

2021-2027年中国混凝土外加剂行业前景展望与产业竞争格局报告

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年中国混凝土外加剂行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202109/238406.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

近年来我国建筑业发展迅速，混凝土需求量越来越大，质量要求也越来越高，性能要求越来越综合化、多样化，对外加剂品种需求越来越多、性能要求也越来越高。随着我国混凝土外加剂行业的快速发展和建设工程量的不断增加，混凝土外加剂的生产和应用仍具有很大的发展潜力和发展空间。外加剂日益广泛的应用对混凝土技术的影响十分显著，而外加剂应用技术水平的高低，也足以影响我国混凝土技术的发展，二者相辅相成、相互依存，长期以来行业一直加强对混凝土外加剂及其应用技术研究，加强对混凝土外加剂新产品、新技术、新工艺的宣传，大力培训技术人员，使之能准确掌握各种外加剂的性能，并针对具体工程正确选择使用不同性能的外加剂，使其发挥最佳效果，取得应有的经济和社会效益，这些举措对于提高我国混凝土总体质量水平，推动混凝土工程的技术进步，促进高性能混凝土等技术的进一步发展，保证我国外加剂产业的健康发展具有重要的意义。

从1986年起，为了确保外加剂产品质量、促进应用技术水平的发展与提高、规范市场和保证工程质量，我国针对使用量比较大、应用面比较广的混凝土外加剂相继制订了一系列混凝土外加剂产品的国家（行业）标准和混凝土外加剂应用技术规范，此后对大部分标准与规范进行了修订，这对提高产品质量、规范市场、确保工程质量起到了重要的作用。目前我国已制定的混凝土外加剂国家标准或行业标准均较为齐全。今后外加剂应用的工作重点将是加强对各种新型外加剂、环保型外加剂、特别是对高性能外加剂的研发，进一步促进外加剂应用技术的不断完善与应用水平的提高与不断向前发展。

混凝土外加剂用量小，但是对于混凝土工程的性能影响重大。越来越多的行业和国家政策陆续出台，强化对于混凝土外加剂行业的管理和规范。相关政策法规

法律法规和行业政策

发布部门

具体内容

《关于限期禁止在城市城区现场搅拌混凝土的通知》

商务部、公安部、住建部、交通部

北京等124个城市区从2003年12月31日起禁止现场搅拌混凝土，其他省（自治区）辖市从2005年12月31日起禁止现场搅拌混凝土。预拌混凝土和干砂浆生产企业必须全部使用散装水泥。

《建设部推广应用和限制禁止使用技术》

建设部

推广使用混凝土高效减水剂配制性能在民建筑中限尿素型混凝土抗冻外加剂

《客运专线高性能混凝土暂行技术条件》

铁道部

要求在高速铁路等大型工程建设中混凝土添加剂必须使用聚羧酸系减水。

《关于在部分城市限期禁止现场搅拌砂浆工作的通知》

商务部、公安部、住建部、交通部

全国中心城市、国家环境保护模范城市，全国文明城市等要积极创造条件，分期分批开展禁止在施工现场使用水泥搅拌砂浆工作（家装等小型施工现场除外）。工程中使用预拌砂浆（预拌砂浆和湿拌砂浆）

《关于印发“十二五”节能减排综合性工作方案的通知》

国务院

对“十二五”期间节能减排做出具体安排，同时要求“推广使用新型节能建材和再生建材，继续推广使用散装水泥

《工业转型升级投资指南》

工信部

将高性能环保型混凝土外加剂和高性能和高耐久性混凝土、建筑用水泥制品、电力用水泥制品、铁路用水泥制品、装配式混凝土构配件列为建材行业发展重点。

《住房城乡建设部、工业和信息化部关于推广应用高性能混凝土的若干意见》

住建部、工信部

总体目标是，通过完善高性能混凝土推广应用政策和相关标准，建立高性能混凝土推广应用工作机制，优化混凝土产品结构，到“十三五”末，高性能混凝土得到普遍应用。

《促进绿色建材生产和应用行动方案》

工信部、住建部

将强化综合利用，发展循环经济作为建材工业绿色制造的重要行动；在水泥与制品性能提升行动中，提到发展高品质和专用水泥、推广应用高性能混凝土、大力发展装配式混凝土建筑及构配件。

