

# 2019-2025年中国原盐市场 分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2019-2025年中国原盐市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/M465109W97.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-03-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国原盐市场分析与投资前景研究报告》介绍了原盐行业相关概述、中国原盐产业运行环境、分析了中国原盐行业的现状、中国原盐行业竞争格局、对中国原盐行业做了重点企业经营状况分析及中国原盐产业发展前景与投资预测。您若想对原盐产业有个系统的了解或者想投资原盐行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

原盐作为化学工业用的原料,必须进行处理。处理方法是将原盐加水配成一定浓度的盐水，其中机械杂质可用澄清和过滤的方法除去，化学杂质则根据要求用加化学药剂的方法除去。例如纯碱工业中的盐水精制，用石灰、纯碱法或石灰、氨、二氧化碳法除去Ca、Mg等杂质；氯碱工业用烧碱、氯化钡、纯碱的方法除去盐水中Ca、Mg、SO等杂质。原盐是人们生活必需品。此外，又可作为基本的化工原料，主要用于生产纯碱、烧碱、氯酸钠、氯气、漂白粉、金属钠等。在陶瓷、医药、饲料方面也有广泛用途。

据博思数据发布的《2019-2025年中国原盐市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年上半年我国原盐产量达3348.6万吨，累计增长5.2%。

		指标									
		2019年7月	2019年6月	2019年5月	2019年4月	2019年3月	2019年2月	原盐产量当期值(万吨)			
								526.6	733.3	604.1	442.7
								449.6			
原盐产量累计值(万吨)		3348.6	2807.9	2149.5	1548.8	1102.8	657.7	原盐产量同比增长(%)			
		10.1	3.4	-2	-5.4	19.7		5.2	4.8	2.3	6.1
原盐产量累计增长(%)		5.2	4.8	2.3	6.1	9.8	1.2				

国内原盐市场维持疲态，据了解，山东海盐企业盈利大幅下降，低端成交价格甚至在80-90元/吨，在两碱行情持续低迷拖累下，预计，后市原盐行情难有好转。

山东地区海盐市场低位僵持，该地散装优质海盐主流出厂价报200-230元/吨，部分低端裸盐价报140-150元/吨，井矿盐企业出厂价报220-240元/吨，当地原盐市场货源供应充足，主销下游两碱用户。

2016年10月中国原盐产量为7,394,000.00吨，同比下降12.9%。2016年1-10月止累计中国原盐产量50,600,000.00吨，同比下降4.9%。

