

# 2020年中国絮凝剂市场分析报告- 行业深度分析与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国絮凝剂市场分析报告-行业深度分析与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/493741493741.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

水处理絮凝剂行业是环保行业中重要的一个部分，絮凝剂在水处理中具有重要的作用。絮凝剂按照其化学成分划分，可分为无机絮凝剂和有机絮凝剂两大类。无机絮凝剂具有高效、可降解、生产工艺成熟、成本低等优点，在水处理领域应用广泛，但其重金属吸附能力有限，单一使用时处理效果一般；而有机絮凝剂具有制备工艺成熟、反应迅速、处理效果好等优点，但相对来说合成工艺较为复杂、成本相对较高。

絮凝剂分类 资料来源：公开资料整理

随着我国工业化、城镇化进程的不断推进，污水排放量也随之增多。据统计数据显示，中国城市污水排放量逐年增加，在环保政策日益严厉的情况下，污水处理需求庞大，带动絮凝剂市场快速增长，截至2018年，中国城市污水排放量达到502亿立方米。

2012-2018年中国城市污水排放量情况 数据来源：公开资料整理

絮凝剂作为水处理药剂的一种，在市政水处理、污水处理、海水淡化等领域有着广泛应用。目前我国水处理药剂市场处于快速增长的阶段，2017年我国水处理药剂市场总规模为37.10亿美元，到2022年将达到55.49亿美元，复合增长率为8.38%。

2017-2020年中国水处理药剂应用领域市场规模及预测情况（单位：亿美元）数据来源：公开资料整理（CT）

### 【报告大纲】

#### 第一章2020年世界水处理剂产业运行状况分析

##### 第一节2020年世界水处理剂产业概述

- 一、世界水处理剂技术进展分析
- 二、全球水处理化学品市场高速增长
- 三、世界主要国家污水处理相关政策分析
- 四、全球水处理剂市场动态分析
- 五、2020年国内外最新水处理技术

##### 第二节2020年世界主要国家水处理市场运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

##### 第三节2020年世界絮凝剂产业发展概况分析

- 一、世界各国絮凝剂政策分析

二、聚丙烯酰胺全球市场分析

三、世界絮凝剂生产发展分析

四、以色列向WTO通报聚丙烯酰胺

第四节2021-2026年世界絮凝剂产业发展前景趋势分析

一、全球水处理剂产业发展趋势

二、全球水处理剂市场将强劲增长

三、全球水处理剂细分市场增长预测

四、全球絮凝剂市场发展前景分析

第二章2020年中国絮凝剂产业发展环境分析

第一节2020年中国絮凝剂产业发展环境分析

一、2020年中国GDP增长情况分析

二、2020年工业经济发展形势分析

三、2020年全社会固定资产投资分析

四、2020年社会消费品零售总额分析

五、2020年城乡居民收入与消费分析

六、2020年对外贸易的发展形势分析

第二节2020年中国絮凝剂产业政策发展环境分析

一、絮凝剂产业监管体系

二、絮凝剂产业法律体系

三、絮凝剂产业相关政策

四、絮凝剂产业标准分析

第三节2020年中国絮凝剂产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、科技环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

第三章2020年中国污水处理行业发展综合分析

第一节中国污水处理行业的发展情况

一、2020年中国废污水及与水排放情况

二、2020年中国城市污水处理能力分析

三、2020年中国污水处理行业发展概况

四、2020年污水处理设施建设及运行情况

## 第二节中国污水处理技术及产业特点

- 一、污水处理技术与工艺概况
- 二、污水处理技术的发展趋势
- 三、污水处理产业链结构分析
- 四、污水处理行业的特点分析

## 第三节中国污水处理产业化分析

- 一、污水处理行业在国民经济中的地位
- 二、城市污水处理产业化的目标及内涵
- 三、城市污水处理产业化的概述
- 四、城市污水处理产业化发展现状
- 五、各地区城市污水处理产业化程度
- 六、污水处理产业化存在的问题及其原因
- 七、中国污水处理产业化发展的主要建议

## 第四节中国主要省市污水处理产业化进展

- 一、黑龙江加速污水处理产业化进程
- 二、广东全力促进污水处理产业化发展
- 三、福建率先实行城市污水处理产业化
- 四、江西城市生活污水处理基本实现产业化
- 五、上海城市污水处理产业化发展分析
- 六、重庆市镇乡生活污水处理规划

## 第五节中国污水处理市场化分析

- 一、推行城市污水处理市场化的必要性
- 二、城市污水处理市场化发展现状
- 三、污水处理市场化项目加速涌现
- 四、城市污水处理的市场化运营分析
- 五、城市污水处理市场存在的主要问题
- 六、中小城市污水处理市场化改革分析
- 七、中国污水处理市场化中主要问题
- 八、中国污水处理市场化发展的对策

