

# 2024-2030年中国聚羧酸减水剂行业市场全景评估 及投资前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚羧酸减水剂行业市场全景评估及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196156.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚羧酸减水剂行业市场全景评估及投资前景研判报告》共十章。首先介绍了聚羧酸减水剂行业发展环境、聚羧酸减水剂整体运行态势等，接着分析了聚羧酸减水剂行业市场运行的现状，然后介绍了聚羧酸减水剂市场竞争格局。随后，报告对聚羧酸减水剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚羧酸减水剂行业发展趋势与投资预测。您若想对聚羧酸减水剂产业有个系统的了解或者想投资聚羧酸减水剂行业，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家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1章 聚羧酸减水剂行业综述及数据来源说明

#### 1.1 聚羧酸减水剂行业界定

##### 1.1.1 聚羧酸减水剂的界定

##### 1、定义

##### 2、特征

##### 3、术语

##### 1.1.2 聚羧酸减水剂的分类

##### 1.1.3 聚羧酸减水剂所处行业

##### 1.1.4 聚羧酸减水剂行业监管

##### 1.1.5 聚羧酸减水剂标准化建设

#### 1.2 聚羧酸减水剂产业画像

#### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.3.1 本报告研究范围界定

##### 1.3.2 本报告权威数据来源

##### 1.3.3 研究方法及统计标准

### 第2章 全球聚羧酸减水剂行业发展现状及趋势

#### 2.1 全球聚羧酸减水剂行业发展历程

#### 2.2 全球聚羧酸减水剂行业发展现状

##### 2.2.1 全球混凝土外加剂供需现状

- 2.2.2 全球混凝土外加剂市场结构
- 2.2.3 全球聚羧酸减水剂应用比例
- 2.3 全球聚羧酸减水剂市场竞争格局
  - 2.3.1 全球聚羧酸减水剂市场竞争格局
  - 2.3.2 全球聚羧酸减水剂市场集中度
  - 2.3.3 全球聚羧酸减水剂兼并重组态势
- 2.4 全球聚羧酸减水剂市场规模体量
- 2.5 全球聚羧酸减水剂区域发展格局
  - 2.5.1 全球聚羧酸减水剂区域发展格局
  - 2.5.2 全球聚羧酸减水剂产业贸易流向
- 2.6 全球聚羧酸减水剂区域经验借鉴
  - 2.6.1 重点区域发展：美国
  - 2.6.2 重点区域发展：欧洲
  - 2.6.3 重点区域发展：日韩
  - 2.6.4 国外聚羧酸减水剂发展经验借鉴
- 2.7 全球聚羧酸减水剂市场前景预测
- 2.8 全球聚羧酸减水剂发展趋势洞悉

### 第3章 中国聚羧酸减水剂行业发展现状及痛点

- 3.1 中国聚羧酸减水剂行业发展历程
- 3.2 中国聚羧酸减水剂市场主体分析
  - 3.2.1 聚羧酸减水剂市场主体类型
  - 3.2.2 聚羧酸减水剂企业进场方式
- 3.3 中国聚羧酸减水剂市场供给/生产
  - 3.3.1 聚羧酸减水剂生产企业
  - 3.3.2 聚羧酸减水剂业务模式
  - 3.3.3 聚羧酸减水剂生产能力
  - 3.3.4 聚羧酸减水剂生产情况
- 3.4 中国聚羧酸减水剂对外贸易状况
  - 3.4.1 聚羧酸减水剂进出口适用海关HS编码
  - 3.4.2 聚羧酸减水剂进出口贸易总体情况
- 3.5 中国聚羧酸减水剂市场需求/销售
- 3.6 中国聚羧酸减水剂招标采购情况
- 3.7 中国聚羧酸减水剂行业利润走势
- 3.8 中国聚羧酸减水剂市场规模体量

