

# 2023-2029年中国氯碱市场 评估与市场供需预测报告

## 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

《2023-2029年中国氯碱市场评估与市场供需预测报告》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/202210/323798.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

氯碱，即氯碱工业，也指使用饱和食盐水制氯气氢气烧碱的方法。工业上用电解饱和NaCl溶液的方法来制取NaOH、Cl<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>，并以它们为原料生产一系列化工产品，称为氯碱工业。氯碱工业是最基本的化学工业之一，它的产品除应用于化学工业本身外，还广泛应用于轻工业、纺织工业、冶金工业、石油化学工业以及公用事业。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氯碱市场评估与市场供需预测报告》共十七章。首先介绍了中国氯碱行业市场发展环境、氯碱整体运行态势等，接着分析了中国氯碱行业市场运行的现状，然后介绍了氯碱市场竞争格局。随后，报告对氯碱做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国氯碱行业发展趋势与投资预测。您若想对氯碱产业有个系统的了解或者想投资中国氯碱行业，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：

### 第一章 氯碱行业发展综述

#### 第一节 氯碱行业定义及分类

##### 一、氯碱工业定义

##### 二、氯碱行业产品

##### 三、氯碱行业产品用途

##### 四、氯碱行业准入条件

#### 第二节 氯碱行业主要产品概述

##### 一、烧碱行业相关概述

###### 1、烧碱概念及质量标准

###### 2、纯碱苛化法制作烧碱分析

###### 3、天然碱苛化法制作烧碱分析

###### 4、隔膜电解法制作烧碱分析

###### 5、离子交换膜法制作烧碱分析

###### 6、烧碱主要用途分析

##### 二、PVC行业相关概述

- 1、PVC产品定义
- 2、PVC制备方法
- 3、PVC主要分类
- 4、PVC主要产品
- 5、PVC主要特点
- 6、PVC主要用途

### 第三节 氯碱行业的周期性、区域性和季节性特征

- 一、氯碱行业的周期性特征
- 二、氯碱行业的区域性特征
- 三、氯碱行业的季节性特征

### 第四节 最近3-5年中国氯碱行业经济指标分析

## 第二章 氯碱行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 氯碱行业政策环境（P）

#### 一、行业政策环境分析

- 1、行业准入标准
- 2、产业结构调整指导目录
- 3、国际公约
- 4、安全
- 5、环保

#### 二、企业政策环境影响对策

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、国内外宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、氯碱产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、PVC（聚氯乙烯）产品生产工艺及技术水平
- 二、氯碱行业装备进展情况
- 三、技术环境对行业的影响

### 第三章 全球氯碱所属行业发展分析

#### 第一节 全球氯碱所属行业市场总体情况分析

- 一、全球氯碱行业生产现状
- 二、全球氯碱行业消费现状
- 三、全球氯碱行业市场格局
- 四、全球氯碱行业产能调整
- 五、全球氯碱行业竞争力提升

#### 第二节 全球主要国家氯碱所属行业市场分析

- 一、欧洲氯碱行业发展现状
- 二、美国氯碱行业发展现状
- 三、日本氯碱企业发展形势

#### 第三节 全球PVC（聚氯乙烯）所属行业发展分析

- 一、全球PVC行业产能分析
- 二、全球PVC行业生产分析
- 三、全球PVC行业消费分析
- 四、全球PVC市场格局分析
- 五、全球主要国家PVC市场分析
- 六、全球PVC市场发展前景预测

#### 第四节 全球烧碱行业发展分析

- 一、全球烧碱行业产能分析
- 二、全球烧碱行业生产分析
- 三、全球烧碱行业消费分析
- 四、全球烧碱市场格局分析
- 五、全球主要国家烧碱市场分析
- 六、全球烧碱市场发展前景预测