## 第六节中国各地区污水处理市场化进程

- 一、湖南省污水处理市场计划及发展策略
- 二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程
- 三、中部部分地区城镇污水处理市场化
- 四、珠海污水处理设施市场化与发展策略
- 五、三峡地区污水处理市场化的探索

- 六、江苏省污水处理市场竞争格局渐成
- 七、陕西污水处理厂市场化改制分析
- 八、山西晋中市实现市场化转型

#### 第四章2020年中国水处理剂行业发展现状分析

##### 第一节2020年中国水处理剂行业运行形势分析

- 一、中国水处理化学品市场概况
- 二、中国水处理剂的品种
- 三、中国水处理剂与国外的差距

##### 第二节2020年中国水处理剂产业技术发展水平及应用分析

- 一、复合聚铁生产技术
- 二、废水氧化处理法
- 三、活性炭技术在水处理中的应用

##### 第三节中国水处理剂行业发展动态

- 一、填补中国水处理剂领域空白的环保药剂项目落户包头
- 二、朗盛推出能有效去除非金属砷的水处理剂
- 三、巴斯夫2万吨阳离子聚丙烯酰胺投产

#### 第五章2020年中国絮凝剂产业发展分析

##### 第一节中国絮凝剂研发分析

- 一、絮凝剂的主要种类
- 二、复合絮凝剂主要类型
- 三、中国絮凝剂研究应用分析
- 四、天然绿色高分子絮凝剂研发进展

##### 第二节中国絮凝剂产业应用领域分析

- 一、絮凝剂在造纸废水中的应用
- 二、絮凝剂在印染废水中的应用
- 三、絮凝剂在焦化废水中的应用
- 四、絮凝剂在制革废水中的应用

##### 第三节2020年中国絮凝剂产业发展驱动力分析

- 一、中国城镇用水与工业用水情况分析
- 二、全国水系污染综合治理力度加大
- 三、污水处理行业供需缺口蕴藏投资机会
- 四、资源及技术优势

## 第六章2020年中国絮凝剂市场运行现状分析

### 第一节中国水处理剂市场竞争格局分析

- 一、中国水处理剂行业竞争现状
- 二、潜在进入者威胁
- 三、供应商讨价还价能力
- 四、替代品的威胁
- 五、购买者的讨价还价能力
- 六、典型的零散型行业

### 第二节中国絮凝剂市场运行格局分析

- 一、中国絮凝剂市场特征分析
- 二、中国无机絮凝剂市场现状分析

### 第三节中国聚合氯化铝市场运行格局分析

- 一、中国聚合氯化铝市场格局分析
- 二、中国聚合氯化铝应用市场分析

### 第四节中国聚丙烯酰胺市场运行格局分析

- 一、我国聚丙烯酰胺市场供求分析
- 二、中国聚丙烯酰胺应用市场分析
- 三、中国聚丙烯酰胺市场竞争格局

## 第七章2020年中国无机絮凝剂细分市场状况分析

### 第一节中国无机絮凝剂产业现状分析

- 一、无机絮凝剂分类
- 二、中国无机絮凝剂产业发展历程
- 三、中国无机絮凝剂产业发展特征

### 第二节中国无机高分子絮凝剂应用状况分析

- 一、无机高分子絮凝剂主要品种
- 二、聚合硫酸铝在水处理上的应用
- 三、铁系无机高分子絮凝剂的应用
- 四、聚合氯化铝铁絮凝剂的应用

### 第三节中国无机絮凝剂产业发展和展望

- 一、城市污水强化絮凝应用情景分析
- 二、聚合氯化铝絮凝剂竞争优势分析
- 三、聚硅酸氯化铝铁絮凝剂前景看好

## 第八章2020年中国有机絮凝剂细分市场状况分析

## 第一节有机高分子絮凝剂

- 一、有机高分子絮凝剂机理
- 二、有机高分子絮凝剂分类
- 三、有机高分子絮凝剂应用

## 第二节天然有机高分子絮凝剂技术研究进展

- 一、淀粉类絮凝剂
- 二、木质素类絮凝剂
- 三、甲壳素类絮凝剂
- 四、植物胶类絮凝剂
- 五、纤维素类絮凝剂

## 第三节有机絮凝剂的开发应用及前景展望

- 一、三种聚丙烯酰胺的应用对比
- 二、新型聚丙烯酰胺净化油田污水
- 三、阴离子聚丙烯酰胺在造纸中的应用

## 第九章2020年中国生物絮凝剂细分市场现状研究

### 第一节生物絮凝剂技术研究进展分析

- 一、生物絮凝剂的分类
- 二、生物絮凝剂化学组成
- 三、生物絮凝剂的基团结构
- 四、生物絮凝剂的絮凝机理
- 五、生物絮凝剂絮凝活性的影响因素
- 六、生物絮凝剂的分子生物学
- 七、生物絮凝剂的大规模应用