### 3.9 中国聚羧酸减水剂发展痛点分析

#### 第4章 中国聚羧酸减水剂技术进展及市场竞争

##### 4.1 聚羧酸减水剂技术路线全景图

##### 4.2 聚羧酸高性能减水剂技术研究现状

###### 4.2.1 甲氧基聚乙二醇酯类聚羧酸系高性能减水剂 (MPEG)

###### 4.2.2 烯丙基醚聚羧酸系高性能减水剂 (APEG)

###### 4.2.3 乙烯基醚聚羧酸系高性能减水剂 (VPEG)

###### 4.2.4 甲基烯丙基聚羧酸系高性能减水剂 (HPEG)

###### 4.2.5 异戊烯醇聚羧酸系高性能减水剂 (IPEG)

###### 4.2.6 磷酸基改性聚羧酸系高性能减水剂

###### 4.2.7 两性聚羧酸减水剂

###### 4.2.8 阳离子型减水剂

##### 4.3 国内外聚羧酸减水剂研发动态

##### 4.4 聚羧酸减水剂技术研发方向/未来研究重点

##### 4.5 聚羧酸减水剂市场竞争格局分析

###### 4.5.1 聚羧酸减水剂市场竞争力分析

###### 4.5.2 聚羧酸减水剂市场竞争格局

###### 4.5.3 聚羧酸减水剂市场集中度

###### 4.5.4 聚羧酸减水剂波特五力模型分析

##### 4.6 聚羧酸减水剂跨国企业在华布局

###### 4.6.1 聚羧酸减水剂跨国企业在华布局现状

###### 4.6.2 聚羧酸减水剂跨国企业在华竞争力

###### 4.6.3 聚羧酸减水剂跨国企业在华布局策略

#### 第5章 聚羧酸减水剂生产原料及设备供应现状

##### 5.1 聚羧酸减水剂生产工艺概述

###### 5.1.1 聚羧酸减水剂生产工艺流程

###### 1、化学合成

###### 2、物理复配

###### 5.1.2 聚羧酸减水剂生产工艺设备

###### 5.1.3 聚羧酸减水剂生产原料种类

##### 5.2 聚羧酸减水剂成本结构分析

###### 5.2.1 混凝土成本结构及外加剂比重

###### 5.2.2 聚羧酸减水剂的成本结构分析

- 5.3 聚羧酸减水剂产品设计开发
- 5.4 聚羧酸减水剂生产原料供应
  - 5.4.1 聚羧酸减水剂生产原料市场概况
  - 5.4.2 环氧乙烷（EO）
  - 5.4.3 聚醚/聚醚单体
- 5.5 聚羧酸减水剂生产工艺设备
  - 5.5.1 聚羧酸减水剂生产工艺设备概况
  - 5.5.2 聚羧酸减水剂工业自动化生产线
- 5.6 聚羧酸减水剂产品存储运输
  - 5.6.1 聚羧酸减水剂产品存储运输要求
  - 5.6.2 聚羧酸减水剂存储设备市场概况
  - 5.6.3 聚羧酸减水剂运输设备市场概况
  - 5.6.4 聚羧酸减水剂智能仓储/物流发展
- 5.7 聚羧酸减水剂供应链面临的挑战

## 第6章 中国聚羧酸减水剂细分产品市场分析

- 6.1 聚羧酸减水剂行业细分市场现状
  - 6.1.1 聚羧酸减水剂细分产品汇总对比
  - 6.1.2 聚羧酸减水剂细分市场发展概况
  - 6.1.3 聚羧酸减水剂细分市场结构分析
- 6.2 聚羧酸减水剂细分市场：液体聚羧酸减水剂与粉体聚羧酸减水剂
  - 6.2.1 液体聚羧酸减水剂与粉体聚羧酸减水剂技术指标
  - 6.2.2 粉体聚羧酸减水剂制备工艺及技术难点
  - 6.2.3 粉体聚羧酸减水剂市场概况
  - 6.2.4 粉体聚羧酸减水剂发展趋势
- 6.3 聚羧酸减水剂细分市场：聚羧酸高性能减水剂和高效减水剂
  - 6.3.1 聚羧酸高性能减水剂和高效减水剂概述
  - 6.3.2 聚羧酸高性能减水剂和高效减水剂市场概况
- 6.4 聚羧酸减水剂细分市场：早强型、标准型和缓凝型减水剂
  - 6.4.1 早强型、标准型和缓凝型减水剂技术要求
  - 6.4.2 早强型、标准型和缓凝型减水剂市场概况
  - 6.4.3 早强型、标准型和缓凝型减水剂企业布局
  - 6.4.4 早强型、标准型和缓凝型减水剂发展趋势
- 6.5 聚羧酸减水剂细分市场：保坍型和超早强型减水剂
  - 6.5.1 保坍型和超早强型减水剂概述

