

2020-2026年中国水泥市场 深度评估与市场需求预测报告

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年中国水泥市场深度评估与市场需求预测报告》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/202007/174919.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

水泥是指粉状水硬性无机胶凝材料，加水搅拌后成浆体，能在空气中硬化或者在水中更好的硬化，并能把砂、石等材料牢固地胶结在一起。水泥工业是国民经济发展的重要基础产业，广泛应用于土木建筑、水利、国防等工程，为改善人民生活，促进国家经济建设和国防安全起到了重要作用。

目前，我国的水泥产品主要有通用水泥、专用水泥以及特性水泥。水泥行业的产业链，包括材料供应商、设备供应商、产品以及应用领域。水泥行业的上游产业主要是石灰石、泥灰岩、黏土、石膏等材料；下游应用主要在基础设施建设、建筑工程、水利、装修等领域。

全国六大区域中水泥累计产量均同比下滑，东北、华北和西北地区水泥产量急剧下滑，其中东北和华北地区自2017年起增速就持续下滑，西北地区自2017年6月份增速转正为负后一路下滑。西南地区从2017年下半年开始下滑，华东和中南地区从2017年底开始下滑。2018年一季度六大区域水泥产量增速情况

近几年来，中国水泥产量基本保持稳定，水泥年产量在23-24亿吨左右。具体来看：2017年中国水泥累计产量为23.2亿吨，累计下滑0.2%。到2018年中国水泥累计产量将达23.38亿吨，累计增长约1.1%。2014-2018水泥产量情况及增速

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水泥市场深度评估与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了中国水泥行业市场发展环境、水泥整体运行态势等，接着分析了中国水泥行业市场运行的现状，然后介绍了水泥市场竞争格局。随后，报告对水泥做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水泥行业发展趋势与投资预测。您若想对水泥产业有个系统的了解或者想投资中国水泥行业，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.1章：水泥行业发展综述

1.1行业定义及分类

1.1.1水泥行业定义

1.1.2水泥行业产品大类

1.1.3水泥行业在国民经济中的地位

1.2行业统计标准

1.2.1水泥行业统计部门和统计口径

1.2.2水泥行业统计方法

1.3行业原材料供应状况

1.3.1水泥行业产业链简介

1.3.2水泥行业上游原材料市场分析

(1) 石灰石资源分析

1) 石灰石资源储量分析

2) 石灰石资源开采状况分析

3) 石灰石资源价格分析

4) 石灰石资源对水泥行业的影响分析

(2) 粘土资源分析

1) 粘土资源储量分析

2) 粘土资源开采状况分析

3) 粘土资源价格分析

4) 粘土资源对水泥行业的影响分析

第2章：水泥行业市场环境分析

2.1水泥行业政策环境分析

2.1.1水泥行业监管体系

2.1.2水泥行业政策动向

2.1.3水泥行业产品规划

2.1.4水泥行业布局规划

2.1.5水泥行业企业规划

2.2水泥行业经济环境分析

2.2.1宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济发展分析

1) 国际宏观经济现状

2) 国际宏观经济预测

(2) 国内宏观经济发展分析

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济预测

2.2.2宏观经济对行业的影响

2.3水泥行业技术环境分析

2.3.1水泥行业专利技术分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

2.3.2水泥生产技术发展趋势

2.4水泥行业社会环境分析

2.4.1“一带一路”战略的机会分析

- (1) “一带一路”战略构想分析
- (2) “一带一路”带来的机会分析
- (3) 水泥行业战略发展机遇分析

2.4.2环保意识增强带来的战略挑战

2.5市场环境对水泥行业的影响

第3章：水泥所属行业发展状况分析

3.1水泥所属行业发展状况

3.1.1中国水泥行业状态描述总结

3.1.2中国水泥所属行业经济特性分析

3.1.3水泥所属行业影响因素分析

3.1.4水泥所属行业经营情况分析

- (1) 水泥行业经营效益分析
- (2) 水泥行业盈利能力分析
- (3) 水泥行业运营能力分析
- (4) 水泥行业偿债能力分析
- (5) 水泥行业发展能力分析

