

2019年中国盐化工行业分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

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《2019年中国盐化工行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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/424852424852.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

我国原盐资源丰富，分布广，盐种多，有东部海盐、中部及西南部井矿盐和西北部湖盐，原盐生产能力超过1亿吨/年，是世界第一大原盐生产国。数据显示，2017年，中国原盐累计产量达6266.6万吨，较上年有所下滑。

2014-2018年我国原盐产量情况

数据来源：国家统计局

盐化工产业集中在工业链条中游，主要指生产PVC、烧碱的氯碱工业和生产纯碱、小苏打的纯碱工业。盐化工行业的主要产业链上游为原油、原盐、焦炭、电石等大宗商品，下游为管材、型材、氧化铝、玻璃、无机盐等盐化工的消费领域，而产业链以PVC（聚氯乙烯）+烧碱、纯碱两条产业链为重要核心。

由于进入门槛低、投资见效快，近年来我国盐化工行业发展迅速，其中主要产品为纯碱、烧碱和液氯三种。

纯碱

目前，玻璃是纯碱最重要下游应用领域，占纯碱总消费量的56%；其次，无机盐占比达到了18%，主要应用于造纸以及印染行业。

纯碱下游需求结构（单位：%）

数据来源：化学矿业协会

烧碱

烧碱主要应用在轻工、纺织和印染等领域。目前，氧化铝是烧碱的最主要的下游应用领域，约占烧碱消费的30%，其余应用领域为造纸、印染等。

烧碱下游需求领域结构（单位：%）

数据来源：化学矿业协会

烧碱自2016年以来从供应过剩转为供应偏紧。2016年国内释放的新增烧碱产能为110万吨/年，新增产能略低于需求增速；在氯碱行业“十三五”规划发展下，未来烧碱行业产能难有明显增加。开工率将成为供给端的主要影响因素。

液氯

液氯由于化学性质特殊，属于危险化学品，运输成本和安全风险高，不适合长距离运输，必须就地、就近加工利用。目前，我国液氯除少量作为终端产品主要用于工业消毒外，大部分作为原料用来生产聚氯乙烯、环氧氯丙烷、盐酸、漂粉精、氯化异氰尿酸、氯化苯和氯酸钠等含氯产品。