- 6.5.2 保坍型和超早强型减水剂市场概况
- 6.5.3 保坍型和超早强型减水剂企业布局
- 6.5.4 保坍型和超早强型减水剂发展趋势
- 6.6 聚羧酸减水剂细分市场战略地位分析

## 第7章 中国聚羧酸减水剂细分应用市场分析

- 7.1 聚羧酸减水剂应用场景&领域分布
  - 7.1.1 聚羧酸减水剂应用场景范围
  - 7.1.2 聚羧酸减水剂应用领域分布
- 7.2 聚羧酸减水剂细分应用：商品混凝土（混凝土生产商品化）
  - 7.2.1 商品混凝土领域聚羧酸减水剂需求概述
  - 7.2.2 商品混凝土产量及变化
  - 7.2.3 商品混凝土产量及变化（分企业）
  - 7.2.4 商品混凝土产量及变化（分省市）
  - 7.2.3 商品混凝土领域聚羧酸减水剂需求潜力
- 7.3 聚羧酸减水剂细分应用：房地产建筑业
  - 7.3.1 房地产建筑业领域聚羧酸减水剂需求概述
  - 7.3.2 房地产建筑业领域聚羧酸减水剂市场现状
  - 7.3.3 房地产建筑业领域聚羧酸减水剂需求潜力
- 7.4 聚羧酸减水剂细分应用：基础设施建设（基建）
  - 7.4.1 基础设施建设（基建）领域聚羧酸减水剂需求概述
  - 7.4.2 基础设施建设（基建）领域聚羧酸减水剂市场现状
  - 7.4.3 基础设施建设（基建）领域聚羧酸减水剂需求潜力
- 7.5 聚羧酸减水剂细分应用：装配式建筑
  - 7.5.1 装配式建筑领域聚羧酸减水剂需求概述
  - 7.5.2 装配式建筑领域聚羧酸减水剂市场现状
  - 7.5.3 装配式建筑领域聚羧酸减水剂需求潜力
- 7.6 聚羧酸减水剂细分应用市场战略地位分析

## 第8章 全球及中国聚羧酸减水剂企业案例解析

- 8.1 全球及中国聚羧酸减水剂企业梳理与对比
- 8.2 全球聚羧酸减水剂企业案例分析
  - 8.2.1 德国巴斯夫（BASF）
    - 1、企业基本信息
    - 2、企业经营情况

3、聚羧酸减水剂业务布局

4、聚羧酸减水剂在华布局

8.2.2 美国格雷斯 ( GRACE )

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、聚羧酸减水剂业务布局

4、聚羧酸减水剂在华布局

8.2.3 意大利马贝集团 ( MAPEI )

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、聚羧酸减水剂业务布局

4、聚羧酸减水剂在华布局

8.2.4 瑞士西卡 ( SIKA )

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、聚羧酸减水剂业务布局

4、聚羧酸减水剂在华布局

8.2.5 英国富斯乐 ( FOSROC )

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、聚羧酸减水剂业务布局

4、聚羧酸减水剂在华布局

8.3 中国聚羧酸减水剂企业案例分析

8.3.1 江苏苏博特新材料股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.2 垒知控股集团股份有限公司 ( 科之杰 )