3.2水泥行业供需平衡分析

3.2.1全国水泥行业供给情况分析

- (1) 全国水泥产量分析
- (2) 全国水泥行业产成品分析

3.2.2全国水泥行业需求情况分析

(1) 全国水泥销量分析

(2) 全国水泥行业销售收入分析

3.2.3全国水泥行业产销率分析

3.3水泥行业运营状况分析

3.3.1水泥行业资本/劳动密集度分析

3.3.2水泥行业成本费用结构分析

3.3.3水泥行业盈亏分析

2017年全年水泥产销为负增长，但由于价格持续走高，加之近几年大企业对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。2017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2011年历史最高点。2011-2018年水泥行业利润走势

3.4水泥行业进出口分析

3.4.1水泥行业出口情况

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口产品结构

3.4.2水泥行业进口情况分析

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

3.5水泥市场价格分析

3.5.1全国水泥市场价格走势

3.5.2区域水泥市场价格走势

3.5.3水泥市场价格影响因素

3.6水泥市场营销分析

3.6.1水泥市场营销环境分析

3.6.2水泥市场营销障碍分析

3.6.3水泥市场营销策略分析

第4章：水泥关联行业运营状况分析

4.1水泥制品行业运营状况分析

4.1.1水泥制品行业规模分析

4.1.2水泥制品行业生产情况

- 4.1.3水泥制品行业需求情况
- 4.1.4水泥制品行业供求平衡情况
- 4.1.5水泥制品行业财务运营情况
- 4.1.6水泥制品行业运行特点及趋势分析
- 4.2煤炭行业运营状况分析
 - 4.2.1煤炭行业规模分析
 - 4.2.2煤炭行业生产情况
 - 4.2.3煤炭行业需求情况
 - 4.2.4煤炭行业供求平衡情况
 - 4.2.5煤炭行业财务运营情况
 - 4.2.6煤炭行业运行特点及趋势分析
- 4.3电力行业运营状况分析
 - 4.3.1电力行业规模分析
 - 4.3.2电力行业生产情况
 - 4.3.3电力行业需求情况
 - 4.3.4电力行业供求平衡情况
 - 4.3.5电力行业财务运营情况
 - 4.3.6电力行业运行特点及趋势分析

第5章：水泥行业细分产品发展分析

- 5.1水泥熟料产品分析
 - 5.1.1水泥熟料产量分析
 - 5.1.2水泥熟料产能分析
 - 5.1.3水泥熟料市场区域特征
 - 5.1.4水泥熟料企业分析
 - 5.1.5水泥熟料市场发展特点
 - 5.1.6水泥熟料发展趋势分析
- 5.2通用水泥产品分析
 - 5.2.1通用水泥市场发展概况
 - 5.2.2通用水泥供给分析
 - 5.2.3通用水泥市场需求现状
 - 5.2.4通用水泥价格分析