#### 第五节 2023-2029年全球氯碱市场发展预测

- 一、全球氯碱市场发展形势分析
- 二、全球氯碱市场发展前景预测

### 第四章 我国氯碱所属行业运行现状分析

#### 第一节 我国氯碱所属行业发展状况分析

- 一、我国氯碱所属行业发展总体概况

## 二、我国氯碱行业发展特点分析

## 三、我国氯碱行业商业模式分析

### 第二节 氯碱行业节能环保技术分析

#### 一、氯碱行业环保技术发展分析

##### 1、氯碱行业环保技术工艺

##### 2、膜法脱除硫酸根技术

##### 3、变压吸附分离技术原理和工艺流程

##### 4、典型案例分析

##### 5、电石渣综合利用

#### 二、氯碱行业节能减排技术分析

##### 1、生产过程节能减排技术

##### 2、资源能源回收利用技术

##### 3、污染物治理技术

### 第三节 氯碱所属行业经济运行现状分析

#### 一、行业整体规模分析

#### 二、主导产品市场表现

#### 三、产品出口市场现状

#### 四、行业效益水平分析

### 第四节 2022年氯碱行业经济运行重点

## 第五章 我国氯碱所属行业市场运行现状分析

### 第一节 氯碱所属行业市场运行现状分析

#### 一、氯碱市场供需状况分析

#### 二、氯碱产业布局情况分析

#### 三、氯碱产业市场集中度分析

#### 四、氯碱产能过剩现状分析

#### 五、氯碱产能过剩程度及趋势

### 第二节 氯碱市所属行业场定价机制分析

#### 一、我国氯碱行业定价办法分析

#### 二、国际氯碱行业定价办法分析

#### 三、我国氯碱企业营销用ECU标尺

#### 四、相关产品营销价格模型网络

## 五、氯碱行业价格及影响因素分析

### 第三节 氯碱所属行业市场发展形势分析

#### 一、氯碱市场供需矛盾现状

#### 二、氯碱行业加速洗牌分析

#### 三、氯碱市场长期走势分析

#### 四、氯碱产能多维度管控分析

### 第四节 氯碱所属行业产能过剩因素分析

#### 一、地方政府和企业上马氯碱项目存在盲目性

#### 二、上马项目主要以扩大规模和控制资源为诱因

#### 三、进入氯碱行业的技术壁垒越来越低

#### 四、政府部门对准入条件执行监管不到位

#### 五、氯碱行业产能扩张具有市场性

#### 六、氯碱行业产能扩张具有自发性

#### 七、氯碱行业产能扩张具有盲目性

#### 八、氯碱上游企业产能扩张战略选择

#### 九、氯碱行业产能扩张具有随机性

#### 十、氯碱行业产能扩张具有重复性

#### 十一、氯碱行业产能扩张具有外来性

#### 十二、氯碱行业产能扩张具有无奈性

#### 十三、氯碱行业产能扩张具有政策诱因

### 第五节 氯碱行业化解过剩产能的建议

## 第六章 我国氯碱上游所属行业发展分析及预测

### 第一节 电石所属行业发展分析及预测

#### 一、电石行业发展概况

##### 1、电石行业政策法规

##### 2、电石产品基本情况

##### 3、电石行业周期性、区域性和季节性特征

#### 二、电石所属行业发展现状

##### 1、电石行业运行分析

##### 2、电石市场发展特点

##### 3、电石市场竞争格局

4、电石行业消费结构

5、电石行业利润水平

### 三、电石所属行业市场供需分析

1、电石行业产能分析

2、电石行业产量分析

3、电石所属行业进出口分析

4、电石行业表观消费量

### 四、电石行业进入壁垒分

1、产业政策壁垒

2、成本壁垒

3、规模壁垒

### 五、电石行业未来发展方向

1、电石产能集中度逐步提高

2、电石市场需求下降

3、乙烯法制PVC工艺成本下降

4、氯碱配套生产模式的理性转型已成行业主流趋向

5、国内重点电石新投产及扩建项目

6、电石下游需求结构将继续调整

## 第二节 原盐所属行业发展分析及预测

### 一、原盐行业发展概况

1、原盐行业发展简介

2、原盐行业生产方法

3、原盐在氯碱工业中应用

### 二、原盐行业发展现状

1、世界原盐发展现状

2、中国原盐市场特点

3、中国原盐区域特征

4、中国原盐市场价格

### 三、原盐所属行业市场供需分析

1、原盐行业产能分析

2、原盐行业产量分析

