泥窑处理固体废物的综合研究
 - 5.4.1 水泥窑可以处理的废弃物种类
 - 5.4.2 水泥窑处置固体废物项目日渐广泛
 - 5.4.3 水泥窑处理废物的独特优点
 - 5.4.4 我国水泥窑处理废物的现实考量
 - 5.4.5 促进水泥窑处置固体废物项目的政策建议

第六章 2015-2018年重点区域水泥行业节能减排分析

6.1 华北地区

- 6.1.1 山东水泥行业淘汰落后取得较大进展
- 6.1.2 河北首个水泥生产节能减排项目获评审通过
- 6.1.3 河北省推广散装水泥加快节能减排步伐
- 6.1.4 呼和浩特水泥行业节能减排项目进展顺利

6.2 华东地区

- 6.2.1 长三角各省水泥行业有序推进节能减排进程
- 6.2.2 江苏水泥工业能耗状况及可持续发展的对策
- 6.2.3 浙江水泥工业节能减排工作概况
- 6.2.4 铜陵市水泥行业节能减排取得可喜成绩
- 6.2.5 安徽芜湖从政策上推动水泥工业节能减排

6.3 中南地区

- 6.3.1 广东省着重推进水泥工业落后产能淘汰
- 6.3.2 河南水泥行业节能减排以余热利用为突破
- 6.3.3 湖北省水泥行业节能减排发展综述
- 6.3.4 武汉市大力发展散装水泥提高节能环保效应
- 6.3.5 节能减排成湖南水泥行业发展的主题

6.4 西南地区

- 6.4.1 四川省水泥行业节能减排的主要目标与措施
- 6.4.2 应对能源环境难题江油市积极推进水泥结构升级
- 6.4.3 广西玉林市水泥业淘汰落后产能状况
- 6.4.4 重庆市水泥工业节能减排的目标分析

第七章 水泥工业节能减排技术分析

7.1 水泥工业节能减排关键技术简析

- 7.1.1 低温余热发电技术
- 7.1.2 新型干法水泥“窑磨一体机”工艺技术
- 7.1.3 高固气比预热预分解技术
- 7.1.4 辊压机粉磨节能工艺技术
- 7.1.5 筒辊磨粉磨技术

- 7.1.6 其他主要技术
- 7.2 新型干法水泥生产技术研究综述
 - 7.2.1 新型干法水泥生产技术的理论研究进程
 - 7.2.2 新型干法水泥技术涵盖的理论研究成果浅述
 - 7.2.3 新型干法水泥生产技术的能耗指标比较评析
 - 7.2.4 新型干法水泥生产技术节能降耗的方法与潜能分析
- 7.3 水泥工业的余热发电技术探讨
 - 7.3.1 水泥工业余热发电技术推广应用具有重大意义
 - 7.3.2 水泥工业余热发电技术的研究开发历程
 - 7.3.3 中国水泥行业余热发电现状
 - 7.3.4 水泥行业低温余热发电技术的综合效益预测
 - 7.3.5 中低温余热发电技术的基本介绍
 - 7.3.6 水泥窑纯低温余热发电技术方案及效果评析
- 7.4 水泥工业的节电技术分析
 - 7.4.1 水泥行业的节电思路分析
 - 7.4.2 供配电环节的节能
 - 7.4.3 节能型用电设备的选择
 - 7.4.4 水泥厂节能型电动机的选择原则
 - 7.4.5 我国水泥工业节电技术开发的新突破
- 7.5 水泥工业袋式收尘器的技术分析
 - 7.5.1 袋式收尘器的相关简介
 - 7.5.2 国内外袋式收尘器的研究应用情况
 - 7.5.3 袋式收尘器技术发展趋势探讨
 - 7.5.4 大型袋式除尘器的技术优点透析
- 7.6 其他重点技术浅析
 - 7.6.1 粉磨系统技术标定在水泥生产中的节能减污作用
 - 7.6.2 水泥工业立式磨节能技术研究概况
 - 7.6.3 水泥行业的清洁生产技术剖析
 - 7.6.4 水泥矿山的节能减排工艺方案剖析
 - 7.6.5 水泥生产设备的节能减排技术研发进展

第八章 2015-2018年水泥行业节能减排的融资环境分析

- 8.1 “绿色信贷”内涵及发展解读
 - 8.1.1 中国绿色信贷的发展进程
 - 8.1.2 中国绿色信贷业务发展现状分析
 - 8.1.3 中行出台指引政策推进绿色信贷
 - 8.1.4 商业银行绿色信贷建设的注意事项
- 8.2 水泥行业绿色信贷的发放情况
 - 8.2.1 节能减排背景下我国绿色信贷有序推进
 - 8.2.2 绿色信贷破解建材工业节能减排资金瓶颈
 - 8.2.3 南方水泥节能减排等业务获大额贷款
 - 8.2.4 兴业银行专项贷款助绍兴水泥企业节能减排
- 8.3 水泥行业节能减排的资金来源及建议
 - 8.3.1 国家鼓励工业节能减排项目向市场融资
 - 8.3.2 中国节能减排领域的资本困境分析
 - 8.3.3 实施节能减排应借助社会资本的力量