5.2.5通用水泥发展趋势分析

5.3特种水泥产品分析

5.3.1特种水泥发展现状

5.3.2特种水泥供给分析

5.3.3特种水泥生产企业

5.3.4特种水泥发展趋势分析

第6章：水泥行业需求市场发展分析

6.1公路建设对水泥的需求分析

6.1.1公路建设投资完成情况

6.1.2高速公路建设现状分析

6.1.3高速公路建设规划情况

6.1.4公路建设对水泥的需求

6.2铁路建设对水泥的需求分析

6.2.1铁路建设投资规模

6.2.2铁路建设现状分析

6.2.3铁路建设规划情况

6.2.4铁路建设对水泥的需求

6.3机场建设对水泥的需求分析

6.3.1机场建设投资规模

6.3.2机场建设现状分析

6.3.3机场建设规划情况

6.3.4机场建设对水泥的需求

6.4电站建设对水泥的需求分析

6.4.1电站建设投资规模

6.4.2电站建设现状分析

6.4.3电站建设规划情况

6.4.4电站建设对水泥的需求

6.5码头建设对水泥的需求分析

6.5.1码头建设投资规模

6.5.2码头建设现状分析

6.5.3码头建设规划情况

- 6.5.4码头建设对水泥的需求
- 6.6保障房建设对水泥的需求分析
 - 6.6.1保障房建设投资规模
 - 6.6.2保障房建设现状分析
 - 6.6.3保障房建设规划情况
 - 6.6.4保障房建设对水泥的需求
- 6.7其他建设规划对水泥的需求分析
 - 6.7.1水利建设规划对水泥需求影响分析
 - 6.7.2建材下乡试点对水泥需求影响分析
 - 6.7.3小城镇化建设对水泥需求影响分析

第7章：水泥行业重点区域市场分析

- 7.1行业总体区域结构特征分析
 - 7.1.1行业区域结构总体特征
 - 7.1.2行业区域分布特点分析
 - 7.1.3行业企业数区域分布分析
- 7.2山东省水泥行业发展分析及预测
 - 7.2.1山东省水泥行业发展环境
 - 7.2.2山东省水泥供需情况分析
 - 7.2.3山东省水泥行业经济效益
 - 7.2.4山东省水泥行业典型企业
 - 7.2.5山东省水泥行业前景预测
- 7.3江苏省水泥行业发展分析及预测
 - 7.3.1江苏省水泥行业发展环境
 - 7.3.2江苏省水泥供需情况分析
 - 7.3.3江苏省水泥行业经济效益
 - 7.3.4江苏省水泥行业典型企业
 - 7.3.5江苏省水泥行业前景预测
- 7.4浙江省水泥行业发展分析及预测
 - 7.4.1浙江省水泥行业发展环境
 - 7.4.2浙江省水泥供需情况分析
 - 7.4.3浙江省水泥行业经济效益