3、原盐所属行业进出口分析



#### 4、原盐行业表观消费量

### 四、原盐行业未来发展方向

#### 1、原盐行业发展方向

#### 2、原盐市场走势预测

### 第三节 乙烯所属行业发展分析及预测

#### 一、乙烯行业发展概况

##### 1、乙烯行业政策环境

##### 2、乙烯行业技术工艺

##### 3、乙烯应用领域分析

#### 二、乙烯行业发展现状

##### 1、乙烯市场发展现状

##### 2、乙烯市场发展特点

##### 3、乙烯市场行情分析

#### 三、乙烯市场供需分析

##### 1、乙烯行业产能分析

##### 2、乙烯行业产量分析

##### 3、乙烯所属行业进出口分析

##### 4、乙烯行业表观消费量

#### 四、乙烯行业未来发展方向

##### 1、乙烯行业发展前景预测

##### 2、乙烯行业发展趋势预测

## 第七章 我国PVC（聚氯乙烯）市场分析及预测

### 第一节 PVC产品所属行业概况

#### 一、PVC产品分类及主要应用领域

#### 二、PVC产品生产工艺路线分析

### 第二节 PVC市场发展现状

#### 一、PVC市场发展特点

#### 二、PVC市场变化分析

#### 三、PVC市场竞争格局

#### 四、PVC行业主要企业

#### 五、PVC市场行情走势

## 六、PVC行业营销模式

### 第三节 PVC所属行业市场供需分析

#### 一、PVC行业产能分析

#### 二、PVC行业产量分析

#### 三、PVC所属行业进出口分析

#### 四、PVC行业表观消费量

### 第四节 PVC相关产品分析

#### 一、PVC管材行业发展分析

#### 二、PVC型材行业发展分析

#### 三、PVC包装行业发展分析

### 第五节 未来PVC行业发展思考

#### 一、聚氯乙烯区域竞争力分析

#### 二、“碱氯共生”对PVC行业的影响

#### 三、化解行业过剩产能政策对PVC行业的影响

#### 四、汞污染削减、行业准入修订等对PVC行业的影响

#### 五、产能持续增长与行业结构调整分析

## 第八章 我国烧碱（NaOH）市场分析及预测

### 第一节 烧碱产品概况

#### 一、烧碱产品分类及主要应用

#### 二、烧碱生产工艺路线

### 第二节 烧碱所属行业市场发展现状

#### 一、烧碱市场发展特点

#### 二、烧碱市场变化分析

#### 三、烧碱市场竞争格局

#### 四、烧碱行业主要企业

#### 五、烧碱市场行情走势

#### 六、烧碱行业营销模式

### 第三节 烧碱所属行业市场供需分析

#### 一、烧碱行业产能分析

#### 二、烧碱行业产量分析

#### 三、烧碱所属行业进出口分析

## 四、烧碱行业表观消费量

### 第四节 烧碱相关产品分析

#### 一、固态碱行业发展现状及趋势

#### 二、纯碱行业发展现状及趋势

### 第五节 烧碱行业主要技术分析

#### 一、烧碱技术发展概况

#### 二、粒状烧碱生产工艺及要点分析

#### 三、离子膜法制烧碱的生产工艺介绍

#### 四、离子膜法制烧碱技术方案的比较分析

#### 五、烧碱生产技术的发展方向

### 第六节 烧碱行业发展的的问题及策略

#### 一、烧碱产业的发展风险分析

#### 二、固态烧碱产业发展面临的困境

#### 三、离子膜烧碱发展存在的问题

## 第九章 我国氯碱工业其他产品市场分析

### 第一节 液氯

#### 一、液氯价格走势分析

#### 二、液氯市场行情分析

#### 三、液氯市场后市预测

### 第二节 盐酸（浓度31%）

#### 一、盐酸价格走势分析

#### 二、盐酸市场行情分析

#### 三、盐酸市场后市预测

### 第三节 氢气

#### 一、氢气的生产和利用

##### 1、氢气的主要生产方法

##### 2、氢气的利用领域分析

#### 二、国内氢气生产和消费分析

##### 1、我国氢气产量分析

##### 2、合成氨对氢气的需求分析

##### 3、甲醇对氢气的需求分析

- 4、石油炼制对氢气的需求分析
- 5、烧碱行业对氢气的需求分析
- 6、焦炭对氢气的需求分析
- 7、浮法玻璃对氢气的需求分析
- 8、电子工业对氢气的需求分析

