

2020-2026年中国聚合氯化 铝行业前景展望与市场全景评估报告

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

《2020-2026年中国聚合氯化铝行业前景展望与市场全景评估报告》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/202005/161540.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

聚合氯化铝是一种新兴净水材料，无机高分子混凝剂，简称聚铝，英文缩写为PAC(poly aluminum chloride)，它是介于 $AlCl_3$ 和 $Al(OH)_3$ 之间的一种水溶性无机高分子聚合物，化学通式为 $[Al_2(OH)_nCl_{6-n}]_m$ ，其中m代表聚合程度，n表示PAC产品的中性程度。m品的中，n=1-5为具有Keggin结构的高电荷聚合环链体，对水中胶体和颗粒物具有高度电中和及桥联作用，并可强力去除微有毒物及重金属离子，性状稳定。检验方法可按国际GB 15892--2003标准检验。由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用，生产出来的聚合氯化铝是相对分子质量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂。

聚合氯化铝具有吸附、凝聚、沉淀等性能，其稳定性差，有腐蚀性，如不慎溅到皮肤上要立即用水冲洗干净。生产人员要穿工作服，戴口罩、手套，穿长筒胶靴。聚合氯化铝具有喷雾干燥稳定性好，适应水域宽，水解速度快，吸附能力强，形成矾花大，质密沉淀快，出水浊度低，脱水性能好等优点。用喷雾干燥产品可保证安全性，减少水事故，对居民饮用水非常安全可靠。因此，聚合氯化铝，又被简称为高效聚氯化铝，高效PAC或高效级喷雾干燥聚合氯化铝。聚合氯化铝适用于各种浊度的原水，pH适用范围广，但是和聚丙烯酰胺相比，其沉降效果远不如聚丙烯酰胺。

聚合氯化铝的盐基度是聚铝中相对重要的指标，特别是针对饮用水级别的聚铝产品。盐基度越低，其价格越高，各采购商可以根据厂家的实际情况来操作。另外不同原材料，不同工艺生产处理的聚合氯化铝产品的盐基度也是不同，这就需要厂家来进行调整。提高聚氯化铝产品的盐基度，可大幅提高生产和使用的经济效益。盐基度从65%提高到92%，生产原料成本可降低20%，使用成本可降低40%。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国聚合氯化铝行业前景展望与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了聚合氯化铝相关概念及发展环境，接着分析了中国聚合氯化铝规模及消费需求，然后对中国聚合氯化铝市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚合氯化铝面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚合氯化铝有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 聚合氯化铝行业运行现状