## 报告目录：

### 第一章 原盐行业调研概述

#### 1.1 原盐行业报告研究范围

##### 1.1.1 原盐行业专业名词解释

##### 1.1.2 原盐行业研究范围界定

##### 1.1.3 原盐行业调研框架简介

##### 1.1.4 原盐行业调研工具介绍

## 1.2 原盐行业统计标准介绍

### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

### 1.2.2 行业研究机构介绍

### 1.2.3 行业主要统计方法介绍

### 1.2.4 行业涵盖数据种类介绍

## 1.3 原盐行业市场概述

### 1.3.1 行业定义

### 1.3.2 行业主要产品分类

### 1.3.3 行业关键成功要素

### 1.3.4 行业价值链分析

### 1.3.5 行业市场规模分析及预测

## 第二章 2015-2017年中国原盐行业发展环境分析

### 2.1 中国原盐行业经济发展环境分析

#### 2.1.1 中国GDP增长情况分析

#### 2.1.2 工业经济发展形势分析

#### 2.1.3 全社会固定资产投资分析

#### 2.1.4 城乡居民收入与消费分析

#### 2.1.5 社会消费品零售总额分析

#### 2.1.6 对外贸易的发展形势分析

### 2.2 中国原盐行业政策环境分析

#### 2.2.1 行业监管部门及管理体制

#### 2.2.2 产业相关政策分析

#### 2.2.3 上下游产业政策影响

#### 2.2.4 进出口政策影响分析

### 2.3 中国原盐行业技术环境分析

#### 2.3.1 行业技术发展概况

#### 2.3.2 行业技术水平分析

#### 2.3.3 行业技术特点分析

#### 2.3.4 行业技术动态分析

## 第三章 中国原盐行业运行现状分析

- 3.1 中国原盐行业发展状况分析
  - 3.1.1 中国原盐行业发展阶段
  - 3.1.2 中国原盐行业发展总体概况
  - 3.1.3 中国原盐行业发展特点分析
- 3.2 2015-2017年原盐行业发展现状
  - 3.2.1 中国原盐行业市场规模
  - 3.2.2 中国原盐行业发展分析
  - 3.2.3 中国原盐企业发展分析
- 3.3 2015-2017年原盐市场情况分析
  - 3.3.1 中国原盐市场总体概况
  - 3.3.2 中国原盐产品市场发展分析
  - 3.3.3 中国原盐市场发展分析

#### 第四章 中国原盐行业市场供需指标分析

- 4.1 中国原盐行业供给分析
  - 4.1.1 2015-2017年中国原盐企业数量结构
  - 4.1.2 2015-2017年中国原盐行业供给分析
  - 4.1.3 中国原盐行业区域供给分析
- 4.2 2015-2017年中国原盐行业需求情况  
2016年全国原盐产量情况
  - 4.2.1 中国原盐行业需求市场
  - 4.2.2 中国原盐行业客户结构
  - 4.2.3 中国原盐行业需求的地区差异
- 4.3 中国原盐市场应用及需求预测
  - 4.3.1 中国原盐应用市场总体需求分析
    - (1) 中国原盐应用市场需求特征
    - (2) 中国原盐应用市场需求总规模
  - 4.3.2 2019-2025中国年原盐行业领域需求量预测
    - (1) 2019-2025年中国原盐行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2019-2025年中国原盐行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第五章 中国原盐行业产业链指标分析

### 5.1 原盐行业产业链概述

#### 5.1.1 产业链定义

#### 5.1.2 原盐行业产业链

### 5.2 中国原盐行业主要上游产业发展分析

#### 5.2.1 上游产业发展现状

#### 5.2.2 上游产业供给分析

#### 5.2.3 上游供给价格分析

#### 5.2.4 主要供给企业分析

### 5.3 中国原盐行业主要下游产业发展分析

#### 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 5.3.2 下游（应用行业）产业趋势预测

#### 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

## 第六章 2015-2017年中国原盐所属行业经济指标分析

### 6.1 2015-2017年中国原盐所属行业资产负债状况分析

#### 6.1.1 2015-2017年中国原盐所属行业总资产状况分析

#### 6.1.2 2015-2017年中国原盐所属行业应收账款状况分析

#### 6.1.3 2015-2017年中国原盐所属行业流动资产状况分析

#### 6.1.4 2015-2017年中国原盐所属行业负债状况分析

### 6.2 2015-2017年中国原盐所属行业销售及利润分析

#### 6.2.1 2015-2017年中国原盐所属行业销售收入分析

#### 6.2.2 2015-2017年中国原盐所属行业产品销售税金情况

#### 6.2.3 2015-2017年中国原盐所属行业利润增长情况

#### 6.2.4 2015-2017年中国原盐所属行业亏损情况

### 6.3 2015-2017年中国原盐所属行业成本费用结构分析

#### 6.3.1 2015-2017年中国原盐所属行业销售成本情况

#### 6.3.2 2015-2017年中国原盐所属行业销售费用情况

#### 6.3.3 2015-2017年中国原盐所属行业管理费用情况

#### 6.3.4 2015-2017年中国原盐所属行业财务费用情况

### 6.4 2015-2017年中国原盐所属行业盈利能力总体评价

- 6.4.1 2015-2017年中国原盐所属行业毛利率
- 6.4.2 2015-2017年中国原盐所属行业资产利润率
- 6.4.3 2015-2017年中国原盐所属行业销售利润率
- 6.4.4 2015-2017年中国原盐所属行业成本费用利润率