7.4.4浙江省水泥行业典型企业

7.4.5浙江省水泥行业前景预测

7.5河南省水泥行业发展分析及预测

7.5.1河南省水泥行业发展环境

7.5.2河南省水泥供需情况分析

7.5.3河南省水泥行业经济效益

7.5.4河南省水泥行业典型企业

7.5.5河南省水泥行业前景预测

7.6河北省水泥行业发展分析及预测

7.6.1河北省水泥行业发展环境

7.6.2河北省水泥供需情况分析

7.6.3河北省水泥行业经济效益

7.6.4河北省水泥行业典型企业

7.6.5河北省水泥行业前景预测

7.7川省水泥行业发展分析及预测

7.7.1川省水泥行业发展环境

7.7.2川省水泥供需情况分析

7.7.3川省水泥行业经济效益

7.7.4川省水泥行业典型企业

7.7.5川省水泥行业前景预测

7.8广东省水泥行业发展分析及预测

7.8.1广东省水泥行业发展环境

7.8.2广东省水泥供需情况分析

7.8.3广东省水泥行业经济效益

7.8.4广东省水泥行业典型企业

7.8.5广东省水泥行业前景预测

7.9湖北省水泥行业发展分析及预测

7.9.1湖北省水泥行业发展环境

7.9.2湖北省水泥供需情况分析

7.9.3湖北省水泥行业经济效益

7.9.4湖北省水泥行业典型企业

7.9.5湖北省水泥行业前景预测

7.10湖南省水泥行业发展分析及预测

7.10.1湖南省水泥行业发展环境

7.10.2湖南省水泥供需情况分析

7.10.3湖南省水泥行业经济效益

7.10.4湖南省水泥行业典型企业

7.10.5湖南省水泥行业前景预测

7.11吉林省水泥行业发展分析及预测

7.11.1吉林省水泥行业发展环境

7.11.2吉林省水泥供需情况分析

7.11.3吉林省水泥行业经济效益

7.11.4吉林省水泥行业典型企业

7.11.5吉林省水泥行业前景预测

7.12陕西省水泥行业发展分析及预测

7.12.1陕西省水泥行业发展环境

7.12.2陕西省水泥供需情况分析

7.12.3陕西省水泥行业经济效益

7.12.4陕西省水泥行业典型企业

7.12.5陕西省水泥行业前景预测

7.13江西省水泥行业发展分析及预测

7.13.1江西省水泥行业发展环境

7.13.2江西省水泥供需情况分析

7.13.3江西省水泥行业经济效益

7.13.4江西省水泥行业典型企业分析

7.13.5江西省水泥行业发展趋势预测

第8章：水泥行业主要企业生产经营分析

8.1水泥企业发展总体状况分析

8.1.1水泥行业企业规模

8.1.2水泥行业销售收入排名

8.1.3水泥行业利润总额排名

8.2水泥行业领先企业个案分析

8.2.1安徽海螺水泥股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

8.2.2 山东山水水泥集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

8.2.3 华新水泥股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

8.2.4 唐山冀东水泥股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

8.2.5 吉林亚泰水泥有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.6北京金隅股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.7中国建材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.8沂州集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.9天瑞集团水泥有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.10河北曲寨集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

第9章：水泥行业发展趋势与投资前景

9.1 水泥行业发展前景分析

9.1.1 水泥行业发展趋势

9.1.2 水泥行业前景预测

9.2 水泥行业投资风险分析

9.2.1 水泥行业政策风险

9.2.2 水泥行业技术风险

9.2.3 水泥行业供求风险

9.2.4 水泥行业经济风险

9.2.5 水泥行业关联行业风险

9.2.6 水泥行业产品结构风险

9.2.7 水泥行业市场竞争风险

9.3 水泥行业投资现状分析

9.3.1 水泥行业投资规模分析

9.3.2 水泥投资资金来源构成

9.3.3 水泥投资项目建设分析

9.3.4 水泥投资主体构成分析

9.4 水泥行业投资特性分析

9.4.1 水泥行业进入壁垒分析

(1) 产业政策壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 矿产资源壁垒

9.4.2 水泥行业盈利模式分析

9.4.3 水泥行业盈利因素分析

图表目录：

图表1：水泥产品分类列表

图表2：2013-2018年我国水泥行业销售规模在GDP中的比重（单位：%）

图表3：水泥行业产业链简介

图表4：2013-2018年石灰石、石膏开采产成品及增长情况（单位：亿元，%）

图表5：2013-2018年石灰石、石膏开采销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表6：2014-2015年石灰石价格（单位：元/吨）

图表7：石灰石对水泥行业的影响分析

图表8：2013-2018年粘土及其他土砂石开采产成品及增长情况（单位：亿元，%）

图表9：2013-2018年粘土及其他土砂石开采销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表10：2018年粘土价格（单位：元/吨）

图表11：粘土对水泥行业的影响分析

图表12：水泥行业主管部门及监管体制

图表13：水泥行业相关政策

图表14：全国水泥行业产品相关规划

图表15：全国水泥行业布局规划

图表16：《水泥工业“十三五”发展规划》相关内容

图表17：2013-2018年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表18：2013-2018年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表19：2013-2018年度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表20：2013-2018年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表21：2013-2018年中国GDP与水泥行业关联性对比图（单位：%）

图表22：2013-2018年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表23：2013-2018年工业增加值与水泥行业关联性对比图（单位：%）

图表24：2013-2018年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表25：2013-2018年固定资产投资与水泥行业关联性对比图（单位：%）

图表26：2013-2018年GDP与我国水泥行业相关性

图表27：2013-2018年水泥技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表28：2013-2018年水泥技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表29：2018年底水泥技术相关专利申请人构成（单位：项）

图表30：2018年底水泥技术相关专利申请人综合比较（单位：项，人，年，%）

图表31：2018年底中国水泥技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174919.html>