《中国制造2025》

国家制造强国建设战略咨询委员会

明确了先进建筑材料的发展方向，包括极端环境下重大工程用水泥基材料，其中提到了满足水电工程的冲刷磨损、气蚀破坏混凝土，非贯穿裂缝、渗漏修补水泥基材料；满足海洋工程用高抗侵蚀低碳水泥基胶凝材料，超高强、高韧低碳水泥基复合材料；满足超低温海洋油田固井水泥制备技术，复杂地质环境下固井（高温、酸性气体侵蚀）自修复水泥基材料；满足轨

道交通用道桥混凝土结构超快速修复水泥基材料。 中企顾问网发布的《2021-2027年中国混凝土外加剂行业前景展望与产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍了中国混凝土外加剂行业市场发展环境、混凝土外加剂整体运行态势等，接着分析了中国混凝土外加剂行业市场运行的现状，然后介绍了混凝土外加剂市场竞争格局。随后，报告对混凝土外加剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国混凝土外加剂行业发展趋势与投资预测。您若想对混凝土外加剂产业有个系统的了解或者想投资中国混凝土外加剂行业，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 混凝土外加剂概述

第一节 混凝土外加剂行业分类

一、混凝土外加剂发展历程

二、混凝土外加剂发展所处的阶段

三、混凝土外加剂行业地位分析

第二节 混凝土外加剂行业国内与国外情况分析

一、国内混凝土外加剂发展情况分析

二、国外混凝土外加剂发展情况分析

第三节 混凝土外加剂行业发展历程及产业链

一、行业发展历程回顾

二、行业产业链分析

第四节 混凝土外加剂行业的地位分析

第二章 中国混凝土外加剂所属行业发展概况分析

第一节 中国混凝土外加剂行业发展总体概况

水泥、砂、石和水是建造房屋必不可少的四大模块。但是除了这些原料以外，混凝土添加剂也成为了至关重要的一部分。混凝土添加剂能够明显改善混凝土的物理化学性能，提高混凝土的强度、耐久性、节约水泥用量，缩小构筑物尺寸，节约能耗、改善环境社会效益。近几十年来混凝土外加剂的发展很快，国外许多国家外加剂的使用率达到60-80%，有的甚至高达100%，当前外加剂已成为混凝土的第五大组份。

最早使用外加剂的目的在于节约建筑过程中使用的水泥，而随着现代社会对建筑材料的高需求和性能标准的更高要求，混凝土外加剂逐渐被发展成具有减水、引气等多种特定需求的必备材料，在拌制混凝土的过程中掺入一定比例的外加剂。混凝土中各种原材料成本占比

