

2021-2027年中国减水剂行业全景调研及未来发展趋势报告

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年中国减水剂行业全景调研及未来发展趋势报告》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/202109/236778.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。

混凝土外加剂行业竞争激烈，高度分散的企业分布格局将发生变化。目前按照企业是否具备聚羧酸母液合成能力和销售方式的差别，可以将混凝土减水剂行业内企业及业务模式分类如下：

1

企业规模较大，具备较强研发能力、合成能力，品牌经营，产品在国内外大型工程中应用

A、多年的行业经验，有广泛的混凝土行业销售网络；B、研发和技术服务能力强，有品牌影响力；C、产品质量稳定、品种齐全，保持较强的市场竞争力。

2

企业规模较大，具有规模合成能力，产品直销或通过经销商供给终端客户

A、多年的行业经验，有广泛的混凝土行业销售网络；B、产品质量稳定，性价比较高。

3

企业规模较小，通过购买母液复配或OEM方式，产品直销给终端客户

A、在局部区域具有较好的销售能力；B、自身不具备研发、合成能力和技术服务能力。

我国现有外加剂生产企业已超过2000家，其中具有合成减水剂生产能力的企业350多家，合成聚羧酸系减水剂生产的企业100多家，通过铁道部认证、具备高速铁路供货资质的企业数量更少。

目前，行业集中度较低，CR10 < 20%，而企业规模较小，通过购买母液复配或OEM方式，产品直销给终端客户的企业众多，占据了大部分终端市场。

预计未来几年，随着水泥企业向混凝土业务的延伸，其对混凝土外加剂的产品种类、应用性能和品质稳定性将提出更高的要求，仅靠单一的营销能力和单一品种进行销售的复配企业将逐渐失去竞争能力，退出市场，行业集中度将大幅提高，在产品研发能力、制造能力和技术服务能力等方面领先的企业将占据大部分市场份额。中企顾问网发布的《2021-2027年中国减水剂行业全景调研及未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了中国减水剂行业市场发展环境、减水剂整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国减水剂行业，

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 减水剂产品概述

第一节 产品定义、特点分析

第二节 产品主要应用领域

虽然目前减水剂产品占据了混凝土外加剂中的绝大部分市场需求，但是随着可装配建筑等新型应用场景的扩展，功能性材料的市场需求呈现快速扩大趋势功能性外加剂主要应用场景领域

场景

对抗裂和防水功能要求更高的领域

包括核电、水利水电、大型地下建筑、市政桥梁、港口工程等超长、大体积混凝土和薄壳结构混凝土工程等。

对使用年限要求更高的领域

包括岛礁、临海、西部盐碱地及其他强腐蚀环境下的各类混凝土工程等

对工程和安装有特殊要求的领域

包括高铁、机场、风电场、大型设备、预制装配式建筑等安装工程

第三节 减水剂行业发展生命周期分析

第二章 中国减水剂产品发展环境分析

第一节 2017-2019年减水剂行业经济环境分析

第二节 2017-2019年减水剂行业政策环境分析

一、宏观政策

二、产业政策

三、行业政策

四、上下游政策

第三节 2014-2019年减水剂行业技术环境分析

一、减水剂技术发展现状

二、减水剂技术发展趋势

三、相关产业技术发展

第三章 2014-2019年减水剂行业上、下游产业链分析

第一节 减水剂行业产业链概述

一、产业链定义

二、减水剂行业产业链

第二节 2014-2019年减水剂行业主要上游产业发展分析

一、2014-2019年上游产业发展现状

二、2014-2019年上游产业供给分析

三、2014-2019年上游供给价格分析

四、主要供给企业分析

第三节 2014-2019年减水剂行业主要下游产业发展分析

一、2014-2019年下游（应用行业）产业发展现状

二、2014-2019年下游（应用行业）产业需求分析

三、2014-2019年下游（应用行业）主要需求企业分析

四、2014-2019年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第四章 2014-2019年减水剂国内所属市场供需发展综述

第一节 2014-2019年减水剂市场现状分析及预测

一、2014-2019年减水剂市场现状分析

二、2021-2027年减水剂市场规模回归模型预测

第二节 减水剂产品产量分析及预测

一、2014-2019年减水剂产品产量现状分析

二、2021-2027年减水剂产品产量回归模型预测

第三节 2014-2019年减水剂市场需求分析及预测

一、2014-2019年减水剂行业需求市场现状分析

二、2021-2027年减水剂行业需求市场回归模型预测

第四节 2014-2019年减水剂行业市场价格走势分析

一、减水剂行业市场价格走势影响因素

二、2014-2019年减水剂行业价格走势

第五节 2014-2019年减水剂行业发展存在的问题及对策分析

一、减水剂行业存在的问题分析

二、减水剂行业发展策略分析

第五章 2014-2019年我国减水剂所属行业进出口市场分析

第一节 减水剂行业进口分析

一、进口总额

二、进口总量

三、细分产品进口分析

第二节 减水剂行业出口分析

一、出口总额

二、出口总量

三、细分产品出口分析

第三节 减水剂行业进出口格局分析

一、出口格局

二、进口格局

第四节 减水剂行业进出口价格走势分析

一、进口价格走势

二、出口价格走势

三、未来进出口价格走势预测

第六章 2014-2019年减水剂行业竞争格局分析

第一节 减水剂行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

三、企业集中度

第三节 减水剂行业产品区域结构分析

一、减水剂行业不同区域产品供给分析

二、减水剂行业不同区域产品需求分析

第七章 减水剂主要生产厂商、经销商介绍

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

第八章 2014-2019年国内减水剂拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节 2014-2019年国内减水剂主要竞争对手动向

一、减水剂行业单位规模情况分析

二、减水剂行业人员规模状况分析

三、减水剂行业总资产规模状况分析

第二节 中国减水剂行业财务能力分析

一、减水剂行业盈利能力分析

二、减水剂行业偿债能力分析

三、减水剂行业营运能力分析

四、减水剂行业发展能力分析

第二节 2014-2019年国内减水剂拟在建项目分析

一、投资规模

二、投资区域

三、投资方式

四、融资途径

五、投资领域

第二节 2014-2019年减水剂行业主要投资项目分析

一、项目一

二、项目二

三、项目三

第九章 2021-2027年减水剂行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 当前减水剂行业存在的问题

第二节 2021-2027年减水剂行业前景分析

一、减水剂行业环境发展趋势

二、减水剂行业上下游发展趋势

三、减水剂行业发展趋势

第三节 2021-2027年减水剂行业投资前景分析

一、减水剂行业供给预测

二、减水剂行业需求预测

三、减水剂行业进出口预测

第十章 减水剂行业投资风险及防范措施

第一节 2021-2027年中国减水剂行业投资机会分析

一、细分市场投资机会分析

二、区域市场投资潜力分析

第二节 2021-2027年中国减水剂行业投资风险分析

一、政策风险预警

二、技术风险预警

三、市场竞争风险预警

四、经营管理风险预警

五、进入退出风险预警

第三节 建议及防范措施

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/236778.html>