

# 2025-2031年中国原料药碳 酸氢钠产业发展现状与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国原料药碳酸氢钠产业发展现状与投资前景分析报告》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/202506/487876.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

原料药碳酸氢钠属碳酸氢钠生产行业中的高端产品，主要供医药工业用，是碳酸氢钠产品在医药领域中的重要原辅料之一。

国内原料药碳酸氢钠产品在国际市场上需求旺盛，特别是在美国、欧洲、日本等国家需求量较大。

国内原料药碳酸氢钠主要企业包括新兴凌云医药化工有限公司、哈药集团制药总厂、自贡鸿鹤制药有限责任公司、南昌白云药业有限公司和河北华晨药业有限公司。目前产能达9万吨/年。

2024年中国原料药碳酸氢钠需求量1.81万吨，同比增长11.2%；2024年中国原料药碳酸氢钠需求量2.03万吨，同比增长12.4%；2024年中国原料药碳酸氢钠需求量2.30万吨，同比增长13.0%；2024年中国原料药碳酸氢钠需求量2.54万吨，同比增长10.3%；2024年中国原料药碳酸氢钠需求量1.44万吨，同比增长13.9%。

国外颗粒状药用碳酸氢钠生产技术成熟，颗粒稳定且形态佳，有利于血液透析中透析液的制备，为血液透析行业做出了贡献。日本旭硝子株式会社采用离子膜液碱碳化法生产颗粒状药用碳酸氢钠，效果良好。

由于我国国产药用碳酸氢钠粒度较小，所以目前我国绝大多数血液透析中心使用的透析碳酸氢钠产品均为进口产品，主要进口的产品为大颗粒粒度的碳酸氢钠，但进口碳酸氢钠价格要高很多。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国原料药碳酸氢钠产业发展现状与投资前景分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 原料药碳酸氢钠定义及概况