第二节 中国混凝土外加剂产业发展成就

第三节 中国混凝土外加剂行业发展前景简析

第三章 混凝土外加剂行业外部环境分析

第一节 混凝土外加剂行业经济环境影响分析

一、国民经济影响情况

二、国内投资混凝土外加剂情况

第二节 混凝土外加剂行业政策影响分析

一、国内宏观政策影响分析

二、行业政策影响分析

第三节 混凝土外加剂产业上下游影响分析

一、混凝土外加剂行业上游影响分析

二、混凝土外加剂行业下游影响分析

第四节、混凝土外加剂行业的技术影响分析

一、混凝土外加剂行业技术现状分析

二、混凝土外加剂行业技术发展趋势

第四章 2019年中国混凝土外加剂所属行业发展概况

第一节 2019年中国混凝土外加剂行业发展态势分析

第二节 2019年中国混凝土外加剂行业发展特点分析

第三节 2019年中国混凝土外加剂行业市场供需分析

第四节 2019年中国混凝土外加剂行业价格分析

第五章 2019年中国混凝土外加剂所属行业整体运行状况

第一节 2019年混凝土外加剂行业产销分析

第二节 2019年混凝土外加剂行业盈利能力分析

第三节 2019年混凝土外加剂行业偿债能力分析

第四节 2019年混凝土外加剂行业营运能力分析

第六章 2019年中国混凝土外加剂产业政策环境分析

第一节 国际混凝土外加剂行业相关政策法规

第二节 混凝土外加剂：国际混凝土外加剂行业相关政策解读

第三节 中国混凝土外加剂行业相关政策法规

第四节 混凝土外加剂：中国混凝土外加剂行业相关政策解读

第七章 2019年全球混凝土外加剂行业市场整体运行状况

第一节 全球混凝土外加剂市场发展现状

第二节 全球混凝土外加剂行业市场供需分析

第三节 贸易战对全球混凝土外加剂行业市场整体运行的影响

第八章 2019年中国混凝土外加剂所属行业进出口分析

第一节 混凝土外加剂历史出口总体分析

一、混凝土外加剂出口总量历史汇总

二、混凝土外加剂出口价格历史汇总

第二节 混凝土外加剂历史出口月度分析

一、混凝土外加剂出口总量月度走势

二、混凝土外加剂出口价格月度走势

第三节 混凝土外加剂出口量预测

一、混凝土外加剂出口总量预测

二、混凝土外加剂出口金额预测

第四节 混凝土外加剂出口价格预测

第九章 2019年中国混凝土外加剂产业行业重点区域运行分析

第一节 华东地区混凝土外加剂产业行业运行情况

第二节 华南地区混凝土外加剂产业行业运行情况

第三节 华中地区混凝土外加剂产业行业运行情况

第四节 华北地区混凝土外加剂产业行业运行情况

第五节 西北地区混凝土外加剂产业行业运行情况

第六节 西南地区混凝土外加剂产业行业运行情况

第七节 东北地区混凝土外加剂产业行业运行情况

第八节 主要省市集中度及竞争力分析

第十章 2019年中国混凝土外加剂行业市场竞争格局分析

第一节 混凝土外加剂行业主要竞争因素分析

- 一、行业内企业竞争
- 二、潜在进入者
- 三、替代产品威胁
- 四、供应商议价能力
- 五、需求客户议价能力

第二节 混凝土外加剂企业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、市场需求
- 三、关联行业
- 四、企业结构与战略
- 五、政府扶持力度

第三节 混凝土外加剂行业竞争格局分析

- 一、混凝土外加剂行业集中度分析
- 二、混凝土外加剂行业竞争程度分析

第四节 混凝土外加剂行业竞争策略分析

- 二、2019年混凝土外加剂行业竞争策略分析
- 三、2021-2027年年混凝土外加剂行业竞争格局展望

第十一章 中国混凝土外加剂行业重点企业竞争力分析

第一节 山东华迪建筑科技有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第二节 北京慕湖建材销售有限责任公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第三节长沙市金华达建材有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第四节天津市鑫永强混凝土外加剂有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第五节北京赞凯建材有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第十二章 中国混凝土外加剂行业投资分析及建议

第一节 投资机遇分析

- 一、中国经济的率先复苏对行业的支撑
- 二、混凝土外加剂行业企业在危机中的竞争优势
- 三、贸易战促使行业内优胜劣汰速度加快

第二节 投资风险分析

- 一、经营风险
- 二、市场风险
- 三、政策性风险
- 四、技术风险
- 五、财务风险
- 六、竞争风险

第三节 行业应对策略

- 一、把握国家宏观政策契机
- 二、战略合作联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第四节 重点客户战略的实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、强化重点客户的管理
- 四、对重点客户的营销策略
- 五、实施重点客户战略中需重点解决的问题

第十三章 2021-2027年年中国混凝土外加剂行业发展前景及趋势分析

第一节 发展前景及趋势分析

第二节 市场预测分析

第三节 进出口预测分析

第四节 技术发展趋势分析

第五节 市场盈利预测分析

图表目录:

图表 混凝土外加剂产业行业所处生命周期示意图

图表 行业生命周期、战略及其特征

图表 产业链形成模式示意图

图表 我国混凝土外加剂行业在第二产业中的地位

图表 2019年我国混凝土外加剂总体投资结构

图表 2013-2019年我国混凝土外加剂行业供需分析

图表 2013-2019年我国混凝土外加剂市场均价分析：

图表 2013-2019年中国混凝土外加剂行业产销率分析

图表 2013-2019年中国混凝土外加剂行业盈利能力预测分析

图表 2013-2019年中国混凝土外加剂行业偿债能力预测分析

图表 2013-2019年中国混凝土外加剂行业营运能力预测分析

图表 国家通过政策倾斜支撑起混凝土外加剂行业可持续快速发展示意图

图表 2013-2019年全球混凝土外加剂行业供需分析

图表 2013-2019年我国混凝土外加剂行业出口量分析

图表 2013-2019年我国混凝土外加剂行业出口均价分析

图表 2019年我国混凝土外加剂行业出口量分析

图表 2019年我国混凝土外加剂行业出口均价分析

图表 2021-2027年年中国混凝土外加剂行业出口量预测

图表 2021-2027年年中国混凝土外加剂行业出口金额预测

图表 2021-2027年年中国混凝土外加剂行业出口均价预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238406.html>