## 第七章 2015-2017年中国原盐行业进出口指标分析

### 7.1 中国原盐行业进出口市场调研

#### 7.1.1 中国原盐行业进出口综述

- (1) 中国原盐进出口的特点分析
- (2) 中国原盐进出口地区分布状况
- (3) 中国原盐进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国原盐进出口政策与国际化经营

#### 7.1.2 中国原盐行业出口市场调研

- (1) 2015-2017年行业出口整体情况
- (2) 2015-2017年行业出口总额分析
- (3) 2015-2017年行业出口结构分析

#### 7.1.3 中国原盐行业进口市场调研

- (1) 2015-2017年行业进口整体情况
- (2) 2015-2017年行业进口总额分析
- (3) 2015-2017年行业进口结构分析

### 7.2 中国原盐进出口面临的挑战及对策

#### 7.2.1 中国原盐进出口面临的挑战及对策

- (1) 原盐进出口面临的挑战
- (2) 原盐进出口策略分析

#### 7.2.2 中国原盐行业进出口前景及建议

- (1) 原盐进口前景及建议
- (2) 原盐出口前景及建议

## 第八章 中国原盐行业区域市场指标分析

### 8.1 行业总体区域结构特征及变化

#### 8.1.1 行业区域结构总体特征

#### 8.1.2 行业区域集中度分析

### 8.1.3 行业规模指标区域分布分析

### 8.1.4 行业企业数的区域分布分析

## 8.2 原盐区域市场调研

### 8.2.1 东北地区原盐市场调研

#### (1) 黑龙江省原盐市场调研

#### (2) 吉林省原盐市场调研

#### (3) 辽宁省原盐市场调研

### 8.2.2 华北地区原盐市场调研

#### (1) 北京市原盐市场调研

#### (2) 天津市原盐市场调研

#### (3) 河北省原盐市场调研

#### (4) 山西省原盐市场调研

#### (5) 内蒙古原盐市场调研

### 8.2.3 华东地区原盐市场调研

#### (1) 山东省原盐市场调研

#### (2) 上海市原盐市场调研

#### (3) 江苏省原盐市场调研

#### (4) 浙江省原盐市场调研

#### (5) 福建省原盐市场调研

#### (6) 安徽省原盐市场调研

#### (7) 江西省原盐市场调研

### 8.2.4 华南地区原盐市场调研

#### (1) 广东省原盐市场调研

#### (2) 广西省原盐市场调研

#### (3) 海南省原盐市场调研

### 8.2.5 华中地区原盐市场调研

#### (1) 湖北省原盐市场调研

#### (2) 湖南省原盐市场调研

#### (3) 河南省原盐市场调研

### 8.2.6 西南地区原盐市场调研

#### (1) 四川省原盐市场调研

#### (2) 云南省原盐市场调研



- (3) 贵州省原盐市场调研
- (4) 重庆市原盐市场调研
- (5) 西藏自治区原盐市场调研

#### 8.2.7 西北地区原盐市场调研

- (1) 甘肃省原盐市场调研
- (2) 新疆自治区原盐市场调研
- (3) 陕西省原盐市场调研
- (4) 青海省原盐市场调研
- (5) 宁夏自治区原盐市场调研

### 第九章 中国原盐行业领先企业竞争指标分析

#### 9.1 山东海王化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2 山东大地盐化集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.3 天津长芦海晶集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.4 文登市侯家镇麦岛盐场

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第十章 2019-2025年中国原盐行业投资与趋势预测分析