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.3 安徽中铁工程材料科技有限公司

1、企业基本信息



2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.4 广东红墙新材料股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.5 中建西部建设新材料科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.6 石家庄市长安育才建材有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.7 江苏奥莱特新材料股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.8 贵州石博士科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.9 山西铁力建材有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.10 深圳市五山新材料股份有限公司

1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

## 第9章 中国聚羧酸减水剂行业政策环境洞察&发展潜力

- 9.1 聚羧酸减水剂行业政策环境洞悉
  - 9.1.1 国家层面聚羧酸减水剂政策汇总
  - 9.1.2 国家层面聚羧酸减水剂发展规划
  - 9.1.3 国家重点政策/规划对聚羧酸减水剂的影响
- 9.2 聚羧酸减水剂行业PEST分析图
- 9.3 聚羧酸减水剂行业SWOT分析
- 9.4 聚羧酸减水剂行业发展潜力评估
- 9.5 聚羧酸减水剂行业未来关键增长点
- 9.6 聚羧酸减水剂行业发展前景预测
- 9.7 聚羧酸减水剂行业发展趋势洞悉
  - 9.7.1 整体发展趋势
  - 9.7.2 监管规范趋势
  - 9.7.3 技术创新趋势
  - 9.7.4 细分市场趋势
  - 9.7.5 市场竞争趋势
  - 9.7.6 市场供需趋势

## 第10章 中国聚羧酸减水剂行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 聚羧酸减水剂行业进入与退出壁垒
  - 10.1.1 进入壁垒
    - 1、资金壁垒
    - 2、技术壁垒
    - 3、准入壁垒
    - 4、人才壁垒
    - 5、资源壁垒
    - 6、品牌壁垒
  - 10.1.2 退出壁垒
- 10.2 聚羧酸减水剂行业投资风险预警
  - 10.2.1 风险预警
    - 1、周期性风险

- 2、成长性风险
- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 6、宏观政策风险
- 10.2.2 风险应对
- 10.3 聚羧酸减水剂行业投资机会分析
  - 10.3.1 聚羧酸减水剂产业链薄弱环节投资机会
  - 10.3.2 聚羧酸减水剂行业细分领域投资机会
  - 10.3.3 聚羧酸减水剂行业区域市场投资机会
  - 10.3.4 聚羧酸减水剂产业空白点投资机会
- 10.4 聚羧酸减水剂行业投资价值评估
- 10.5 聚羧酸减水剂行业投资策略建议
- 10.6 聚羧酸减水剂行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：聚羧酸减水剂的定义
- 图表2：聚羧酸减水剂的特征
- 图表3：聚羧酸减水剂专业术语
- 图表4：聚羧酸减水剂的分类
- 图表5：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7：聚羧酸减水剂行业监管
- 图表8：聚羧酸减水剂标准化建设进程
- 图表9：聚羧酸减水剂国际标准汇总
- 图表10：聚羧酸减水剂中国标准汇总
- 图表11：聚羧酸减水剂产业链结构梳理
- 图表12：聚羧酸减水剂产业链生态全景图谱
- 图表13：聚羧酸减水剂产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究方法及统计标准
- 图表17：全球聚羧酸减水剂行业发展历程
- 图表18：全球混凝土外加剂供需现状
- 图表19：全球混凝土外加剂市场结构

- 图表20：全球聚羧酸减水剂应用比例
  - 图表21：全球聚羧酸减水剂市场竞争格局
  - 图表22：全球聚羧酸减水剂市场集中度
  - 图表23：全球聚羧酸减水剂并购交易
  - 图表24：全球聚羧酸减水剂市场规模体量
  - 图表25：全球聚羧酸减水剂区域发展格局
  - 图表26：全球聚羧酸减水剂产业贸易流向
  - 图表27：全球聚羧酸减水剂重点区域市场概况
  - 图表28：美国聚羧酸减水剂发展概况
  - 图表29：欧洲聚羧酸减水剂发展概况
  - 图表30：日韩聚羧酸减水剂发展概况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196156.html>