

2020-2026年中国氯碱市场 深度分析与投资策略报告

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年中国氯碱市场深度分析与投资策略报告》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/202003/155810.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

报告目录：

第一章氯碱工业相关概述

第一节氯碱相关介绍

一、氯碱行业简介

二、氯碱工业产品的用途

三、氯碱行业准入标准

第二节烧碱的概念及生产工艺

一、烧碱含义及质量标准

二、电解法制烧碱的原理阐述

三、离子交换膜法制烧碱工艺

四、离子膜烧碱中钛设备的应用及注意事项

第三节PVC的概念及生产工艺

一、PVC含义及应用

二、PVC生产技术探讨

三、PVC助剂的要求及作用

第二章2012-2019年氯碱行业发展分析

第一节2012-2019年世界氯碱工业运行态势

一、世界氯碱产业发展概况

二、世界氯碱行业景气度缓慢提升

三、美国氯碱行业发展形势分析

第二节2012-2019年中国氯碱行业总体状况

一、中国氯碱工业的崛起之道

二、我国氯碱工业新标准出台

三、政策促进氯碱行业健康发展

四、2019年中国氯碱行业发展状况

五、2019年中国氯碱市场弱势振荡

六、中国氯碱企业国际化竞争综述

第三节2012-2019年中国氯碱行业项目建设概况

第四节氯碱行业定价分析

- 一、氯碱行业定价方法介绍
- 二、建立中国氯碱企业营销用ECU标尺
- 三、建立相关产品营销价格模型网络
- 四、氯碱行业价格受产业格局影响甚大

第五节中国氯碱业兼并重组概况

- 一、央企氯碱领域布局加速
- 二、地方氯碱产业加快优势整合
- 三、能源企业参与氯碱业资源整合
- 四、外资本助力氯碱行业重组

第六节2012-2019年部分地区氯碱行业发展状况

- 一、河南氯碱行业发展的优势及成功经验
- 二、山东省氯碱产业总体发展概况
- 三、山东省对氯碱产业发展实行严格管制
- 四、湖南省衡阳市积极发挥氯碱行业群体效应
- 五、内蒙古乌海市极力促进氯碱行业调整升级

第七节中国氯碱行业发展存在的问题及对策

- 一、我国氯碱行业面临的突出问题
- 二、我国氯碱行业市场规模呈现供需失衡态势
- 三、中小型氯碱企业发展策略
- 四、中国氯碱企业成本控制的建议

第三章中国氯碱行业发展环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节氯碱行业政策环境

- 一、氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件
- 二、环境风险评估技术指南——氯碱企业环境风险等级划分方法
- 三、烧碱单位产品能源消耗限额
- 四、相关行业标准简析

第四章2012-2019年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

第一节2012-2019年国际PVC行业发展状况

- 一、世界PVC产业的发展历程
- 二、全球PVC市场发展分析
- 三、2019年世界PVC市场运行状况
- 四、国外PVC替代品发展动向

第二节2012-2019年中国PVC行业发展状况综述

- 一、我国PVC行业发展的政策环境
- 二、中国PVC行业的发展特点
- 三、中国PVC行业发展状况分析
- 四、中国PVC行业发展变化概述
- 五、我国PVC市场供需分析
- 六、影响PVC市场价格走势的因素剖析
- 七、中国PVC工艺路线成本竞争分析

第三节2012-2019年中国PVC行业的发展

- 一、二零一六年我国PVC市场解析
- 二、二零一六年我国PVC市场运行分析
- 三、2019年我国PVC行业生产状况
- 四、2019年我国PVC行业市场行情

第四节2012-2019年中国主要地区PVC行业发展

- 一、中国西南地区PVC行业发展快
- 二、旱情对中国西南地区PVC行业的影响
- 三、内蒙古推进PVC产业基地建设迈出关键步伐
- 四、新疆PVC项目建设投产状况

第五节2012-2019年PVC管材行业总体分析

- 一、中国常用的PVC管材种类介绍
- 二、中国PVC管材品种及应用领域
- 三、新疆PVC管材行业全国领先
- 四、制约我国PVC管材行业发展的瓶颈
- 五、我国PVC管材发展的对策建议
- 六、PVC-U管道未来仍占主导地位
- 七、PVC-U管道行业发展趋势

