

2019-2025年中国减水剂行业 业市场监测与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国减水剂行业市场监测与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q3618952BG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

减水剂是指在混凝土和易性及水泥用量不变条件下，能减少拌合用水量、提高混凝土强度；或在和易性及强度不变条件下，节约水泥用量的外加剂。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。

适用于强度等级为C15~C60及以上的泵送或常态混凝土工程。特别适用于配制高耐久、高流态、高保坍、高强以及对外观质量要求高的混凝土工程。对于配制高流动性混凝土、自密实混凝土、清水饰面混凝土极为有利。

当前，随着我国经济的飞跃和大型工程的建设，大体积、高泵程混凝土的施工越来越多地摆在我们面前。混凝土的商品化则对掺高效减水剂混凝土的流动性保持性提出了更高要求。深入了解各种高效减水剂的品种、特性和适宜应用领域，有助于我们在实际工程中正确选择，有助于使这些产品更好地服务于混凝土工程实践，产生最佳的经济和社会效益。2009-2017年中国高效减水剂（38244010）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）
2009年	124718964 89,233	3943354 5,126
2010年	135911925 104,665	9371766 10,986
2011年	139691458 117,633	9566993 11,999
2012年	177705128 135633	8092929 10228
2013年	270031116 202762	8813148 9633
2014年	280982674 220,216	6876614 8,390
2015年	** ** ** *	** ** ** *
2016年	** ** ** *	** ** ** *
2017年	** ** ** *	** ** ** *

** ** * 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国减水剂行业市场监测与发展趋势预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 2017年世界减水剂行业市场发展状况分析 第一节 2017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

2017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 2019-2025年世界减水剂行业发展趋势

第二章 2017年中国减水剂行业运行环境分析第一节 2017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 2017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、行业政策法规分析第三节 2017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 2017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 2017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 2017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 2017年中国减水剂行业市场运行现状分析第一节 2017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 2017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 2017年中国减水剂市场发展建议分析

第五章 2017年中国萘系高级减水剂行业运行状况分析第一节 2017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 2017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 2017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 2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业数据监测分析第一节 2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业规模分析一、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 2017年中国化学试剂与助剂制造行业结构分析一、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 2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业产值分析一、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 2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节 2015-2017年中国化学试剂与助剂制造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 2012-2017年中国高效减水剂（38244010）进出口数据监测分析

第一节 2012-2017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 2012-2017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 2012-2017年中国高效减水剂进出口平均单价分析2009-2017年中国高效减水剂

（38244010）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	1299.91	715.47
2010年	1172.24	770.09
2011年	1254.21	842.09
2012年	1263.82	763.25
2013年	1093.03	750.88
2014年	1220.08	783.74
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

第四节 2012-2017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 2017年中国减水剂行业市场竞争格局分析第一节 2017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 2017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 2017年中国减水剂行业竞争策略分析

第九章 2017年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 2017年中国水泥行业发展概况第一节 2017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 2017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 2017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 2019-2025年中国减水剂产业市场走势预测分析第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国减水剂行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2019-2025年中国减水剂行业投资潜力评估分析第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国减水剂行业投资策略分析

图表目录图表：2015-2017年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2015-2017年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2017年美元兑人民币汇率中间价

图表：2012-2017年中国货币供应量月度走势图

图表：2015-2017年中国外汇储备走势图

图表：2015-2017年央行存款利率调整统计表

图表：2015-2017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：2015-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2015-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2015-2017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：2015-2017年我国广播和综合人口覆盖率走势图

图表：2015-2017年中国城镇化率走势图

图表：2015-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017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：2017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

图表：2017年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2017年中国化学试剂与助剂制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2017年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业出货值增长趋势图

图表：2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业费用使用统计图

图表：2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2017年中国化学试剂与助剂制造行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q3618952BG.html>