

# 2023-2029年中国聚羧酸减 水剂市场深度研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国聚羧酸减水剂市场深度研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/04-556138.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

高效减水剂是在混凝土坍落度基本相同的条件下，能大幅度减少拌合用水量的外加剂。20世纪80年代由日本触媒公司研制成功聚羧酸系高效减水剂，20世纪90年代正式投入工业化生产。

聚羧酸系高性能减水剂，具有掺量低、减水率高、保坍性能优、收缩低等优点，能显著改善混凝土和易性，提高施工效率和施工质量，大幅降低水胶比，提升混凝土强度和耐久性，延长混凝土构筑物的服役寿命，节省水泥用量，提高工业废渣利用率。高性能减水剂产品主要应用于配制高性能混凝土，应用于核电、桥梁、高铁、隧道、高层建筑等领域。

2017年中国聚羧酸类高效减水剂市场规模266.4亿元，同比增长36.6%；2018年中国聚羧酸类高效减水剂市场规模285.5亿元，同比增长7.2%；2019年中国聚羧酸类高效减水剂市场规模291.5亿元，同比增长2.1%；2020年中国聚羧酸类高效减水剂市场规模316.9亿元，同比增长8.7%；2021年中国聚羧酸类高效减水剂市场规模336.5亿元，同比增长6.2%。

2021年国内聚羧酸类高效减水剂企业中，苏博特、科之杰、广东红墙三家企业仍明显领先行业。前三家企业总计销售聚羧酸减水剂254.96万吨，总计销售金额约67.9亿元；前十中剩余7家企业总计销售188.74万吨，总计金额37.0亿元。

2022年6月29日召开的国务院常务会议强调，我国交通发展成就显著，但交通网络人均密度仍然较低，要加大补短板投资，带动就业和消费增加，增强经济社会发展支撑能力。年内再开工一批国家高速公路联通、省际公路瓶颈路段畅通、内河水运通道建设、港口功能提升等工程。国务院在6月份发布《关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》，相关部门按照《通知》要求提出了6方面33项具体政策措施及分工安排，成为下半年稳经济的重要推力。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国聚羧酸减水剂市场深度研究与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 聚羧酸减水剂市场行业界定

第一节 聚羧酸减水剂市场行业定义

第二节 聚羧酸减水剂市场行业发展历程

第二章 2022年国际聚羧酸减水剂市场行业发展态势分析

## 第一节 国际聚羧酸减水剂市场行业总体情况

## 第二节 聚羧酸减水剂市场行业重点市场分析

## 第三节 2023-2029年国际聚羧酸减水剂市场行业发展前景预测

## 第三章 2022年中国聚羧酸减水剂市场行业发展环境分析

### 第一节 聚羧酸减水剂市场行业经济环境分析

### 第二节 聚羧酸减水剂市场行业政策环境分析

## 第四章 聚羧酸减水剂市场行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前中国聚羧酸减水剂市场技术发展现状

### 第二节 中外聚羧酸减水剂市场技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高中国聚羧酸减水剂市场技术的对策

### 第四节 中国聚羧酸减水剂市场研发、设计发展趋势

## 第五章 中国聚羧酸减水剂市场行业市场供需状况分析

### 第一节 2022-2023年中国聚羧酸减水剂市场行业市场情况

### 第二节 中国聚羧酸减水剂市场行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年聚羧酸减水剂市场行业市场需求情况

#### 二、2023-2029年聚羧酸减水剂市场行业市场需求预测

### 第三节 中国聚羧酸减水剂市场行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年聚羧酸减水剂市场行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年聚羧酸减水剂市场行业市场供给预测

## 第六章 2018-2022年中国聚羧酸减水剂市场行业经济运行分析

### 第一节 2018-2022年聚羧酸减水剂市场行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年聚羧酸减水剂市场行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年聚羧酸减水剂市场行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年聚羧酸减水剂市场行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2018-2022年中国聚羧酸减水剂市场进出口分析

### 第一节 2018-2022年聚羧酸减水剂市场进口分析

### 第二节 2018-2022年聚羧酸减水剂市场出口分析

## 第八章 中国聚羧酸减水剂市场行业产品价格监测

### 第一节 聚羧酸减水剂市场市场价格特征

### 第二节 影响聚羧酸减水剂市场市场价格因素分析

### 第三节 未来聚羧酸减水剂市场市场价格走势预测

## 第九章 2022-2023年聚羧酸减水剂市场行业上、下游市场分析

### 第一节 聚羧酸减水剂市场行业上游

### 第二节 聚羧酸减水剂市场行业下游

## 第十章 2018-2022年聚羧酸减水剂市场行业重点企业发展调研

### 第一节 江苏苏博特新材料股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 垒知·科之杰新材料集团

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 广东红墙新材料股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 贵州石博士科技股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节 安徽中铁工程材料科技

#### 一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

## 第六节 中建西部建设新材料科技

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

## 第十一章 聚羧酸减水剂市场行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年聚羧酸减水剂市场行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年聚羧酸减水剂市场行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌认知度壁垒

三、资金壁垒

### 第三节 2023-2029年聚羧酸减水剂市场行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、行业竞争风险及对策

## 第十二章 聚羧酸减水剂市场行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2023-2029年聚羧酸减水剂市场行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

### 第二节 2023-2029年聚羧酸减水剂市场企业竞争策略分析

一、提高中国聚羧酸减水剂市场企业核心竞争力的对策

二、影响聚羧酸减水剂市场企业核心竞争力的因素

三、提高聚羧酸减水剂市场企业竞争力的策略

### 第三节 对中国聚羧酸减水剂市场品牌的战略思考

一、聚羧酸减水剂市场实施品牌战略的意义

二、中国聚羧酸减水剂市场企业的品牌战略

三、聚羧酸减水剂市场品牌战略管理的策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/04-556138.html>