第一章 聚合氯化铝行业基本概述

第一节 行业定义、地位及作用

一、行业定义和范围

二、行业在第二产业中的地位

三、行业在国民经济中的地位

四、行业在国民经济中的作用

第二节 行业性质及特点

一、行业性质

二、行业特点

第三节 行业发展历史和生命周期

一、行业发展历史

二、行业生命周期分析

第四节 市场发展的影响因素

一、市场发展的驱动因素

二、市场发展的阻碍因素

第二章 世界聚合氯化铝行业发展分析

第一节 世界聚合氯化铝行业发展概述

一、世界聚合氯化铝行业发展历程

二、世界聚合氯化铝行业挑战与机会

第二节 世界聚合氯化铝技术发展概述

一、世界聚合氯化铝行业技术发展现状

二、世界聚合氯化铝行业技术发展趋势

三、世界聚合氯化铝行业最新研发动态

第三章 全球聚合氯化铝行业标杆企业分析

第一节 法国爱森

一、发展历程

二、经营模式

三、运营状况

四、市场策略

五、发展战略

第二节 日本三菱化学

一、发展历程

二、经营模式

三、运营状况

四、市场策略

五、发展战略

第四章 中国聚合氯化铝行业宏观环境

第一节 中国聚合氯化铝行业经济环境

一、宏观经济运行

1、国民经济增长情况

2、工业生产增加值

3、进出口贸易情况

4、CPI、PPI分析

5、国民消费水平分析

二、金融运行及货币政策

1、金融运行

2、货币政策

第二节 中国聚合氯化铝行业政策环境

一、十三五规划对行业影响

二、重点政策

三、重大事件分析

四、政策发展趋势预测

第三节 中国聚合氯化铝行业社会文化环境分析

一、中国聚合氯化铝行业社会环境

1、人口环境

2、城镇化率

二、中国聚合氯化铝行业文化环境

1、教育环境

2、生态文化环境

第四节 中国聚合氯化铝行业技术环境分析

- 一、生产技术水平
- 二、产能利用率
- 三、劳动生产率
- 四、行业技术发展趋势

第二部分 聚合氯化铝行业深度分析

第五章 中国聚合氯化铝行业发展现状

第一节 中国聚合氯化铝行业发展概述

一、中国聚合氯化铝行业发展面临的问题

- 1、产品纯度问题
- 2、不溶物的问题
- 3、盐基度问题
- 4、重金属等有害离子的去除问题
- 5、盐酸投加量问题

二、中国聚合氯化铝行业发展对应的策略

三、中国聚合氯化铝行业技术发展现状

- 1、聚合氯化铝制备常用技术
- 2、我国聚合氯化铝技术现状

四、中国聚合氯化铝行业技术发展趋势

第二节 中国聚合氯化铝行业发展状况

一、中国聚合氯化铝行业发展情况分析

二、中国聚合氯化铝市场特征分析

三、中国聚合氯化铝市场发展分析

第三节 中国聚合氯化铝行业盈利能力分析

一、中国聚合氯化铝行业收入分析

二、中国聚合氯化铝行业利润分析

三、中国聚合氯化铝行业资产分析

四、中国聚合氯化铝行业盈利能力指标分析

第六章 中国聚合氯化铝行业产销贸易分析及预测

第一节 聚合氯化铝行业产量分析

一、中国聚合氯化铝行业产销量分析

- 1、中国聚合氯化铝行业产量分析
- 2、中国聚合氯化铝行业销量分析
- 二、中国聚合氯化铝产品销售结构分析
- 三、中国聚合氯化铝行业产销量预测
- 1、中国聚合氯化铝行业产量预测
- 2、中国聚合氯化铝行业销量预测
- 第二节 聚合氯化铝行业进出口贸易分析
- 一、聚合氯化铝行业进口量
- 二、聚合氯化铝行业出口量
- 三、聚合氯化铝行业进出口态势展望
- 1、进口数量预测
- 2、出口数量预测

第七章 中国聚合氯化铝行业重点区域分析及前景

第一节 华北地区

- 一、华北地区聚合氯化铝市场情况
- 二、华北地区聚合氯化铝行业特征
- 1、北京市水务统计
- 2、河北省水务统计
- 3、山西省水务统计
- 三、华北地区聚合氯化铝行业发展动态
- 四、华北地区聚合氯化铝行业发展前景

第二节 华东地区

- 一、华东地区聚合氯化铝市场情况
- 二、华东地区聚合氯化铝行业特征
- 1、上海市水务统计
- 2、江苏省水务统计
- 3、浙江省水务统计
- 4、安徽省水务统计
- 5、福建省水务统计
- 6、江西省水务统计
- 三、华东地区聚合氯化铝行业发展动态

