

2021-2027年中国减水剂市场 评估与投资潜力分析报告

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

《2021-2027年中国减水剂市场评估与投资潜力分析报告》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/202107/229533.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

减水剂是一种在维持混凝土坍落度基本不变的条件下，能减少拌合用水量的混凝土外加剂。大多属于阴离子表面活性剂，有木质素磺酸盐、萘磺酸盐甲醛聚合物等。加入混凝土拌合物后对水泥颗粒有分散作用，能改善其工作性，减少单位用水量，改善混凝土拌合物的流动性；或减少单位水泥用量，节约水泥。

减水剂是最主要的外加剂类型，占比超过八成。根据相关国家标准，按照减水率的高低，可将减水剂分为普通减水剂（第一代）、高效减水剂（第二代）和高性能减水剂（第三代）。

名称	主要产品类型	减水效果	适用范围	产品前景
普通减水剂	木质素磺酸盐类减水剂	8%-13%	价格比较便宜，使用比较广泛。木质素磺酸盐类减水剂既可以直接使用，也可与高效减水剂、高性能减水剂复合使用。社会效应显著、但由于原料来源不稳定，导致性能波动较大，限制了其应用范围。	
高效减水剂	萘系减水剂、脂肪族减水剂、氨基磺酸盐减水剂和密胺系减水剂	14%-24%	高效减水剂能大幅度降低混凝土的水灰比，提高混凝土强度，对水泥、骨料具有很好的适应性。在我国具有较成熟的销售市场，应用技术较完善，在中低强度的混凝土应用方面具有显著地技术与经济优势，预计在未来相当长时间，高效减水剂仍是我国市场主流产品。	
高性能减水剂	聚羧酸系减水剂	25%-40%	具有良好的流动性保持能力，满足混凝土的泵送施工需要以及特殊混凝土工程的减振乃至免振需求，可配制出高强、超高强、高耐久性和超流态混凝土。聚羧酸系减水剂分子结构自由度大，可调可控性强，可根据工程需要实现“量身定制”，从而成为了现代混凝土外加剂的重点研究领域和重要发展方向。	

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国减水剂市场评估与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了减水剂行业市场发展环境、减水剂整体运行态势等，接着分析了减水剂行业市场运行的现状，然后介绍了减水剂市场竞争格局。随后，报告对减水剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了减水剂行业发展趋势与投资预测。您若想对减水剂产业有个系统的了解或者想投资减水剂行业，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 2019年世界减水剂行业市场发展状况分析

第一节 2019年世界减水剂行业发展现状

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 2019年世界减水剂行业主要地区运行情况

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节 2021-2027年世界减水剂行业发展趋势

第二章 2019年中国减水剂行业运行环境分析

第一节 2019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(季度更新)

二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2019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 2019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 2019年中国减水剂行业发展态势分析

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 2019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、减水剂工艺技术研究进展

第三节 2019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 2019年中国减水剂行业市场运行现状分析

第一节 2019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 2019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 2019年中国减水剂市场发展建议分析

第五章 2019年中国萘系高级减水剂行业运行状况分析

第一节 2019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 2019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 2019年中国萘系高级减水剂的应用领域

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 2015-2019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 2015-2019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 2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国高效减水剂所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国高效减水剂所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国高效减水剂所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国高效减水剂所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国高效减水剂所属行业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 2019年中国减水剂行业市场竞争格局分析

第一节 2019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

第二节 2019年中国减水剂行业竞争态势分析

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 2019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、企业发展战略分析

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、企业发展战略分析

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、企业发展战略分析

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、企业发展战略分析

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、企业发展战略分析

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、企业发展战略分析

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、企业发展战略分析

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、企业发展战略分析

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、企业发展战略分析

第十章 2019年中国水泥行业发展概况

第一节 2019年中国水泥行业发展现状分析

一、中国水泥工业发展现状

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 2019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 2019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 2021-2027年中国减水剂产业市场走势预测分析

第一节 2021-2027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 2021-2027年中国减水剂行业市场发展前景预测分析

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 2021-2027年中国减水剂行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2021-2027年中国减水剂行业投资潜力评估分析

第一节 2021-2027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

二、减水剂行业区域投资潜力分析

第二节 2021-2027年中国减水剂行业投资风险分析

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 2021-2027年中国减水剂行业投资策略分析

部分图表目录：

图表：2015-2019年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2015-2019年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2019年美元兑人民币汇率中间价

图表：2015-2019年中国外汇储备走势图

图表：2015-2019年央行存款利率调整统计表

图表：2015-2019年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2015-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2019年人口数量及其构成

图表：2015-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2015-2019年我国广播和综合人口覆盖率走势图

图表：2015-2019年中国城镇化率走势图

图表：2015-2019年我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图

图表：2015-2019年中国化学试剂与助剂制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国化学试剂与助剂制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国化学试剂与助剂制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年中国化学试剂与助剂制造行业资产规模增长趋势图

图表：2019年中国化学试剂与助剂制造行业不同类型企业数量分布图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229533.html>