第一节 原料药碳酸氢钠概述

第二节 原料药碳酸氢钠应用分析

第二章 原料药碳酸氢钠产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 原料药行业技术水平及特点研究

第二节 原料药碳酸氢钠主要生产方法

一、水洗法

## 二、重结晶法

## 三、纯碱碳化法

## 四、烧碱碳化法

## 五、离子膜液碱碳化法

### 第三节 国外原料药碳酸氢钠技术情况

## 第三章 原料药碳酸氢钠行业发展形势分析

### 第一节 原料药碳酸氢钠行业发展概况

#### 一、工业和食品级碳酸氢钠行业发展概况

#### 二、原料药碳酸氢钠行业发展概况

### 第二节 2020-2024年原料药碳酸氢钠行业运行分析

## 第四章 国内原料药碳酸氢钠生产现状分析

### 第一节 国内原料药碳酸氢钠生产企业现状

#### 一、重点企业信息

#### 二、企业主要产能分析

### 第二节 原料药碳酸氢钠产业竞争结构

#### 一、行业内竞争

#### 二、买方侃价能力

#### 三、卖方侃价能力

#### 四、进入威胁

#### 五、替代威胁

## 第五章 国内原料药碳酸氢钠供需现状与预测

### 第一节 国内原料药碳酸氢钠产能、产量与预测

#### 一、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠产能

#### 二、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠产量

#### 三、2025-2031年中国原料药碳酸氢钠产量预测

### 第二节 2020-2024年原料药碳酸氢钠需求规模与预测

#### 一、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠需求量

#### 二、2025-2031年中国原料药碳酸氢钠市场需求预测

### 第三节 原料药碳酸氢钠销售渠道分析

#### 一、原料药碳酸氢钠销售渠道调研

#### 二、原料药碳酸氢钠国内需求厂家

## 第六章 原料药碳酸氢钠进、出口分析

第一节 我国进口原料药碳酸氢钠企业及登记情况

第二节 2020-2024年中国原料药碳酸氢钠进口分析

第三节 2020-2024年中国原料药碳酸氢钠出口分析

第七章 2020-2024年原料药碳酸氢钠价格走势分析

第一节 原料药碳酸氢钠历史价格回顾

第二节 原料药碳酸氢钠价格影响因素

第三节 2025-2031年未来价格走势预测

第八章 2020-2024年血液透析用碳酸氢钠市场分析

第一节 我国血液透析市场分析

一、血液透析产业链

二、我国血液透析整体产值规模

三、我国血液透析细分产品规模

第二节 血液透析碳酸氢钠竞争力判断

第九章 原料药碳酸氢钠国内重点生产厂家竞争

第一节 新兴凌云医药化工有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、原料药碳酸氢钠产品销量分析

四、企业发展策略

第二节 河北华晨药业有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、原料药碳酸氢钠产品销量分析

四、企业发展策略

第三节 昊华鸿鹤化工有限责任公司（自贡鸿鹤制药有限责任公司）

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、原料药碳酸氢钠产品销量分析

四、企业发展策略

第四节 河南精康制药有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

### 三、原料药碳酸氢钠产品销量分析

### 四、企业发展策略

#### 第五节 南昌白云药业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、原料药碳酸氢钠产品销量分析

##### 四、企业发展策略

#### 第十章 原料药碳酸氢钠产品行业前景调研分析

##### 第一节 原料药碳酸氢钠产品产值规模预测

##### 第二节 原料药碳酸氢钠产品投资收益预测

##### 第三节 原料药碳酸氢钠产品投资策略分析

#### 第十一章 2025-2031年中国原料药碳酸氢钠投资策略分析

##### 第一节 原料药碳酸氢钠市场竞争策略分析

##### 一、提高我国原料药碳酸氢钠企业核心竞争力

##### 二、影响原料药碳酸氢钠企业核心竞争力的因素

##### 三、提高原料药碳酸氢钠企业竞争力的策略

##### 第二节 原料药碳酸氢钠企业经营策略

##### 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

#### 部分图标目录：

图表 1、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠产值规模统计 14

图表 2、国内主要原料药碳酸氢钠主要企业及产能统计 15

图表 3、国产原料药碳酸氢钠企业及登记情况 17

图表 4、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠产能统计表 20

图表 5、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠产量统计表 21

图表 6、2025-2031年中国原料药碳酸氢钠产量预测表 22

图表 7、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠需求量统计表 23

图表 8、2025-2031年中国原料药碳酸氢钠需求量预测表 24

图表 9、原料药碳酸氢钠渠道市场结构 25

- 图表 10、原料药碳酸氢钠国内需求厂家情况 26
- 图表 11、我国进口原料药碳酸氢钠企业及登记情况 30
- 图表 12、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠进口量统计 31
- 图表 13、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠出口量统计 32
- 图表 14、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠平均价格走势 33
- 图表 15、2020-2024年中国原料药碳酸氢钠成本占比情况 34
- 图表 16、2025-2031年中国原料药碳酸氢钠价格指数预测 35
- 图表 17、血液透析产业链 36
- 图表 18、2020-2024年中国血液透析行业产值规模情况 37
- 图表 19、2020-2024年中国血液透析行业细分产品规模情况 38
- 图表 20、2020-2024年我国血液透析细分产值规模统计图（单位：亿元） 39
- 图表 21、血液透析细分市场比例图 39
- 图表 22、2020-2024年新兴凌云医药化工原料药碳酸氢钠销量 42
- 图表 23、2020-2024年河北华晨药业原料药碳酸氢钠销量 44
- 图表 24、2020-2024年自贡鸿鹤制药原料药碳酸氢钠销量 46
- 图表 25、2020-2024年河南精康制药原料药碳酸氢钠销量 48
- 图表 26、2020-2024年南昌白云药业有限公司原料药碳酸氢钠销量 50
- 图表 27、2025-2031年中国原料药碳酸氢钠产值规模预测 51
- 图表 28、2025-2031年中国原料药碳酸氢钠毛利率预测 52

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202506/487876.html>