四、华东地区聚合氯化铝行业发展前景

第三节 东北地区

一、东北地区聚合氯化铝市场情况

二、东北地区聚合氯化铝行业特征

1、辽宁省水务统计

2、吉林省水务统计

三、东北地区聚合氯化铝行业发展动态

四、东北地区聚合氯化铝行业发展前景

第四节 华中地区

一、华中地区聚合氯化铝市场情况

二、华中地区聚合氯化铝行业特征

1、湖南省水务统计

2、湖北省水务统计

3、河南省水务统计

三、华中地区聚合氯化铝行业发展动态

四、华中地区聚合氯化铝行业发展前景

第五节 华南地区

一、华南地区聚合氯化铝市场情况

二、华南地区聚合氯化铝行业特征

1、广东省水务统计

2、广西水务统计

3、海南省水务统计

三、华南地区聚合氯化铝行业发展动态

四、华南地区聚合氯化铝行业发展前景

第六节 西南地区

一、西南地区聚合氯化铝市场情况

二、西南地区聚合氯化铝行业特征

1、云南省水务统计

2、贵州省水务统计

3、重庆市水务统计

三、西南地区聚合氯化铝行业发展动态

四、西南地区聚合氯化铝行业发展前景

第七节 西北地区

- 一、西北地区聚合氯化铝市场情况
- 二、西北地区聚合氯化铝行业特征
- 三、西北地区聚合氯化铝行业发展动态
- 四、西北地区聚合氯化铝行业发展前景

第八节 主要省市集中度及竞争力分析

- 一、主要省市集中度及竞争力分析
- 二、重点省市分析

第八章 中国聚合氯化铝行业经济运行情况分析

第一节 企业数量和分布

- 一、企业数量
- 二、分布情况

第二节 企业盈亏情况综述

- 一、亏损数量
- 二、亏损幅度

第三节 企业各类费用分析

- 一、财务费用
- 二、管理费用
- 三、销售费用

第四节 行业销售及利润

- 一、销售收入
- 二、销售利润

第五节 行业税金情况

- 一、销售税金及附加
- 二、所得税金总额

第六节 行业资产及负债

- 一、流动资产
- 二、非流动资产
- 三、负债总额

第九章 中国聚合氯化铝关联行业水务行业运行分析

第一节 我国水务行业发展状况分析

- 一、我国水务行业发展阶段
- 二、我国水务行业发展总体概况
- 三、我国水务行业发展特点分析
- 四、我国水务行业商业模式分析

第二节 2019-2019年水务行业发展现状

- 一、2019-2019年我国水务行业市场规模
- 二、2019-2019年我国水务行业发展分析
- 三、2019-2019年中国水务企业发展分析

第三节 2019-2019年水务市场情况分析

- 一、2019-2019年中国水务市场总体概况
- 二、2019-2019年中国水务市场发展分析

第四节 我国水务市场价格走势分析

- 一、水务市场定价机制组成
- 二、水务市场价格影响因素
- 三、2019-2019年水务价格走势分析
- 四、“十三五”期间水务价格走势预测

第五节 我国水务市场供需分析

- 一、2019-2019年我国水务行业供给情况
 - 1、我国水务行业供给分析
 - 2、重点企业供给及占有份额
- 二、2019-2019年我国水务行业需求情况
 - 1、水务行业需求市场
 - 2、水务行业客户结构
 - 3、水务行业需求的地区差异
- 三、2019-2019年我国水务行业供需平衡分析

第六节 水务产品（服务）市场应用及需求预测

- 一、水务产品（服务）应用市场总体需求分析
 - 1、水务产品（服务）应用市场需求特征
 - 2、水务产品（服务）应用市场需求总规模
- 二、“十三五”期间水务行业领域需求量预测
 - 1、“十三五”期间水务行业领域需求产品（服务）功能预测

2、"十三五"期间水务行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业水务产品（服务）需求分析预测

第三部分 聚合氯化铝行业竞争分析

第十章 中国聚合氯化铝行业市场竞争分析

第一节 行业竞争环境分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 市场竞争策略分析

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、推广策略

第三节 聚合氯化铝行业市场竞争趋势分析

一、聚合氯化铝行业竞争格局分析

二、聚合氯化铝典型企业竞争策略分析

三、聚合氯化铝行业竞争趋势分析

第十一章 中国聚合氯化铝行业重点企业发展情况分析

第一节 巩义市恒豪净化材料有限公司发展情况分析

一、企业概况

二、经营状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第二节 巩义市华明化工材料有限公司发展情况分析

一、企业概况

二、经营状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第三节 河南省华泉自来水材料总厂发展情况分析

一、企业概况

二、经营状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第四节 巩义市大成水处理材料有限公司发展情况分析

一、企业概况

二、经营状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第五节 河南省科泰净水材料有限公司发展情况分析

一、企业概况

二、经营状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第十二章 中国聚合氯化铝产业国际竞争力分析

第一节 中国聚合氯化铝产业环境分析

一、上游环境分析

二、下游环境分析

第二节 聚合氯化铝企业世界竞争力比较优势

一、生产要素

- 二、需求条件
- 三、配套与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府推动作用

第四部分 聚合氯化铝行业发展趋势

第十三章 中国聚合氯化铝行业投资风险分析及建议

第一节 中国聚合氯化铝行业投资风险的防范和对策

- 一、风险规避
- 二、风险控制
- 三、风险转移

第二节 2018-2020年中国聚合氯化铝行业投资策略分析

- 一、投资方式选择策略
- 二、兼并及收购策略
- 三、海外资本市场的投资策略

第十四章 中国聚合氯化铝行业发展趋势分析

第一节 中国聚合氯化铝行业发展趋势分析

- 一、中国聚合氯化铝行业发展分析
- 二、中国聚合氯化铝行业技术开发方向

第二节 中国聚合氯化铝行业运行状况预测

- 一、行业市场规模预测
- 二、中国聚合氯化铝行业工业总产值预测
- 三、中国聚合氯化铝行业销售收入预测
- 四、中国聚合氯化铝行业利润总额预测
- 五、中国聚合氯化铝行业利润率预测

图表目录：

- 图表：2019-2019年国内生产总值及其生产速度
- 图表：2019-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表：2019年居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2019-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度
图表：2019-2019年全国居民人均消费支出及其构成
图表：2019年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
图表：2019-2019年中国城镇化率情况
图表：2019-2019普通本专科、中等职业教育以及普通高中招生人数
图表：2019-2019年研究与实验发展经费支出
图表：2019-2019年我国聚合氯化铝行业市场规模及增长率
图表：2019-2019年我国聚合氯化铝行业销售输入及增长率
图表：2019-2019年我国聚合氯化铝行业利润总额及增长率
图表：2019-2019年我国聚合氯化铝行业总资产及增长率
图表：2019-2019年我国聚合氯化铝行业利润率
图表：2019-2019年我国聚合氯化铝行业生产数量及增长率
图表：2019-2019年我国聚合氯化铝行业销售数量及增长率
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161540.html>