

# 2021-2026年中国减水剂行业投资分析及发展战略 研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国减水剂行业投资分析及发展战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/659235.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

减水剂是混凝土中不可或缺的组成部分之一，混凝土的基础配方包含水泥、砂子、石子三种，视工程项目要求会加入掺合料和外加剂，而以减水剂为主的外加剂能显著改善混凝土的性能，减水剂的主要功用是提高混凝土的和易性和流变性，使其满足施工泵送要求，同时也能减少混凝土对水的使用，从而可以在水灰比保持不变的前提下减少水泥的使用量。减水剂仅占混凝土中的掺量虽然仅为3%，但是属于几乎不可动摇的刚需。自2016年以来水泥行业经历了一波长期的景气，在水泥、砂石等上游原料刚需价格上涨的情况下，下游企业更依赖于减水剂企业的服务来对混凝土配合比进行改良，以减少水泥和砂石的使用。

### 2016-2020年6月我国水泥价格走势

减水剂经过多年的发展已经发展到第三代减水剂，其中第一代减水剂又称普通减水剂，主要以木质素磺酸盐为代表，第二代减水剂为高效减水剂，主要以萘磺酸盐系、脂肪族系产品为代表，以聚羧酸为主的减水剂为第三代减水剂。目前第三代减水剂的产量已经突破700万吨，占全部减水剂产量的80%以上，行业空间约在500亿元左右。

### 2011-2019年我国减水剂行业产量变化（万吨）

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 2020年世界减水剂行业市场发展状况分析

##### 第一节 2020年世界减水剂行业发展现状调研

###### 一、世界减水剂生产情况分析

###### 二、全球减水剂需求状况分析

###### 三、国外减水剂合成工艺解析

##### 第二节 2020年世界减水剂行业主要地区运行状况分析

###### 一、美国

###### 二、日本

###### 三、欧洲

##### 第三节 2021-2026年世界减水剂行业发展趋势预测分析

#### 第二章 2020年中国减水剂行业运行环境分析

##### 第一节 2020年中国减水剂行业经济发展环境分析

###### 一、国民经济运行情况gdp

二、消费价格指数cpi、ppi

三、全国居民收入状况分析

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资状况分析

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2020年中国减水剂行业国家政策环境分析

一、行业相关标准分析

二、行业国家政策法规分析

第三节 2020年中国减水剂行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2020年中国减水剂市场发展现状分析

第一节 减水剂概述

一、减水剂基本概况

二、减水剂基本理化性质

三、减水剂安全、贮存及运输等

第二节 2020年中国减水剂的生产工艺技术分析

一、减水剂生产工艺

二、减水剂质量指标

三、减水剂工艺技术与进展

第三节 2020年中国减水剂行业发展现状分析

一、减水剂行业发展特征分析

二、国内减水剂行业与国外的差距分析

三、减水剂行业发展存在的问题分析

第四章 2020年中国减水剂行业市场运行现状分析

第一节 2020年中国减水剂市场产销形势分析

一、减水剂生产情况分析

二、市场销售情况分析

三、减水剂市场需求形势分析

## 第二节 2020年中国减水剂市场运行动态分析

- 一、盐湖PCa减水剂项目加紧施工
- 二、聚羧酸系高效减水剂的研究和应用
- 三、减水剂价格走势分析

## 第三节 2020年中国减水剂市场发展建议分析

## 第五章 2020年中国萘系高级减水剂行业运行状况分析

### 第一节 2020年中国萘系高级减水剂的生产工艺

- 一、萘系高级减水剂生产方法
- 二、合成工艺控制点
- 三、萘系高级减水剂工艺技术进展

### 第二节 2020年中国萘系高级减水剂市场运行现状分析

- 一、萘系高级减水剂生产现状分析
- 二、国内主要萘系高级减水剂生产企业分析
- 三、国内萘系高级减水剂研发情况分析

### 第三节 2020年中国萘系高级减水剂的应用域

- 一、高流态自密实混凝土
- 二、高性能泵送混凝土
- 三、高强混凝土

## 第六章 2016-2020年中国化学试剂与助剂制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国化学试剂与助剂制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2020年中国化学试剂与助剂制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

### 第三节 2016-2020年中国化学试剂与助剂制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出货值分析

### 第四节 2016-2020年中国化学试剂与助剂制造所属行业成本费用分析

## 一、销售成本统计

## 二、费用统计

### 第五节 2016-2020年中国化学试剂与助剂制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2016-2020年中国高效减水剂（38244010）所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2016-2020年中国高效减水剂进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2016-2020年中国高效减水剂出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2016-2020年中国高效减水剂进出口平均单价分析