第六节2012-2019年PVC型材的发展及技术分析

- 一、中国PVC型材发展阶段回顾
- 二、PVC异型材配方设计原则
- 三、PVC异型材质量标准及原材料选择的关键
- 四、影响PVC异型材变色的因素分析
- 五、PVC异型材挤出技术的进展

第七节2012-2019年PVC包装行业发展概况

- 一、中国主要PVC包装制造基地分析
- 二、PVC木质复合包装盒特点及行业现状
- 三、PVC包装膜行业面临变革
- 四、食品包装用PVC硬片市场需求量不断增加

第八节PVC行业问题及策略分析

- 一、困扰我国PVC行业发展的因素
- 二、中国PVC企业生产技术及设备落后
- 三、中国PVC产业的发展之路
- 四、产业升级促中国PVC发展
- 五、PVC企业应关注下游实现共赢

第五章2012-2019年烧碱行业发展分析

第一节2012-2019年全球烧碱行业发展概况

- 一、全球烧碱行业总体简述
- 二、亚洲烧碱行业发展综况
- 三、美洲烧碱行业发展概况
- 四、欧洲烧碱行业运行情况概述

第二节2012-2019年中国烧碱行业发展分析

- 一、二零一六年我国烧碱行业发展特点分析
- 二、二零一六年我国烧碱行业发展态势分析
- 三、2019年我国烧碱市场行情综述
- 四、2019年我国烧碱市场概况

第三节2012-2019年烧碱工业主要技术分析

- 一、我国烧碱技术发展概况
- 二、我国金属阳极隔膜法烧碱发展分析

- 三、粒状烧碱生产工艺及要点分析
- 四、增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介
- 五、离子膜法制烧碱的生产工艺介绍
- 六、离子膜法制烧碱技术方案的比较分析
- 七、烧碱节能减排重点技术

第四节2012-2019年纯碱工业发展分析

- 一、纯碱与烧碱的相似性
- 二、我国纯碱行业发展特点概述
- 三、我国纯碱产业竞争力解析
- 四、我国纯碱行业发展存在的主要问题
- 五、我国纯碱产业发展的主要建议
- 六、我国纯碱产业未来发展趋势分析

第五节2012-2019年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

- 一、二零一六年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析
- 二、2019年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析
- 三、2019年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

第六节2012-2019年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析

- 一、二零一六年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析
- 二、2019年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析
- 三、2019年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析

第七节烧碱行业发展的现状及策略

- 一、中国烧碱行业发展的制约因素
- 二、烧碱产业的发展风险分析
- 三、我国固态烧碱产业发展面临的困境
- 四、中国离子膜烧碱发展存在的问题
- 五、离子膜烧碱企业应控制规模适度发展

