

# 2024-2030年中国氰化钠市 场深度研究与投资潜力分析报告

## 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

《2024-2030年中国氰化钠市场深度研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/13-614863.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

国外主要生产商有美国Dupont公司、Cyanco公司，德国Evonik公司，澳大利亚Gold Reagents（AGR）公司和Orica公司，韩国Taekwang Ind.公司和Tongshu Petro公司，产能约占全球总产能的50%，在国际贸易中占据主导地位，几乎垄断了全球氰化钠贸易市场，并在相当长的时间内将继续控制市场。

目前，中国生产氰化钠的方法有氨钠法、氰熔体法、天然气氨氧化法（安氏法）、甲醇氨氧化法、轻油裂解法和丙烯腈副产HCN法等，其中氨钠法、氰熔体法已被国家明令淘汰；甲醇氨氧化法工艺还不成熟，未进行大规模工业化生产。中国氰化物行业集中了全球所有氰化钠的生产工艺，国外的生产方法主要有安氏法和丙烯腈副产HCN法。

2013年我国氰化钠出口量为7.70万吨，2014年我国氰化钠出口量达到5.09万吨，2015年我国氰化钠出口量5.23万吨，2016年我国氰化钠出口量7.81万吨，2017年我国氰化钠出口量8.60万吨，2018年我国氰化钠出口量8.56万吨。

近年来，固体氰化钠市场容量增长较快。在日本和欧洲市场，氰化钠主要用于化学合成；而在南美、北美、澳大利亚和南非，氰化钠主要用于黄金提取。

近年来，我国对南美洲、非洲、澳洲和中亚、东南亚等地区的固体氰化钠的出口量在不断的增加，说明世界各国对我国固体氰化钠需求量在不断增长，因此，国外市场对固体氰化钠的需求是影响我国固体氰化钠市场容量/市场规模增长的主要因素之一。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国氰化钠市场深度研究与投资潜力分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 氰化钠行业概述

#### 第一节 氰化钠相关概念

##### 一、氰化钠简介

##### 二、氰化钠的性质

##### 三、氰化钠的质量指标

#### 第二节 氰化钠产品相关特点简介

##### 一、危险性概述

##### 二、急救措施

##### 三、贮存与运输

### 第三节 氰化钠的主要作用及用途简介

- 一、染料方面
- 二、医药方面
- 三、农药方面
- 四、电镀方面
- 五、采矿方面
- 六、其他方面

## 第二章 氰化钠产品主要生产技术分析

### 第一节 氰化钠生产技术发展现状

#### 第二节 Castner法生产氰化钠

#### 第三节 氰化氢液碱中和法生产氰化钠

- 一、安氏法生产氰化氢
  - 二、轻油裂解生产氰化氢并制备氰化钠
  - 三、丙烯腈副产氰化氢法制备氰化钠
- #### 第四节 提高氰化钠工艺的发展策略

## 第三章 2022-2023年中国氰化钠行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 第二节 2022-2023年中国氰化钠行业发展政策环境分析

- 一、行业政策分析
- 二、相关行业标准分析

## 第四章 2022-2023年氰化钠行业发展情况分析

### 第一节 国外氰化钠消费和生产状况

- 一、国外氰化钠产能情况
- 二、国外氰化钠主要企业
- 三、国外氰化钠发展情况

#### 第二节 2019-2022年中国氰化钠生产情况分析

- 一、氰化钠总体产能规模
- 二、氰化钠生产分布
- 三、2019-2022年氰化钠产量

### 第三节 2019-2022年中国氰化钠需求分析

#### 一、中国氰化钠消费结构

#### 二、2019-2022年中国氰化钠消费量

### 第五章 2017-2022年中国氰化钠进、出口分析

#### 第一节 2017-2022年中国氰化钠出口分析

#### 第二节 2017-2022年中国氰化钠进口分析

### 第六章 中国氰化钠行业竞争格局分析

#### 第一节 2022-2023年中国氰化钠行业集中度分析

#### 第二节 近几年中国氰化钠企业项目动态

### 第七章 2018-2022年中国氰化钠行业数据监测分析

#### 第一节 2018-2022年氰化钠行业偿债能力分析

#### 第二节 2018-2022年氰化钠行业盈利能力分析

#### 第三节 2018-2022年氰化钠行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年氰化钠行业企业数量及变化趋势

### 第八章 中国氰化钠行业优势企业关键性数据分析

#### 第一节 安徽曙光化工集团

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标

##### 三、企业发展规划

#### 第二节 重庆紫光化工股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标

##### 三、企业发展规划

#### 第三节 河北诚信集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标

##### 三、企业发展规划

#### 第四节 晋城市鸿生化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业发展规划

## 第九章 中国氰化钠行业相关产业运行分析

### 第一节 中国氰化钠上游产业发展情况分析

- 一、氢氰酸
- 二、烧碱

### 第二节 中国氰化钠下游产品分析

- 一、无机氰化物
- 二、有机氰化物
- 三、氰化钠下游产品及后续产品
  - (一) 氯氰及三聚氯氰下游产品
  - (二) 氰化钠下游其他产品

## 第十章 2024-2030年中国氰化钠行业发展前景预测分析

### 第一节 2024-2030年中国氰化钠技术趋势预测分析

### 第二节 2024-2030年中国氰化钠行业市场发展前景预测分析

- 一、氰化钠供给预测分析
- 二、氰化钠需求预测分析
- 三、氰化钠出口形势预测分析

### 第三节 2024-2030年中国氰化钠行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2024-2030年中国氰化钠行业投资机会与风险分析

### 第一节 2024-2030年中国氰化钠行业投资机会分析

- 一、黄金及有色金属冶炼行业用氰化钠
- 二、化工中间体用氰化钠
- 三、农药用氰化钠
- 四、电镀用氰化钠
- 五、医药用氰化钠

### 第二节 2024-2030年中国氰化钠行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、技术风险

第三节 2024-2030年中国氰化钠行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/13-614863.html>