#### 10.1 原盐行业投资特性分析

##### 10.1.1 原盐行业进入壁垒分析

##### 10.1.2 原盐行业盈利模式分析

10.1.3 原盐行业盈利因素分析

10.2 中国原盐行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 细分市场投资机会

10.2.3 重点区域投资机会

10.3 2019-2025年中国原盐行业发展预测分析

10.3.1 未来中国原盐行业发展趋势分析

10.3.2 未来中国原盐行业趋势预测展望

10.3.3 未来中国原盐行业技术开发方向

10.3.4 中国原盐行业“十三五”预测

第十一章 2019-2025年中国原盐行业运行指标预测

11.1 2019-2025年中国原盐行业整体规模预测

11.1.1 2019-2025年中国原盐行业企业数量预测

11.1.2 2019-2025年中国原盐行业市场规模预测

11.2 2019-2025年中国原盐行业市场供需预测

11.2.1 2019-2025年中国原盐行业供给规模预测

11.2.2 2019-2025年中国原盐行业需求规模预测

11.3 2019-2025年中国原盐行业区域市场预测

11.3.1 2019-2025年中国原盐行业区域集中度趋势预测

11.3.2 2019-2025年中国原盐行业重点区域需求规模预测

11.4 2019-2025年中国原盐行业进出口预测

11.4.1 2019-2025年中国原盐行业进口规模预测

11.4.2 2019-2025年中国原盐行业出口规模预测

第十二章 2019-2025年中国原盐行业投资前景预警

12.1 2019-2025年影响原盐行业发展的主要因素

12.1.1 2019-2025年影响原盐行业运行的有利因素

12.1.2 2019-2025年影响原盐行业运行的稳定因素

12.1.3 2019-2025年影响原盐行业运行的不利因素

12.1.4 2019-2025年我国原盐行业发展面临的挑战

12.1.5 2019-2025年我国原盐行业发展面临的机遇

- 12.2 2019-2025年原盐行业投资前景预警
  - 12.2.1 2019-2025年原盐行业市场风险预测
  - 12.2.2 2019-2025年原盐行业政策风险预测
  - 12.2.3 2019-2025年原盐行业经营风险预测
  - 12.2.4 2019-2025年原盐行业技术风险预测
  - 12.2.5 2019-2025年原盐行业竞争风险预测

## 第十三章 2019-2025年中国原盐行业投资投资策略

- 13.1 原盐行业投资策略分析
  - 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
  - 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
  - 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
  - 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
  - 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 原盐行业营销策略分析及建议
  - 13.2.1 原盐行业营销模式
  - 13.2.2 原盐行业营销策略
- 13.3 原盐行业应对策略
  - 13.3.1 把握国家投资的契机
  - 13.3.2 竞争性战略联盟的实施
  - 13.3.3 企业自身应对策略

## 第十四章 研究结论及建议

- 14.1 原盐行业研究结论
- 14.2 建议

图表目录：

图表：投资建议

图表：原盐产业链分析

图表：原盐行业生命周期

图表：投资建议

图表：2015-2017年中国原盐行业市场规模

图表：2015-2017年中国原盐行业重要数据指标比较

图表：2015-2017年中国原盐行业销售情况分析

图表：2015-2017年中国原盐行业利润情况分析

图表：2015-2017年中国原盐行业资产情况分析

图表：2015-2017年中国原盐行业竞争力分析

图表：2015-2017年中国原盐行业销售成本分析

图表：2015-2017年中国原盐行业销售费用分析

图表：2015-2017年中国原盐行业管理费用分析

图表：2015-2017年中国原盐行业财务费用分析

图表：2015-2017年中国原盐行业销售及利润分析

图表：2015-2017年中国原盐行业销售毛利率分析

图表：2015-2017年中国原盐行业销售利润率分析

图表：2015-2017年中国原盐行业成本费用利润率分析

图表：2015-2017年中国原盐行业总资产利润率分析

图表：2015-2017年中国原盐行业资产分析

图表：2015-2017年中国原盐行业负债分析

图表：2015-2017年中国原盐行业偿债能力分析

图表：2015-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2015-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2015-2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2015-2017年中国原盐进口数据

图表：2015-2017年中国原盐出口数据

图表：2019-2025年中国原盐行业市场规模预测

图表：2019-2025年中国原盐行业供给规模预测

图表：2019-2025年中国原盐行业需求规模预测

图表：2019-2025年中国原盐行业进口规模预测

图表：2019-2025年中国原盐行业出口规模预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M465109W97.html>