由于产业链长、附加值高、对相关行业的辐射和拉动作用强，液氯是盐化工的核心产品，氯化工也是盐化工的重要组成部分。（JPTC）

【报告大纲】

第一章：中国盐化工行业发展综述

1.1 盐化工行业界定

1.1.1 盐化工行业定义

1.1.2 盐化工行业产品大类

1.2 盐化工行业统计标准

1.2.1 盐化工行业统计部门和统计口径

1.2.2 盐化工行业统计方法

1.2.3 盐化工行业数据种类

1.3 盐化工行业产业链分析

1.3.1 盐化工行业产业链简介

1.3.2 盐化工行业上游行业调研

（1）盐资源分类及储量分析

（2）电力市场供求状况分析

（3）煤炭市场供求状况分析

（4）石灰石市场供求状况分析

1.3.3 盐化工行业下游行业调研

（1）玻璃行业发展分析

（2）化工行业发展分析

（3）造纸行业发展分析

（4）纺织行业发展分析

（5）洗涤剂行业发展分析

第二章：中国盐化工行业市场环境分析

2.1 盐化工行业政策环境分析

- 2.1.1 盐化工行业管理体制
- 2.1.2 盐化工行业准入条件
- 2.1.3 盐化工行业相关政策动向
 - (1) 《产业结构调整指导目录》
 - (2) 制盐行业相关政策
 - (3) 氯碱行业相关政策
- 2.1.4 盐化工行业发展规划
 - (1) 中国制盐行业“十三五”发展展望
 - (2) 氯碱行业“十三五”发展展望
 - (3) 轻工业“十三五”发展展望
- 2.2 盐化工行业经济环境分析
 - 2.2.1 国内生产总值增长分析
 - 2.2.2 居民收入与消费情况分析
 - 2.2.3 固定资产投资变化分析
 - 2.2.4 中国经济环境展望
 - 2.2.5 经济环境发展对盐化工行业的影响
- 2.3 盐化工行业社会环境分析
 - 2.3.1 行业发展与社会经济的协调
 - 2.3.2 行业发展的环境污染问题
 - (1) 盐化工行业存在的污染问题
 - (2) 行业环境保护措施分析
 - 2.3.3 行业发展地区不平衡问题
 - (1) 制盐行业地区不平衡问题
 - (2) 无机碱行业地区不平衡问题
- 2.4 盐化工行业技术环境分析
 - 2.4.1 国家层面的技术创新环境分析
 - (1) 国家科研活动投资总体情况
 - (2) 国家专利申请总体情况
 - 2.4.2 盐化工行业层面的技术创新环境分析
 - (1) 制盐行业技术环境及趋势分析
 - (2) 制碱行业技术环境及趋势分析
 - 2.4.3 盐化工行业最新技术分析