第六章2012-2019年氯碱工业其他产品的发展

第一节2012-2019年氯气及相关产品制造业分析

- 一、氯气的组成及性质
- 二、欧洲氯气行业保持平稳发展
- 三、二零一六年我国液氯市场行情分析

四、2019年底国内液氯市场行情分析

五、2019年国内液氯市场呈倒“V”走势

第二节2012-2019年氢气及氢能开发情况

一、氢气的化学性质介绍

二、氢能的特点及应用领域

三、中国氢能发展已具备优势与条件

四、国内外对氢能的研究与利用

五、中国有望领航氢能产业化

六、中国氢能的研发方向

第三节2012-2019年盐酸制造业发展简况

一、盐酸的物理性质及用途

二、工业用盐酸浓度的密度测量法

三、盐酸生产工艺新发展

四、中国盐酸产业发展迅速

五、2019年国内盐酸市场行情分析

第七章2012-2019年氯碱生产上游行业分析

第一节石灰石资源

一、石灰石资源及其用途概述

二、中国石灰岩矿的地理分布

三、中国石灰石矿山设计及开采进展较快

四、我国石灰石资源利用分析

五、中国石灰石工业发展空间广阔

第二节原盐工业

一、原盐生产工业情况

二、世界原盐产能与产量简况

三、二零一六年我国原盐生产运行状况分析

四、2019年我国原盐产销状况分析

五、2019年我国原盐概况

六、我国制盐工业运行特点及未来趋势

第三节电石工业

一、电石概念

二、电石法PVC工业优劣势分析

三、国际电石工业发展历程

四、我国电石行业发展综述

五、我国电石行业取得的发展成就

六、“十三五”我国电石行业的发展目标与方向

第四节电力工业

一、电石法氯碱行业对电力及煤炭等能源的依赖

二、中国电力工业的跨越发展

三、2019年中国电力行业经济运行分析

四、2019年我国电力行业经济运行分析

五、中国电力工业结构调整的建议

六、我国电力工业发展前景展望

第八章2012-2019年氯碱工业产品应用领域

第一节氧化铝行业

一、世界氧化铝市场发展回顾

二、全球氧化铝产业格局

三、国际氧化铝市场运行分析

四、2019年中国氧化铝市场运行分析

五、2019年中国氧化铝供给现状

第二节化纤工业

一、全球化纤产业发展现状

二、我国化纤工业持续快速发展

三、我国化纤行业结构调整步伐加快

四、2019年我国化纤行业运营状况分析

五、2019年我国化纤行业平衡运行

六、化纤行业投资环境解析

第三节造纸工业

一、烧碱在造纸行业中的应用

二、造纸行业特点分析

三、2019年中国造纸工业发展剖析

四、2019年我国造纸行业投资增幅回升

五、造纸企业发展模式及策略分析

六、全球造纸产业未来发展趋势

第四节塑料行业

一、中国塑料工业发展综述

二、2019年我国塑料市场状况分析

三、2019年中国塑料行业发展迅速

四、2019年我国塑料行业运行分析

五、塑料行业未来发展预测

六、“十三五”期间塑料工业发展规划

第五节肥皂、香皂及合成洗涤剂

一、合成洗涤剂分类简介

二、中国合成洗涤剂行业稳步发展

三、我国洗涤剂市场发展分析

四、中国肥（香）皂市场发展简述

五、肥（香）皂行业发展趋势

六、未来我国洗涤剂市场展望

七、液体洗涤剂的发展趋势

第九章2012-2019年氯碱行业上市公司分析

第一节上海氯碱化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2019年经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第二节四川金路集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2019年经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第三节宁夏英力特化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2019年经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第四节新疆中泰化学股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2019年经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第五节南宁化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2019年经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第六节唐山三友化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2019年经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第七节云南盐化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2019年经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第十章2020-2026年氯碱行业投资分析及未来发展趋势预测

第一节氯碱行业未来发展趋势

一、未来影响我国氯碱行业整合的主要因素分析

二、“十三五”中国氯碱行业规划目标

三、2020-2026年经济结构调整环境下氯碱业的发展方向

第二节氯碱行业投资前景及建议

一、反倾销措施给氯碱业投资带来机会

二、中东产品的进入给国内氯碱行业投资带来的影响分析

三、我国西部地区氯碱行业投资前景看好

四、我国氯碱行业投资的主要对策

五、投资新疆氯碱行业的建议

图表目录：

图表 新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值

图表 现有烧碱装置单位产品能耗限额

图表 全球烧碱产能分布

图表 美国前五位烧碱生产厂家及其年生产能力

图表 传统氯碱企业面临产业链上诸多不确定因素

图表 煤炭价格与自发电和蒸汽成本的关系

图表 传统氯碱企业与自发电新兴氯碱企业烧碱电耗成本比较

图表 国内烧碱和PVC产能、产量、平均开工率及表观消费量（单位：万吨/年）

图表 2019年全国烧碱和PVC产能构成情况

图表 上海化学工业区循环经济体系示意图

图表 上海化工园区氯资源循环示意图

图表 氯碱成本分摊比例

图表 基本氯碱产品出厂价格 元/t

图表 2019年GDP初步核算数据

图表 2012-2019年GDP环比增长速度

图表 2019年GDP初步核算数据

图表 2019年GDP环比增长速度

图表 -2019年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表 2012-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2012-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2012-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2012-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 氯碱企业环境风险等级

图表 氯碱企业环境风险等级划分基准值评分方法

图表 氯碱企业环境风险等级划分修正值评分方法

图表 烧碱产品主要规格烧碱质量分数%

图表 烧碱产品单位能耗限额

图表 烧碱产品单位能耗目标值

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/155810.html>