

2018-2025年中国水泥市场深度调查 分析及发展趋势研究报告

中国调研报告网

www.BaogaoBaogao.com

一、报告介绍

名称： 2018-2025年中国水泥市场深度调查分析及发展趋势研究报告

编号： 2297310

价格： 纸质版： 8500元 电子版： 8800元 纸质 + 电子版： 9000元

优惠价： 7800 元

电话： 400-612-8668、010-66181099、010-60182099 传真： 010-66183099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/0/31/ShuiNiHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.html>

提示： 如需订阅英文、日文等其它语言版本， 请向客服咨询。

二、报告内容

据中国调研报告网发布的2018-2025年中国水泥市场深度调查分析及发展趋势研究报告显示，**年全年水泥产销为负增长，但由于价格持续走高，加之近几年大企业节能减排技术应用持续投入，以及运用互联网技术带来的管理效率的提高，多数企业销售成本有了10%以上的降幅。**年，水泥行业整体效益水平比去年有了大幅度的提升，水泥行业实现收入9149亿元，同比增长17.89%，利润总额877亿元，同比增长94.41%。利润总额已经位居历史利润第二位，仅次于**年历史最高点。

2018-2025年中国水泥市场深度调查分析及发展趋势研究报告是对水泥行业进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。2018-2025年中国水泥市场深度调查分析及发展趋势研究报告如实地反映了水泥行业客观情况，一切叙述、说明、推断、引用恰如其分，文字、用词表达准确，概念表述科学化。

2018-2025年中国水泥市场深度调查分析及发展趋势研究报告揭示了水泥市场潜在需求与机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 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 2013-2018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

第二章 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

Research report on the depth analysis and development trend of China's cement market in 2018-2025

2.4.6 其他重点技术浅析

第三章 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

第四章 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

2018-2025年中國水泥市場深度調查分析及發展趨勢研究報告

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

第五章 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

第六章 北京济研: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_订购.电话.0.10-.66.1.8.109.9

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) 2013-2018年全国居民消费价格涨跌幅度

2018?2025年の中国のセメント市場の深さ分析と開発動向に関する調査報告

(2) 2013-2018年工业生产者出厂价格涨跌幅度

(3) 2013-2018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) 2014年七大水系水质类别比例

(7) 2014年重点湖库水质类别

(8) 2014年重点湖库营养状态指数

(9) 2014年重点大型淡水湖泊水质状况

(10) 2014年大型水库水质评价结果

- (11) 2014年可吸入颗粒物浓度分级城市比例
- (12) 2014年二氧化硫浓度分级城市比例
- (13) 2014年重点城市空气质量级别比例
- (14) 2013-2018年重点城市污染物浓度年际比较
- (15) 2014年全国酸雨发生频率分段统计
- (16) 2014年全国降水ph年均值统计
- (17) 2014年全国降水ph年均值等值线图
- (18) 2014年全国城市区域声环境质量状况
- (19) 2014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) 2014年水泥工业总产值增长情况
- (31) 2014年水泥产品产量情况
- (32) 2014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) 2015年全国城镇固定资产投资情况
- (38) 2015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

2018-2025 nián zhōngguó shuǐ ní shì chǎng shēndù tiáo chá fēnxī jī

fāzhǎn qūshì yánjiù bàogào

- (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

全文链接

: <http://www.BaogaoBaogao.com/0/31/ShuiNiHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.html>

- (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) 2015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) 2018-2025年主要产品单位能耗指标
- 略……

订阅“2018-2025年中国水泥市场深度调查分析及发展趋势研究报告”,编号:2297310,
请致电:400-612-8668、010-66181099、010-66182099
Email: Kf@BaogaoBaogao.com, 传真: 010-66183099

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/0/31/ShuiNiHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.html>

三、报告推荐

- ※ 中国道路水泥行业现状调研及发展趋势分析报告(2018-2025年)
- ※ 中国白色硅酸盐水泥行业深度调研及未来趋势预测报告(2018-2025年)
- ※ 中国水泥构件地砖市场调研及发展前景展望报告(2018-2025年)
- ※ 中国水泥添加剂行业现状调研及未来发展趋势分析报告(2018-2025)
- ※ 2018年中国散装水泥汽车市场调研分析报告
- ※ 2018-2025年中国钢渣水泥行业分析及投资价值研究报告
- ※ 2018年版中国油井水泥早强剂行业深度研究分析报告
- ※ 2018年中国复合砖酸盐水泥市场研究分析及未来走势预测报告
- ※ 中国水泥减水剂市场调研及发展前景分析报告(2018-2025年)
- ※ 2018年中国钢丝网水泥船行业调研及发展前景分析报告
- ※ 2018-2025年中国蹲便器市场深度调研及投资策略分析报告

- ※ 2018-2025年中国陶瓷行业发展现状调研及投资风险评估报告
- ※ 中国花洒软管市场现状研究及未来走势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国浴缸及配件行业分析及投资前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018年中国蜂窝陶瓷过滤板行业市场调研及发展投资研究报告
- ※ 中国汽车复合材料行业发展回顾与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国淋浴房、淋浴器行业发展现状调研及投资建议指导报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国城市园林绿化行业研究分析及市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国水溶肥市场调查研究及发展趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国陶瓷油墨行业市场调查与发展前景分析报告

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/0/31/ShuiNiHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.html>