#### 第四节 其他耗氯产品

##### 一、甲烷氯化物

- 1、基本情况
- 2、产能分布
- 3、生产工艺
- 4、发展趋势及建议：

##### 二、环氧丙烷

- 1、基本情况
- 2、产能分布
- 3、生产工艺
- 4、发展趋势及建议：

##### 三、环氧氯丙烷

- 1、基本情况
- 2、产能分布
- 3、生产工艺
- 4、发展趋势及建议

##### 四、异氰酸酯TDI

- 1、基本情况
- 2、生产工艺
- 3、应用领域

##### 五、MDI

- 1、MDI基本情况
- 2、生产工艺
- 3、应用领域

##### 六、氯乙酸/氯乙酰氯

- 1、基本情况
- 2、产能分布

3、生产工艺

4、氯乙酸发展趋势及建议

## 七、聚合氯化铝

1、基本情况

2、生产工艺

3、发展趋势及建议

## 八、氯化聚氯乙烯

1、基本情况

2、生产工艺

3、发展趋势与建议

## 九、PVC糊树脂

1、基本情况

2、产能分布

3、应用领域

4、生产工艺

5、发展趋势及建议

## 十、三氯乙烯/四氯乙烯

1、基本情况

2、产能分布

3、生产工艺

4、发展趋势及建议

## 十一、ADC发泡剂

1、基本情况

2、生产工艺

3、应用领域

## 十二、二氯苯

1、基本情况

2、产能分布

3、生产工艺

4、二氯苯发展趋势及建议

# 第十章 我国氯碱下游应用领域分析及预测

## 第一节 氧化铝行业发展分析及预测

### 一、氧化铝行业发展现状

### 二、氧化铝行业发展规模

### 三、氧化铝行业对氯碱行业需求分析

## 第二节 造纸行业发展分析及预测

### 一、造纸行业发展现状

### 二、造纸行业发展规模

### 三、造纸行业对氯碱行业需求分析

## 第三节 化纤行业发展分析及预测

### 一、化纤行业发展现状

### 二、化纤行业发展规模

### 三、化纤行业对氯碱行业需求分析

## 第四节 塑料行业发展分析及预测

### 一、塑料行业发展现状

### 二、塑料行业发展规模

### 三、塑料行业对氯碱行业需求分析

## 第五节 肥皂、香皂及合成洗涤剂行业发展分析及预测

### 一、肥皂、香皂及合成洗涤剂行业发展现状

### 二、肥皂、香皂及合成洗涤剂行业发展规模

### 三、肥皂、香皂及合成洗涤剂行业对氯碱行业需求分析

## 第十一章 我国氯碱行业竞争格局分析

### 第一节 氯碱行业竞争结构分析

#### 一、原料供应商讨价还价能力

#### 二、下游客户议价能力

#### 三、现有竞争者之间的竞争

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品的威胁

### 第二节 氯碱行业竞争特点分析

#### 一、全球竞争

#### 二、绿色竞争

#### 三、成本竞争

#### 四、差异化竞争

#### 五、速度竞争

#### 六、规模竞争

### 第三节 氯碱行业竞争力分析

#### 一、中国氯碱行业竞争概况

#### 二、中国氯碱行业竞争力分析

#### 三、中国氯碱产品竞争力优势分析

### 第四节 氯碱行业竞争格局分析

#### 一、国内外氯碱竞争分析

#### 二、我国氯碱市场竞争分析

#### 三、我国氯碱市场集中度分析

#### 四、国内主要氯碱企业动向

#### 五、国内氯碱企业拟在建项目分析

## 第十二章 氯碱行业领先企业经营分析

### 第一节 新疆中泰化学股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营收入分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 上海氯碱化工股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营收入分析