第三章：中国制盐行业发展状况分析

3.1 原盐市场发展状况分析

3.1.1 原盐市场发展概况

3.1.2 原盐市场供给分析

3.1.3 原盐市场需求分析

3.1.4 原盐市场价格分析

3.1.5 原盐市场发展趋势

3.2 盐加工行业发展现状分析

3.2.1 盐加工行业经营效益分析

3.2.2 盐加工行业盈利能力分析

3.2.3 盐加工行业营运能力分析

3.2.4 盐加工行业偿债能力分析

3.2.5 盐加工行业发展能力分析

3.3 盐加工行业产品市场调研

3.3.1 食用盐市场调研

(1) 食用盐供给分析

(2) 食用盐需求分析

(3) 食用盐市场前景

3.3.2 工业盐市场调研

(1) 工业盐供给分析

(2) 工业盐需求分析

(3) 工业盐市场前景

3.3.3 其他用盐市场调研

(1) 生活用盐市场调研

(2) 畜牧用盐市场调研

3.4 盐加工行业趋势预测分析

3.4.1 盐加工行业存在问题分析

3.4.2 盐加工行业发展思路分析

3.4.3 盐加工行业趋势预测分析

(1) 盐加工行业发展机会

(2) 盐加工趋势预测分析

第四章：中国无机碱行业发展状况分析

4.1 无机碱行业产销平衡分析

4.1.1 无机碱行业规模分析

4.1.2 无机碱行业供给分析

4.1.3 无机碱行业需求分析

4.1.4 无机碱行业供求平衡

4.2 无机碱行业发展现状分析

4.2.1 无机碱行业经营效益分析

4.2.2 无机碱行业盈利能力分析

4.2.3 无机碱行业运营能力分析

4.2.4 无机碱行业偿债能力分析

4.2.5 无机碱行业发展能力分析

4.3 氯碱行业发展状况分析

4.3.1 氯碱行业发展现状分析

4.3.2 烧碱产品市场发展分析

(1) 烧碱市场供给分析

(2) 烧碱市场需求分析

(3) 烧碱市场价格分析

(4) 烧碱市场趋势预测

4.3.3 PVC产品市场发展分析

(1) PVC市场供给分析

(2) PVC市场需求分析

(3) PVC市场价格分析

(4) PVC市场趋势预测

4.3.4 氯碱行业发展潜力分析

(1) 行业整合潜力分析

(2) 行业产能增长潜力分析

(3) 行业产品结构调整潜力分析

(4) 行业生产布局调整潜力分析

(5) 节能减排技术推广潜力分析

4.4 纯碱行业发展状况分析

4.4.1 纯碱行业发展概况

4.4.2 纯碱行业供给分析

(1) 行业产能分析

(2) 行业产量分析

(3) 行业开工率分析

4.4.3 纯碱行业需求分析

(1) 行业需求结构

(2) 行业需求规模

(3) 供需形势分析

4.4.4 纯碱行业价格分析

- (1) 价格影响因素
- (2) 市场价格现状
- (3) 市场价格预测

4.4.5 纯碱行业发展潜力分析

- (1) 行业产能增长潜力分析
- (2) 产业结构调整潜力分析
- (3) 新技术推广潜力分析
- (4) 节能减排潜力分析

4.4.6 纯碱行业趋势预测分析

第五章：中国盐化工行业竞争格局分析

5.1 国际盐化工行业竞争分析

5.1.1 国际盐化工行业发展概况

- (1) 美国盐业发展状况
- (2) 英国盐业发展状况
- (3) 俄罗斯盐业发展状况
- (4) 日本盐业发展状况
- (5) 欧洲盐业发展状况

5.1.2 国际盐化工行业竞争格局

5.1.3 国际盐化工行业发展趋势

5.1.4 跨国公司在市场投资布局

5.1.5 跨国公司在市场竞争策略

5.2 国内制盐行业竞争分析

5.2.1 制盐行业集中度分析

5.2.2 制盐行业企业竞争力分析

- (1) 现有企业竞争
- (2) 消费者议价能力
- (3) 潜在进入者威胁
- (4) 替代产品威胁

5.2.3 制盐行业竞争格局分析

5.3 国内无机碱行业竞争分析

5.3.1 无机碱行业集中度分析

5.3.2 无机碱行业五力分析

- (1) 现有企业竞争：

(2) 供应商议价能力：

(3) 下游市场议价能力

(4) 潜在进入者威胁

(5) 替代者威胁

5.3.3 无机碱行业竞争格局分析

第六章：中国盐化工行业领先企业经营分析

6.1 盐加工行业领先企业经营分析

6.1.1 四川久大盐业（集团）公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

6.1.2 内蒙古兰太实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

6.1.3 云南能源投资股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

6.2 两碱工业领先企业经营分析

6.2.1 天津大沽化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

6.2.2 新疆天业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

6.2.3 唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.4 上海氯碱化工股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.5 山东海化股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.6 新疆中泰化学股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.7 湖北三环科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.8 宁夏英力特化工股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.9 湖北宜化化工股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.10 四川金路集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

第七章：中国盐化工行业投资规划建议分析

7.1 盐化工行业投资现状分析

7.1.1 盐化工固定资产投资规模分析

7.1.2 盐化工投资资金来源构成

7.1.3 盐化工投资项目建设分析

7.1.4 盐化工投资资金用途分析

- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

7.1.5 盐化工投资主体构成分析

7.2 盐化工行业投资前景分析

7.2.1 经济环境波动风险分析

7.2.2 产业政策变动风险分析

7.2.3 节能环保政策风险分析

7.2.4 行业市场波动风险分析

7.2.5 行业其他投资前景分析

7.3 盐化工行业投资特性分析

7.3.1 盐化工行业进入壁垒分析

7.3.2 盐化工行业经营模式分析

7.3.3 盐化工行业盈利因素分析

7.4 盐化工行业投资机会分析

7.4.1 盐化工行业发展方向分析

- (1) 精细化工是盐化工的发展方向
- (2) 盐化工行业精细化工发展现状
- (3) 盐化工行业精细化工发展潜力

7.4.2 盐化工行业投资机会分析

- (1) 节能减排带来的机会分析
- (2) 企业重建带来的机会分析
- (3) 国际化经营带来的机会分析

7.5 盐化工行业投资规划建议分析

7.5.1 地方发展盐化工的建议

7.5.2 盐化工循环产业链建设分析

- (1) 利用资源优势发展特色盐化工
- (2) 因地制宜制订投资前景
- (3) 打造具有循环经济特色的产业链

7.5.3 发展精细氯加工产品产业链

7.5.4 地区“两碱”发展思路分析

- (1) 东部海盐地区“两碱”发展思路
- (2) 中部井矿盐地区“两碱”发展思路
- (3) 西部湖盐地区“两碱”发展思路

部分图表目录:

图表1：中国盐化工行业产品分类

图表2：盐化工产业链主要产品

图表3：我国盐化工氯碱产业链流程图

图表4：中国盐资源种类分布情况

图表5：中国盐资源分布及储量情况

图表6：2019-2025年全国累计装机容量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表7：各电源类型发电量占比（单位：%）

图表8：2019-2025年全国电力投资增速（单位：亿千瓦时，%）

图表9：2019-2025年全社会用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表10：2019-2025年全国原煤产量与同比增长率（万吨，%）

图表详见报告正文.....（GY YX）

【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。《2019年中国盐化工行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/424852424852.html>