

# 2017-2022年中国盐化工行业市场需求调研及投资 规划研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国盐化工行业市场需求调研及投资规划研究报告》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/wujihuagong/292412292412.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

盐化工行业是我国国民经济发展的基础行业之一，近年来我国盐化工行业发展迅速，但由于主要产品的产能年均增幅持续高于需求增幅，导致全行业产能过剩和盈利能力下滑。同时，能耗高、污染大也是当前盐化工生产所面临的严峻问题。在如此巨大的压力下，我国的盐化工企业只有认清当前的盐化工发展现状和形式，积极转变发展思路和方式，才能实现盐化工行业的可持续发展。

### 1我国盐化工行业现状

#### 1.1资源分布情况

中国是原盐生产大国，产量在全世界前列，每年生产的原盐总量可达一亿吨左右，这主要得益于中国丰富的原盐资源，我国的原盐资源具有种类多，分布范围广的特点，分布范围覆盖我国西北部、西南部、中部和东部沿海地区。我国的原盐消费去向显示，70%左右的原盐用于盐化工工业用盐，其余则用于食用及其他用途。而工业用盐主要用于制造纯碱和氯碱。

图：中国盐化工行业产品分类 资料来源：公开资料，中国报告网整理

#### 1.2产品生产现状

众所周知，盐化工主要产品为纯碱、液氯及烧碱。其中液氯为危险化学品，不适用于远距离运输，因此通常需要就近取材加工及利用。

我国液氯主要用于生产含氯产品，例如聚氯乙烯、盐酸和环氧氯丙烷等。利用液氯生产的含氯产品具有产业链长、高附加值及对相关行业拉动作用强的特点，因此氯化工是盐化工的核心部分。

对于盐化工的另外的一个主要产品纯碱来说，我国纯碱产品具有品种多，质量优的特点。我国纯碱生产采用国际标准，处于国际先进生产水平，生产的纯碱被用于满足出口及国内经济的需求，生产的纯碱品种主要有食用碱、普通重质纯碱、低盐重质纯碱、普通轻质纯碱及低盐轻质纯碱等。不同于液氯，纯碱和烧碱往往作为终端产品直接使用，烧碱主要应用于纺织及印染工艺，纯碱主要用于日常洗涤用品、平板玻璃、冶金、医药以及军工。纯碱和烧碱具有产业链短、附加值低以及化工加工利用少的特点，因此在盐化工地位次于液氯。

作为氯碱装置的联产品的烧碱和液氯，烧碱的产出比比液氯产出比大，但是对比两者产品附加值以及对相关产业带动作用，液氯明显大于烧碱，因此我国氯碱行业的常态是以氯定碱。

这便导致了氯碱产品的失衡，成为氯碱行业的主要问题。

### 1.3生产工艺现状

随着现代科技的迅速发展，产能增长迅速的同时，盐化工产业的生产技术和工艺水平也在不断提高，新兴技术正在广泛应用，尤其是真空制盐生产工艺、联碱法纯碱生产工艺、离子膜法烧碱生产工艺等，在实际生产中的使用比例正在逐渐增加，其中在制盐中主要采取真空制盐法，纯碱则主要采取联碱法，氯碱生产中主要采取离子膜法。

图：中国盐化工制盐行业相关政策 资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 2小结

随着我国经济的飞速发展，盐化工企业在国际上面临的竞争将会越来越激烈，各种资源、能源和环境对发展的制约性将会越来越突出，在这样的发展环境下，我国盐化行业只有认清自身当前的发展现状，加快企业结构转型，打造环保型的企业。通过积极整合各部资源，探索适合企业的发展道路，寻找发展机遇，实现我国盐化工行业的可持续发展。

中国报告网发布的《2017-2022年中国盐化工行业市场需求调研及投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

## 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分析

#### (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分析

#### (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盐加工行业运营状况分析
  - 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分析

### 3.3.1 食用盐市场分析

- (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 工业盐市场分析

- (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 其他用盐市场分析

- (1) 生活用盐市场分析
- (2) 畜牧用盐市场分析

### 3.4 盐加工行业发展前景分析

#### 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 盐加工行业发展前景分析

- (1) 盐加工行业发展机会
- (2) 盐加工发展前景预测

## 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 无机碱行业运营状况分析

#### 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) 烧碱市场发展前景
- 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市场发展前景
- 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 纯碱行业发展前景分析

## 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) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.1.2内蒙古兰太实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.1.3云南能源投资股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

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) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.2新疆天业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.3唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.4上海氯碱化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.5山东海化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.6新疆中泰化学股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.7湖北三环科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.8宁夏英力特化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.9湖北宜化化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.10四川金路集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第七章：中国盐化工行业投资战略分析

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 盐化工行业投资风险分析
  - 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 行业其他投资风险分析
- 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 盐化工行业投资战略分析
  - 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) 因地制宜制订发展战略
    - (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

## 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：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：全国电力投资增速（单位：亿千瓦时，%）

图表9：全社会用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表10：全国原煤产量与同比增长率（万吨，%）

图表11：全国煤炭进口量及预测（万吨，%）

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/292412292412.html>