

# 2018-2024年中国氯碱市场 前景研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国氯碱市场前景研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/0061896V6Y.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2015年，中国共有烧碱生产企业163家，总产能为3873万吨，单个企业平均规模24万t/a，较2014年有所提升。从企业的产能分布情况来看，超过100万t/a的企业有3家，产能最大的企业规模为116万t/a。其中年产40万t/a（含40万t/a）以上企业占全国产能比例从2010年的27.1%上升到2015年37.7%，行业集中度进一步提升。截至2015年，中国聚氯乙烯生产企业81家，总产能2348万吨，单个企业平均规模在29万t/a，较2014年进一步提升。从企业规模结构看，超过百万吨级聚氯乙烯生产企业3家，产能最大为150万t/a。规模在30万t/a以上的企业数量正在逐渐增加，规模在10万-30万t/a的企业仍是国内聚氯乙烯行业的重要组成部分。此外，产能规模低于10万t/a的企业较2014年相比进一步减少。

中国烧碱表观消费量变化对比 - 2008年 2009年 2010年 2011年 2012年 2013年 2014年														
2015年	产量/万吨	1852	1891	2087	2466	2699	2854	3180	3028	进口量/万吨	2	3	2	2
		1	1	1	出口量/万吨	207	153	154	216	208	207	201	177	表观消费量/万吨
														1647
														1742
														1934
														2252
														2490
														2648
														2980
														2852
														表观消费增产率/%
														2
														6
														11
														16
														11
														6
														13
														-4
中国PVC表观消费量变化对比 - 2008年 2009年 2010年 2011年 2012年 2013年 2014年														
2015年	产量/万吨	882	916	1130	1295	1318	1530	1630	1609	进口量/万吨	80	163	120	
		105	94	76	68	71	出口量/万吨	60	24	22	37	39	66	111
														77
														表观消费量/万吨
														902
														1105
														1228
														1363
														1373
														1540
														1587
														1603
														表观消费增产率/%
														-11
														17
														16
														11
														1
														12
														3
														1

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国氯碱市场前景研究与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了氯碱相关概念及发展环境，接着分析了中国氯碱规模及消费需求，然后对中国氯碱市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氯碱面临的机遇及发展前景。您若对中国氯碱有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

