

2022-2028年中国氯碱产业 发展现状与战略咨询报告

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

《2022-2028年中国氯碱产业发展现状与战略咨询报告》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/202110/243217.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、Cl₂和H₂，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。

近年来,在国家供给侧结构性改革相关政策的引导、行业多方面工作的促进和全行业企业的共同努力下,中国氯碱行业由快速外延式发展进入到调结构增效益为主的稳定增长阶段,行业产业集中度不断提高、生产技术水平不断提升、产品开工率不断提高、行业效益明显提升,安全环保节能水平上了一个新台阶。

经历去产能后，产能增速极缓，上一轮行业扩增产能逐步被市场消化吸收，行业开工率连年提升。在节能趋严、减排从紧、环保高压的背景下，氯碱行业设备能力、技能环保技术日益提升，依托研发、技改推动氯碱行业技术进步，向着环保低碳、低能耗、规模化效益方向发展。汞减排、可持续发展、原料竞争格局转变以及新应用领域开拓等是当前我国乃至全球氯碱行业要共同面对的问题。

氯碱行业主要产品有烧碱、液氯、PVC等。其中，PVC是核心产品，主要用于管材、棒材等塑料制品，与房地产市场需求密切相关。我国PVC主要用途

中企顾问网发布的《2022-2028年中国氯碱产业发展现状与战略咨询报告》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2022-2028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

2013-2019年间，PVC行业产能呈现先降后增的态势。中国PVC行业去产能化三年间净产能减少250万吨左右。2016年开始新增产能再度明显增加。截至2019年末，全国聚氯乙烯的总产能达2404万吨。2015-2018年中国PVC行业新增/退出差能情况

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2019年氯碱行业经济运行重点

- 一、严控新建、淘汰落后，化解产能过剩
- 二、电石法聚氯乙烯汞污染防治
- 三、氯碱行业淘汰三百万产能

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

一、创造和扩大国内需求，增加下游产业的消化能力

二、采取措施鼓励氯碱产品和产能的出口转移

三、鼓励市场化运作，加快推进企业兼并重组

四、建立健全退出机制，淘汰落后产能及工艺

五、采取有效措施严控新增产能

六、对氯碱产能进行动态调控

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
 - 1、纯碱与烧碱的相似性
 - 2、纯碱市场发展现状
 - 3、纯碱市场走势分析
 - 4、纯碱产业竞争力分析
 - 5、纯碱行业存在的问题和制约因素
 - 6、“十三五”纯碱行业规划探析

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2022-2028年氯碱行业前景及趋势预测

第一节氯碱行业“十三五”规划研究

- 一、“十三五”氯碱行业发展形势
- 二、“十三五”氯碱行业发展目标
- 三、“十三五”氯碱行业发展重点
- 四、“十三五”氯碱行业发展措施

第二节2022-2028年氯碱市场发展前景

- 一、2022-2028年氯碱市场发展潜力
- 二、2022-2028年氯碱市场前景展望
- 三、2022-2028年氯碱细分行业发展前景分析

第三节2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028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

一、“减量化、无汞化”仍面临诸多挑战

二、聚氯乙烯产品从通用型向全系列发展的挑战

三、产能过剩压力依旧很大

四、产业集中度不高，布局相对分散

五、国际化进程中贸易摩擦加剧

六、中国氯碱产业需要进一步加大开放力度

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、2022-2028年氯碱行业投资战略

二、2022-2028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、2019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：2015-2019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：2015-2019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：2015-2019年全球烧碱和聚氯乙烯出口情况

图表：2015-2019年国内烧碱供需状况（单位：万吨）

图表：2015-2019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：2022-2028年我国烧碱表观消费量及增长预测

图表：2022-2028年我国聚氯乙烯表观消费量及增长预测

图表：2022-2028年我国氯碱行业产能预测

图表：2022-2028年我国氯碱行业产量预测

图表：2022-2028年我国氯碱行业需求预测

图表：2022-2028年我国烧碱供需平衡分析

图表：2022-2028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/202110/243217.html>