#### 三、企业经营效率分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 宜宾天原集团股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营收入分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 内蒙古君正能源化工股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

#### 第五节 新疆天业（集团）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业主要财务指标

四、企业偿债能力分析

#### 第六节 宁夏英力特化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

#### 第七节 四川金路集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

#### 第八节 云南盐化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

#### 第九节 河北宝硕股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第十节 方大锦化化工科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业盈利能力分析



## 四、企业偿债能力分析

### 第十三章 2023-2029年氯碱行业前景及趋势预测

#### 第一节 氯碱行业“十四五”规划研究

##### 一、“十四五”氯碱行业发展形势

##### 二、“十四五”氯碱行业发展目标

##### 三、“十四五”氯碱行业发展重点

##### 四、“十四五”氯碱行业发展措施

#### 第二节 2023-2029年氯碱市场发展前景

##### 一、2023-2029年氯碱市场发展潜力

##### 二、2023-2029年氯碱市场发展前景展望

##### 三、2023-2029年氯碱细分行业发展前景分析

#### 第三节 2023-2029年氯碱行业发展趋势

##### 一、行业整合趋势分析

##### 二、一体化发展趋势分析

##### 三、产业集群化发展趋势分析

#### 第四节 2023-2029年氯碱行业发展方向

##### 一、氯碱行业生态化发展方向

##### 二、氯碱行业能源管理发展方向

##### 三、氯碱行业清洁生产发展方向

##### 四、氯碱行业产品结构调整方向

##### 五、氯碱行业规模化、精细化以及国际化发展方向

#### 第五节 2023-2029年氯碱行业供需预测

##### 一、氯碱行业产能预测

##### 二、氯碱行业产量预测

##### 三、氯碱行业需求预测

##### 四、氯碱行业供需平衡预测

### 第十四章 2023-2029年氯碱行业投资价值评估分析

#### 第一节 PVC行业投资特性分析

##### 一、PVC行业投资壁垒分析

##### 1、成本壁垒

2、政策壁垒

3、规模壁垒

4、资金壁垒

5、技术与人才壁垒

二、PVC产品利润水平分析

1、PVC产品成本分析

2、PVC市场价格分析

3、PVC毛利水平分析

第二节 烧碱行业投资特性分析

一、烧碱行业投资壁垒分析

1、资源障碍

2、资金障碍

3、物流障碍

二、烧碱产品利润水平分析

1、烧碱产品成本分析

2、烧碱市场价格分析

3、烧碱毛利水平分析

第三节 2023-2029年氯碱行业发展的影响因素

一、有利因素

1、宏观经济能够保持稳定增长

2、产业政策引导行业健康持续发展

3、行业进入壁垒大幅度提高

4、应用领域拓展和新产品开发促进市场需求扩大

二、不利因素

1、原材料供应紧张

2、环保压力增大

3、遭遇国外反倾销制裁的风险

第十五章 2023-2029年氯碱行业投资机会与风险

第一节 氯碱行业投融资情况

一、氯碱行业投资分析

二、氯碱行业融资分析

