

2020年中国烧碱行业前景分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国烧碱行业前景分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/479331479331.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

全球烧碱工业有所改善，其中北美运行较好，仍存改善空间（美国企业整合Olin/Dow和Westlake/Axial）；西欧结构性调整；亚洲产能扩张减速，中国发展趋于理性。近两年，得益于亚洲特别是中国的烧碱产能新增，2019年，全球烧碱总产能超过9780万吨，产量达到近7685万吨，开工负荷在79%左右。

2014-2019年全球烧碱产能和产量情况 资料来源：观研天下数据中心整理

烧碱是重要的基础化工原料，广泛应用于轻工、化工、纺织、印染、医药、冶金、石油和军工等行业，在国民经济中占有重要地位，其消费增长率略低于同期国民生产增长速度。根据统计，近年来我国烧碱消费结构为：29%被应用于氧化铝的制备，17%应用于化工产业，造纸产业占比14%，纺织业占比9%，粘胶、轻工（除造纸）、医药等行业也有小部分占比。

我国烧碱下游消费结构 资料来源：观研天下数据中心整理

化学工业

在化学工业中，烧碱的应用主要以有机化工(环氧丙烷、草酸、甲酸、烧碱、水合肼/ADC发泡剂、PVC、甲烷氯化物、甲基纤维素等)和无机化工(次氯酸钠、漂粉精、保险粉、磷酸三钠、硼砂等)为主，另外在无机盐、染料、涂料、化学助剂、橡胶、精细化工、合成纤维、塑料、添加剂、化工环保等均有广泛用途。根据国家统计局数据来看，2018年我国化工行业规模以上企业实现主营业务收入超过7万亿元，同比增长10.9%。受中美贸易战、宏观经济增速放缓等影响，市场被悲观情绪笼罩。以氯碱、氮肥、磷肥为代表的煤化工产品，没有技术壁垒，竞争格局非常分散，各企业的规模、成本、环保水平差异很大，显著受环保、去产能政策的影响，供需和竞争格局持续改善，在目前化工行业大周期下行的背景下，产品价格并未出现明显的下行，而是维持甚至继续缓慢上行。

2014-2019年我国化工行业收入情况 资料来源：国家统计局、观研天下数据中心整理

氧化铝市场

据统计，2019年中国氧化铝供应量为7438.2万吨。氧化铝是烧碱产品的最大需求行业，近几年来我国氧化铝产能一直处于高速增长状态，未来将拉动烧碱行业快速增长。

2014-2019年我国氧化铝产量 资料来源：国家统计局、观研天下数据中心整理

轻工业和造纸业

在轻工行业中，烧碱主要用于造纸、生产纤维素浆，也用于生产肥皂、合成洗涤剂、合成脂肪酸及精炼动植物油脂。

随着国家对环境治理的不断深入，造纸企业成为重点关注对象，重污染的小型纸厂被迫退出市场，不少造纸企业出现亏损。但是总体来看，2018年中国造纸企业主营业务收入较为客观，主营业务收入13727.9亿元，同比增长8.3%。虽然，不少造纸企业因环保而破产，但是中国造纸企业集中度提升，大型造纸企业主营业务收入增长，从而带动整个行业主营业

务营收攀升。

2014-2019年我国造纸业行业收入情况 资料来源：国家统计局、观研天下数据中心整理

从近几年烧碱产量情况来看：全国烧碱产量基本保持稳定，年产量在3000-3500万吨之间波动。除2015年全国烧碱产量出现负增长之外，其余年份均为正增长。具体来看，2017年全国烧碱产量为3365.2万吨，累计增长5.4%。2018年年均开工开始出现下滑至81%，产量为3420.4万吨，主要是烧碱行情低迷及液氯补贴较多。2019年延续2018年的行情，但在产量上出现了下降的情况，同比下降0.5%左右。

2016-2019年氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量 资料来源：观研天下数据中心整理

【报告大纲】

第一章 烧碱行业相关概述

1.1 烧碱行业定义及分类

1.2 烧碱行业统计标准

1.2.1 烧碱行业统计部门和统计口径

1.2.2 烧碱行业统计方法

1.2.3 烧碱行业数据种类

1.3 烧碱行业产业链分析

1.3.1 烧碱行业上下游产业简介

1.3.2 烧碱行业下游需求分析

1、造纸行业发展状况分析

2、石油化工行业发展状况

3、纺织行业发展状况分析

4、印染行业发展状况分析

5、氧化铝行业发展状况分析

6、医药行业发展状况分析

7、水处理行业发展状况分析

1.3.3 烧碱行业上游供应分析

1、电力供应运行情况

2、原盐行业运行情况

3、煤炭行业运行情况

第二章 烧碱行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2017-2020年中国烧碱行业发展环境分析

3.1 烧碱行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 烧碱行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 烧碱行业社会环境分析（S）

3.3.1 烧碱产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 烧碱行业技术环境分析（T）

3.4.1 烧碱技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国烧碱行业新技术研究

3.4.2 烧碱技术发展水平

- 1、中国烧碱行业技术水平所处阶段
- 2、与国外烧碱行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球烧碱行业发展概述