### 第二节微生物絮凝体在污水处理中的作用

- 一、微生物絮凝体污水处理原理
- 二、微生物絮凝剂的种类分析
- 三、微生物絮凝剂的作用特点
- 四、微生物絮凝性影响因素分析
- 五、提高微生物絮凝性的措施
- 六、微生物絮凝剂净化水产养殖污水

### 第三节生物絮凝剂的开发应用前景及展望

- 一、生物絮凝剂的研制和应用趋势
- 二、复合型生物絮凝剂研究获重要进展
- 三、海水净化微生物絮凝剂研究进展



#### 四、首个多糖生物絮凝剂项目投产

### 第十章中国化学试剂与助剂制造所属行业主要数据监测分析

#### 第一节 中国化学试剂与助剂制造所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国化学试剂与助剂制造所属行业产销与费用分析

##### 一、产成品分析

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

##### 六、销售成本分析

##### 七、销售费用分析

##### 八、管理费用分析

##### 九、财务费用分析

##### 十、其他运营数据分析

#### 第三节 中国化学试剂与助剂制造所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十一章中国絮凝剂行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节爱森（中国）絮凝剂有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节佛山市西伦化工有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节焦作市鸿锐化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第四节北京希涛技术开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第五节大连经济技术开发区力佳化学制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第六节江苏南天絮凝剂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第七节临淄国风实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第八节胜利油田三木德泰化轻有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第九节卫辉市天源化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十节淄博中科新材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十一节 芜湖临水絮凝剂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十二节 恒业精细化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十三节 孝昌盛世环保科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十四节 通用电气水处理技术(无锡)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十五节 乌海市碧海精细化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第十二章 2021-2026年中国絮凝剂产业发展前景趋势预测分析

#### 第一节 2021-2026年中国絮凝剂产业发展前景趋势预测分析

一、十三五污水治理投资巨大

二、中国水处理剂的发展趋势

三、复合型絮凝剂应用前景看好

#### 四、絮凝剂绿色工艺发展趋势

##### 第二节2021-2026年中国絮凝剂市场发展预测分析

###### 一、中国水处理市场规模预测

###### 二、中国污水处理市场规模预测

###### 三、絮凝剂行业需求规模预测

##### 第三节2021-2026年中国絮凝剂行业盈利能力预测分析

#### 第十三章2021-2026年中国絮凝剂行业投资机会与风险分析

##### 第一节2021-2026年中国絮凝剂行业投资环境分析

##### 第二节2021-2026年中国絮凝剂行业投资机会分析

###### 一、中国聚丙烯酰胺的投资机遇分析

###### 二、聚合氯化铝引来新一轮增长期

###### 三、污泥处理推动阳离子PAM需求

##### 第三节2021-2026年中国絮凝剂行业投资壁垒分析

###### 一、技术壁垒

###### 二、市场准入障碍

###### 三、客户壁垒

###### 四、投资规模壁垒

###### 五、绿色壁垒

##### 第四节2021-2026年中国絮凝剂行业投资风险预警分析

###### 一、市场竞争风险

###### 二、营销模式风险

###### 三、技术更新风险

###### 四、原材料上涨风险

###### 五、环保变动政策

###### 附：报告说明

#### 部分图表目录：

图表1全球聚丙烯酰胺市场区域结构图

图表2全球聚丙烯酰胺下游应用市场结构

图表32017-2020年全球水处理剂市场规模增长趋势图

图表42017-2020年全球水处理化学品区域市场规模统计

图表52020年全球水处理化学品区域市场结构图

图表62020年全球水处理特种化学品细分产品市场份额图

图表72020年中国国内生产总值及增长变化趋势图

- 图表8 2020年中国人均国内生产总值变化趋势图
- 图表9 2020年中国全部工业增加值及增长速度趋势图
- 图表10 2020年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表11 2020年中国全社会固定资产投资增长趋势图
- 图表12 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表13 2020年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
- 图表14 2020年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图
- 图表15 2020年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
- 图表16 2020年农村居民纯收入及增长情况统计
- 图表17 2020年中国进出口总额增长趋势图
- 图表18 2020年中国货物进出口总额及其增长速度
- 图表19 中国絮凝剂产业法律体系
- 图表20 中国絮凝剂产业相关政策

图表详见报告正文 . . . . . ( GYZSAM )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国絮凝剂市场分析报告-行业深度分析与发展趋势预测》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/493741493741.html>