## 第二节 2023-2029年氯碱行业投资机会

### 一、产业链投资机会

### 二、细分市场投资机会

### 三、重点区域投资机会

### 四、氯碱行业投资机遇

## 第三节 2023-2029年氯碱行业投资风险及防范

### 一、政策风险及防范

### 二、行业竞争风险及防范

### 三、供求风险及防范

### 四、宏观经济波动风险及防范

### 五、关联产业风险及防范

### 六、财务风险及防范

### 七、人力资源风险

### 八、其他风险及防范

## 第四节 中国氯碱行业投资建议

### 一、氯碱行业未来发展方向

### 二、氯碱行业主要投资建议

## 第十六章 2023-2029年氯碱行业面临的困境及对策

### 第一节 氯碱行业存在的主要问题及对策

#### 一、氯碱行业存在问题分析

##### 1、产能扩张过快

##### 2、行业高速发展与较低开工率之间的矛盾

##### 3、产品结构不合理

##### 4、企业高污染高能耗问题严重

##### 5、新产品开发不足

#### 二、氯碱行业发展对策分析

##### 1、发展循环经济、规模经济

##### 2、关注下游需求, 研发新产品

##### 3、上下游都需增强品牌意识

##### 4、加快原料路线结构调整步伐

##### 5、提高企业技术创新能力

## 第二节 氯碱产品存在的主要问题及对策

### 一、氯碱产品市场存在问题

- 1、产业布局不合理
- 2、技术创新能力有待进一步加强
- 3、节能减排和安全环保仍面临严峻形势

### 二、氯碱行业长期持续健康发展的建议

- 1、推动氯碱行业结构调整，转型升级
- 2、注重新产品的研发和技术创新
- 3、优化区域布局和提升产业集中度
- 4、采取措施鼓励氯碱产品和产能的出口转移

## 第三节 一体化竞争环境下传统氯碱企业困境及对策

### 一、传统氯碱企业面临困境与挑战

- 1、产业链危机分析
- 2、新兴氯碱企业的竞争逆袭
- 3、产业政策和国家宏观调控利空

### 二、危机下传统氯碱企业的战略突围

- 1、以收缩型战略作为企业短期经营决策战略
- 2、改善内部管理及建立成本优势构筑竞争优势

## 第四节 中国氯碱产业国际化面临的挑战

## 第十七章 氯碱行业发展战略研究

### 第一节 氯碱行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、客户管理战略
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 氯碱行业竞争战略研究

#### 一、氯碱行业形成战略群组前提分析

- 1、产品市场的异质性

2、资源的不可模仿性

## 二、氯碱行业发展模式分析

1、外资企业参与中国市场的模式

2、成本（地理位置）资源优势型的发展模式

3、循环经济型和上下游一体型的发展模式

## 三、氯碱行业战略整合分析

1、产业链垂直战略整合分析

2、行业内企业横向战略整合

## 四、氯碱行业可持续发展战略分析

1、氯碱企业优化配置分析

2、高新技术研发策略分析

3、原料多元化的特色氯产品策略

4、盐碱联合开发策略分析

## 五、氯碱企业竞争战略研究

### 第三节 氯碱行业投资战略研究

一、2023-2029年氯碱行业投资战略

二、2023-2029年氯碱细分行业投资战略

### 第四节 氯碱产业产品投资机会研究

一、氯碱基础化工

二、氯碱精细化工

1、三/四氯乙烯

2、环氧氯丙烷

3、漂粉精

4、水合肼

三、与氯碱关联度高的新兴化工产业

1、氯化法钛白粉

2、多晶硅

四、2022年全国氯碱行业改扩建情况

图表目录：

图表：PVC分子结构图

图表：氯乙烯单体聚合方法

图表：PVC产品命名方法

图表：2017-2022年全球PVC产能增长情况

图表：全球聚氯乙烯产能分布图

图表：全球PVC需求地域分布图

图表：全球聚氯乙烯下游行业需求比例

图表：不同原料路线聚氯乙烯生产成本对比

图表：全球主要地区ECU成本比较

图表：2017-2022年全球烧碱产能及增长情况

图表：全球烧碱下游需求地域分布示意图

图表：全球烧碱下游需求地域分布示意图

图表：中国电石法聚氯乙烯产能分布下的主要电石渣量

图表：中国电石法聚氯乙烯产量及电石渣产生量

图表：2017-2022年全球烧碱和聚氯乙烯出口情况

图表：2017-2022年国内烧碱供需状况（单位：万吨）

图表：2017-2022年中国聚氯乙烯供需状况

图表：我国氯碱行业产能分布状况

图表：国内氯碱行业集中度（万吨/年）

图表：2023-2029年我国烧碱表观消费量及增长预测

图表：2023-2029年我国聚氯乙烯表观消费量及增长预测

图表：2023-2029年我国氯碱行业产能预测

图表：2023-2029年我国氯碱行业产量预测

图表：2023-2029年我国氯碱行业需求预测

图表：2023-2029年我国烧碱供需平衡分析

图表：2023-2029年我国聚氯乙烯供需平衡分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/323798.html>