第九章 2015-2018年水泥行业节能减排与清洁发展机制

- 9.1 清洁发展机制（CDM）基本概述
 - 9.1.1 CDM简介
 - 9.1.2 CDM项目开发模式和程序
 - 9.1.3 CDM项目的交易成本
 - 9.1.4 CDM项目的风险
- 9.2 节能领域CDM项目的开发
 - 9.2.1 清洁发展机制发展现状及趋势
 - 9.2.2 中国CDM项目发展情况简析
 - 9.2.3 政策东风助力我国CDM项目发展
 - 9.2.4 阻碍节能领域CDM项目开发的主要因素
 - 9.2.5 挖掘中国CDM项目开发潜力的对策
- 9.3 CDM项目在水泥行业的发展
 - 9.3.1 水泥企业参与CDM项目开发的三大领域
 - 9.3.2 水泥企业CDM项目发展的条件和程序
 - 9.3.3 中国水泥企业CDM项目开展进程浅析
 - 9.3.4 水泥低温余热发电的CDM项目开发现状

- 9.3.5 水泥行业开展CDM项目的效益与风险透析
- 9.3.6 江苏水泥行业看好CDM项目发展前景
- 9.4 水泥企业CDM项目开发情况
 - 9.4.1 同力水泥CDM项目
 - 9.4.2 曲寨水泥CDM项目
 - 9.4.3 华盛水泥CDM项目
 - 9.4.4 国投水泥CDM项目
 - 9.4.5 丛林水泥CDM项目

第十章 2015-2018年重点企业的节能减排分析

- 10.1 海螺水泥
 - 10.1.1 公司简介
 - 10.1.2 海螺水泥节能减排的特征剖析
 - 10.1.3 海螺水泥余热发电取得经济环境双赢成效
- 10.2 华新水泥
 - 10.2.1 公司简介
 - 10.2.2 华新水泥完成节能环保蜕变
 - 10.2.3 加大节能减排力度华新水泥发展前景看好
- 10.3 燕赵水泥
 - 10.3.1 公司简介
 - 10.3.2 燕赵水泥携手天津水泥院推进节能环保工程
 - 10.3.3 燕赵水泥加大快节能减排步伐
- 10.4 秦岭水泥
 - 10.4.1 公司简介
 - 10.4.2 秦岭水泥彻底淘汰落后生产线
 - 10.4.3 秦岭水泥节能减排的工作思路分析
- 10.5 福建水泥
 - 10.5.1 公司简介
 - 10.5.2 福建水泥余热发电项目获国家专款支持
 - 10.5.3 节能减排大幅提升福建水泥盈利能力
- 10.6 其他企业
 - 10.6.1 鲁中水泥多项节能减排项目有序推进

- 10.6.2 天广水泥节能减排措施与成效浅析
- 10.6.3 晋牌水泥大力抓好节能减排工程
- 10.6.4 寿鹿山水泥能耗指标大幅下降
- 10.6.5 申丰水泥重视节能降耗构建循环经济体系

第十一章 2015-2018年水泥行业节能减排的政策监管

- 11.1 国家对节能减排的扶持政策汇总
 - 11.1.1 财政投入
 - 11.1.2 税收政策
 - 11.1.3 价格政策
 - 11.1.4 金融政策
- 11.2 2015-2018年中国节能减排政策的发布实施动态
 - 11.2.1 2015年我国发布节能低碳技术推广办法
 - 11.2.2 2015年新版《环境保护法》出台问世
 - 11.2.3 2014-2018年节能减排低碳发展行动方案
 - 11.2.4 2014-2018年节能减排科技专项行动方案
 - 11.2.5 2018年《工业节能管理办法》出台
- 11.3 水泥工业的能耗限定和标准规范
 - 11.3.1 水泥单位产品综合能源消耗限额
 - 11.3.2 水泥工业清洁生产标准
 - 11.3.3 水泥工业大气污染物排放标准
 - 11.3.4 水泥工业除尘工程技术规范
 - 11.3.5 水泥行业规范条件（2018年本）
- 11.4 水泥行业节能减排的相关法律政策
 - 11.4.1 中华人民共和国节约能源法
 - 11.4.2 中华人民共和国清洁生产促进法
 - 11.4.3 建材工业节约能源管理办法
 - 11.4.4 散装水泥管理办法
 - 11.4.5 关于做好淘汰落后水泥生产能力有关工作的通知
 - 11.4.6 关于鼓励利用电石渣生产水泥有关问题的通知

第十二章 水泥工业节能减排的前景分析（）

- 12.1 中国节能中长期专项规划浅析
 - 12.1.1 21世纪前20年节能工作面临的形势
 - 12.1.2 中国中长期节能工作的主要目标
 - 12.1.3 中长期节能工作的重点领域
 - 12.1.4 我国节能减排基本方向
- 12.2 水泥工业节能减排的前景趋势分析
 - 12.2.1 中国水泥工业节能减排的空间预测
 - 12.2.2 节能减排主题下水泥行业的发展预测
 - 12.2.3 节能减排背景下水泥行业的发展趋势
 - 12.2.4 中长期水泥行业发展的重点仍是节能减排（ ）

图表目录：

- 图表 全国10大水泥企业集中度
- 图表 我国各类水泥窑平均吨熟料热耗对比
- 图表 水泥制造业万元增加值综合能耗
- 图表 水泥制造业烟粉尘、二氧化硫处理及排放量
- 图表 60家重点水泥企业不同生产线比重
- 图表 投产与新开工新型干法生产线（按地区）一览表
- 图表 天津院余热发电项目初步统计
- 图表 全国主要城市P?O 42.5散装水泥市场价格
- 图表 不同粉磨设备能耗比较
- 图表 全国水泥、散装水泥产量与供应量统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184733.html>