#### 第四节 2016-2020年中国高效减水剂进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

### 第八章 2020年中国减水剂行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2020年中国减水剂行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业分布分析

减水剂行业由于下游市场巨大因此行业内部企业数量非常多，数据显示减水剂行业集中度CR10仅为20%左右，因此行业内部市场竞争较为充分。但是随着环保政策的变化，一些环保措施不到位的中小型企业因短期成本而关停。2017年发改委《2017年国家园区循环化改造重点支持备选园区的通知》要求石化、轻工、建材等园区要全部实施循环化改造，园区外企业逐步“退城入园”，在2018年对相关企业进行搬迁。减水剂原材料中工业萘、环氧乙烷等是危险化学品，减水剂复配环节也需要用污染性溶剂如引气剂、防腐剂等，因此按照规定必须进入工业园区生产。预计2018年之后行业集中度CR10有望回升至30以上。

#### 2018年减水剂行业前十大企业销量占比

#### 第二节 2020年中国减水剂行业竞争力分析

##### 一、产品技术竞争分析

##### 二、市场价格竞争分析

##### 三、生产成本竞争分析

#### 第三节 2020年中国减水剂行业竞争策略分析

### 第九章 中国减水剂行业优势企业竞争力分析

## 第一节 浙江五龙化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业投资前景预测

## 第二节 山东万山化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业投资前景预测

## 第三节 西卡（中国）建筑材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业投资前景预测

## 第四节 重庆江北特种建材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业投资前景预测

## 第五节 四川吉龙化学建材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业投资前景预测

## 第六节 山东莱芜市全成集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业投资前景预测

## 第七节 山东省莱芜市汶河化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业投资前景预测

## 第八节 句容长江建材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业投资前景预测

## 第九节 上饶市天佳新型材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

### 三、企业投资前景预测

#### 第十章 2020年中国水泥行业发展概况

##### 第一节 2020年中国水泥行业发展现状分析

###### 一、中国水泥工业发展现状调研

###### 二、中国水泥市场供需关系探析

###### 三、中国水泥市场价格波动分析

##### 第二节 2020年中国水泥行业技术创新分析

###### 一、技术创新使水泥行业脱胎换骨

###### 二、向水泥强国转变需深化技术创新

###### 三、探索适合国情的技术创新突破点

###### 四、中国水泥大型装备国产化取得新进展

##### 第三节 2020年中国水泥行业存在的问题分析

###### 一、中国水泥工业发展存在的问题

###### 二、我国水泥行业发展的隐忧

###### 三、水泥企业市场营销存在的问题

##### 第四节 水泥行业节能降耗形势严峻

###### 一、水泥行业的可持续发展对策

###### 二、调整水泥工业结构的政策措施

###### 三、保证水泥工业节能降耗的措施

###### 四、提高中国水泥行业利润水平的方法

###### 五、探讨水泥行业的合理布局与合理规模

###### 六、我国中小水泥企业发展的退路和出路探析

#### 第十一章 2021-2026年中国减水剂产业市场走势预测分析

##### 第一节 2021-2026年中国减水剂产品发展趋势预测分析

###### 一、减水剂技术走势分析

###### 二、减水剂行业发展方向分析

##### 第二节 2021-2026年中国减水剂行业市场趋势预测分析

###### 一、减水剂供给预测分析

###### 二、减水剂需求预测分析

###### 三、减水剂竞争格局预测分析

##### 第三节 2021-2026年中国减水剂行业市场盈利能力预测分析

#### 第十二章 2021-2026年中国减水剂行业投资潜力评估分析

##### 第一节 2021-2026年中国减水剂行业投资机会分析

###### 一、减水剂行业吸引力分析（AK LSW）

###### 二、减水剂行业区域投资潜力分析



## 第二节 2021-2026年中国减水剂行业投资前景预测

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

## 第三节 2021-2026年中国减水剂行业投资前景研究分析

图表目录：

图表2016-2020年中国gdp总量及增长趋势图

图表2016-2020年中国月度cpi、pPI指数走势图

图表2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表2016-2020年我国工业增加值分季度增速

图表2016-2020年我国全社会固定资产投资额走势图

图表2016-2020年我国财政收入支出走势图

图表2020年美元兑人民币汇率中间价

图表2016-2020年中国货币供应量月度走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/659235.html>