4.1 2017-2020年全球烧碱行业发展情况概述

4.1.1 全球烧碱行业发展现状

4.1.2 全球烧碱行业发展特征

4.1.3 全球烧碱行业市场规模

4.2 2017-2020年全球主要地区烧碱行业发展状况

4.2.1 欧洲烧碱行业发展情况概述

4.2.2 美国烧碱行业发展情况概述

4.2.3 日韩烧碱行业发展情况概述

4.3 2021-2026年全球烧碱行业发展前景预测

4.3.1 全球烧碱行业市场规模预测

4.3.2 全球烧碱行业发展前景分析

4.3.3 全球烧碱行业发展趋势分析

4.4 全球烧碱行业重点企业发展动态分析

第五章 中国烧碱行业发展概述

5.1 中国烧碱行业发展状况分析

5.1.1 中国烧碱行业发展阶段

5.1.2 中国烧碱行业发展总体概况

5.1.3 中国烧碱行业发展特点分析

5.2 2017-2020年烧碱行业发展现状

5.2.1 2017-2020年中国烧碱行业市场规模

5.2.2 2017-2020年中国烧碱行业发展分析

5.2.3 2017-2020年中国烧碱企业发展分析

5.3 2021-2026年中国烧碱行业面临的困境及对策

5.3.1 中国烧碱行业面临的困境及对策

- 1、中国烧碱行业面临困境
- 2、中国烧碱行业对策探讨

5.3.2 中国烧碱企业发展困境及策略分析

- 1、中国烧碱企业面临的困境
- 2、中国烧碱企业的对策探讨
- 5.3.3 国内烧碱企业的出路分析

第六章 中国烧碱行业市场运行分析

- 6.1 中国烧碱所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 行业资产规模分析
- 6.2 中国烧碱所属行业产销与费用分析
 - 6.2.1 产成品分析
 - 6.1.2 销售收入分析
 - 6.1.3 负债分析
 - 6.2.4 利润规模分析
 - 6.2.5 产值分析
 - 6.2.6 销售成本分析
 - 6.2.7 销售费用分析
 - 6.2.8 管理费用分析
 - 6.2.9 财务费用分析
 - 6.2.10 其他运营数据分析
- 6.3 中国烧碱所属行业财务指标分析
 - 6.3.1 行业盈利能力分析
 - 6.3.2 行业偿债能力分析
 - 6.3.3 行业营运能力分析
 - 6.3.4 行业发展能力分析

第七章 我国烧碱行业发展现状及能效水平浅析

- 7.1 我国烧碱行业发展现状
- 7.2 烧碱行业能效水平
- 7.3 烧碱行业节能减排先进适用技术
 - 7.3.1 生产过程先进适用技术
 - 1、膜法除硝技术
 - 2、膜（零）极距离子膜电解槽技术
 - 3、普通金属阳极隔膜电解槽改造技术
 - 4、三效逆流降膜50%液碱蒸发技术
 - 5、烧碱蒸发过程优化控制技术

6、超声波防垢除垢技术

7.3.2 资源能源节约与综合利用技术

第八章 中国烧碱行业上、下游产业链分析

8.1 烧碱行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 烧碱行业产业链

8.2 烧碱行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 烧碱行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国烧碱行业市场竞争格局分析

9.1 中国烧碱行业竞争格局分析

9.1.1 烧碱行业区域分布格局

9.1.2 烧碱行业企业规模格局

9.1.3 烧碱行业企业性质格局

9.2 中国烧碱行业竞争五力分析

9.2.1 烧碱行业上游议价能力

9.2.2 烧碱行业下游议价能力

9.2.3 烧碱行业新进入者威胁

9.2.4 烧碱行业替代产品威胁

9.2.5 烧碱行业现有企业竞争

9.3 中国烧碱行业竞争SWOT分析

9.3.1 烧碱行业优势分析（S）

9.3.2 烧碱行业劣势分析（W）

9.3.3 烧碱行业机会分析（O）

9.3.4 烧碱行业威胁分析（T）

9.4 中国烧碱行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国烧碱行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国烧碱行业领先企业竞争力分析

10.1 上海氯碱化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.2 新疆天业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.3 沈阳化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.4 天津大沽化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.5 唐山三友化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.6 浙江巨化股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.7 河北金牛化工股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.8 新疆中泰化学股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.9 潍坊亚星化学股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.10 云南盐化股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

第十一章 2021-2026年中国烧碱行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国烧碱市场发展前景

- 11.1.1 2021-2026年烧碱市场发展潜力
- 11.1.2 2021-2026年烧碱市场发展前景展望
- 11.1.3 2021-2026年烧碱细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年中国烧碱市场发展趋势预测

- 11.2.1 2021-2026年烧碱行业发展趋势
- 11.2.2 2021-2026年烧碱市场规模预测
- 11.2.3 2021-2026年烧碱行业应用趋势预测
- 11.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国烧碱行业供需预测

- 11.3.1 2021-2026年中国烧碱行业供给预测
- 11.3.2 2021-2026年中国烧碱行业需求预测
- 11.3.3 2021-2026年中国烧碱供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2026年中国烧碱行业投资前景

12.1 烧碱行业投资现状分析

12.1.1 烧碱行业投资规模分析

12.1.2 烧碱行业投资资金来源构成

12.1.3 烧碱行业投资项目建设分析

12.1.4 烧碱行业投资资金用途分析

12.1.5 烧碱行业投资主体构成分析

12.2 烧碱行业投资特性分析

12.2.1 烧碱行业进入壁垒分析

12.2.2 烧碱行业盈利模式分析

12.2.3 烧碱行业盈利因素分析

12.3 烧碱行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 烧碱行业投资风险分析

12.4.1 烧碱行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 烧碱行业投资潜力与建议

12.5.1 烧碱行业投资潜力分析

12.5.2 烧碱行业最新投资动态

12.5.3 烧碱行业投资机会与建议

第十三章 2021-2026年中国烧碱企业投资战略与客户策略分析

13.1 烧碱企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 烧碱企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 烧碱企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 烧碱中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录

图表 烧碱行业特点

图表 烧碱行业生命周期

图表 烧碱行业产业链分析

图表详见报告正文 (GY XZN)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国烧碱行业前景分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/479331479331.html>