### 报告目录:

- 第一章、氯碱行业的概况 11
  - 1.1 氯碱行业的基本概念 11
  - 1.2 氯碱行业的分类及应用领域 11

1.2.1 烧碱 11

1.2.2 氯 12

1.2.3 氢 12

1.3 氯碱工业的生产特点 12

## 第二章、氯碱行业的生产工艺与发展 14

2.1 氯碱行业生产原理及工艺 14

2.1.1 隔膜法 14

2.1.2 离子交换膜法 14

2.2 氯碱行业工艺技术的发展历程 15

2.3 氯碱行业工艺技术的发展趋势 17

## 第三章、氯碱行业的生产现状与预测 18

3.1 国外氯碱行业的生产现状 18

3.2 中国氯碱行业的发展及现状分析 19

3.2.1 氯碱行业生产发展历程 19

3.2.2 氯碱行业生产现状 21

3.2.3 氯碱行业竞争态势与竞争格局分析 22

3.2.4 氯碱行业生产发展分析与预测 23

3.3 氯碱行业主要产品生产现状及企业产能统计 24

中国烧碱、PVC企业产能分布情况 - 烧碱企业数 合计烧碱产能/

(万t·a<sup>-1</sup>) 占总产能比/% PVC企业数 合计PVC产能/

(万t·a<sup>-1</sup>) 占总产能比/% 规模≥100 3 331 9 3 400 17 100 > 规模≥50

11 748 19 5 320 14 50 > 规模≥30 34 1167 30 27 986 42 30 > 规模≥10 85

1465.5 38 33 569 24 规模 < 10 30 161.5 4 13 73 3 合计 163 3873 100 81 2348 100

3.3.1 中国纯碱生产现状及生产企业产能统计 24

3.3.2 中国烧碱生产现状及生产企业产能统计 26

3.3.3 中国PVC生产现状及生产企业产能统计 29

3.3.4 中国盐酸生产现状 34

3.4 氯碱行业主要生产企业概况 37

- 3.4.1 中国纯碱主要生产企业概况 37
- 3.4.2 中国烧碱主要生产企业概况 62
- 3.4.3 中国PVC主要生产企业概况 80

## 第四章、氯碱行业的消费分析与预测 101

- 4.1 我国氯碱行业下游消费现状分析 101
- 4.2 我国氯碱行业下游行业需求分析与预测 103
  - 4.2.1 纯碱 103
  - 4.2.2 烧碱 104
  - 4.2.3 PVC 105
  - 4.2.4 盐酸 106
  - 4.2.5 其他耗氯产品 107
  - 4.2.6 环氧化合物 107
  - 4.2.7 光气系列产品 107
  - 4.2.8 甲烷氯化物 108
  - 4.2.9 含氯中间体 108

## 第五章、氯碱行业进出口统计分析与预测 109

- 5.1 氯碱行业进出口情况 109
- 5.2 氯碱行业主要产品进出口情况 110
  - 5.2.1 纯碱行业进出口统计数据 110
  - 5.2.2 烧碱行业进出口统计数据 113
  - 5.2.3 PVC行业进出口统计数据 113
  - 5.2.4 盐酸行业进出口统计数据 115

## 第六章、氯碱行业市场价格及市场分析 119

- 6.1 氯碱行业主要产品市场价格 119
  - 6.1.1 纯碱市场价格 119
  - 6.1.2 烧碱市场价格 119
  - 6.1.3 PVC市场价格 120
  - 6.1.4 盐酸市场价格 121
- 6.2 影响氯碱行业市场价格的因素 122

6.2.1 氯碱行业的市场供应 122

6.2.2 能源价格不断上涨 122

6.3 氯碱行业市场分析与预测 123

第七章、氯碱行业的原料与上下游产业链分析 124

7.1 氯碱行业原料供应与市场概况 124

7.2 氯碱行业产业链 126

7.3 氯碱行业节能潜力 127

7.3.1 烧碱 127

7.3.2 电石 129

第八章、氯碱行业拟建与在建设项目 137

8.1 氯碱行业拟建和在建设项目概况 137

8.2 氯碱行业拟建和在建设项目统计 138

8.3 氯碱行业新建项目特点 139

第九章、氯碱行业项目投资机会与投资风险分析与预测 141

9.1 氯碱行业项目投资机会分析 141

9.2 氯碱行业项目投资风险分析 142

9.2.1 市场风险 142

9.2.2 技术风险 143

9.2.4 原材料风险 143

9.2.5 能源风险 143

9.2.6 环保风险 144

9.2.6 资金风险 145

9.2.7 政策风险 146

9.3 氯碱行业投资风险应对措施 148

第十章、氯碱行业行业发展趋势分析预测与建议 155 (ZY LT)

10.1 氯碱行业存在的问题 155

10.2 氯碱行业行业发展趋势分析与预测 156

10.3 氯碱行业企业发展策略与建议 157

## 10.4 国家产业政策 160

### 10.4.1 循环经济发展目标 160

### 10.4.2 遏制“高耗高排”政策 160

### 10.4.3 氯碱行业准入条件 162

### 10.4.4 纯碱指导意见 162

## 部分图表目录：

图表 1 2009-2015年4月我国氯碱产品产量分析 22

图表 2 我国氯碱行业企业市场份额分析 23

图表 3 2011-2016年我国氯碱产品产量预测分析 23

图表 4 2014年1-12月中国纯碱（碳酸钠）产量数据统计（分省市） 25

图表 5 2015年1-4月中国纯碱分省市产量数据统计 25

图表 6 2014年中国烧碱分省市产量数据统计 27

图表 7 2015年1-4月中国烧碱分省市产量数据统计 28

图表 8 2014年1-12月中国聚氯乙烯树脂产量分省市统计 31

图表 9 2015年1-4月中国聚氯乙烯树脂产量分省市统计 33

图表 10 2014年1-12月中国盐酸产量分省市统计 34

图表 11 2015年1-4月中国盐酸分省市产量数据统计 35

图表 12 山东海化组织结构图 38

图表 13 山东海化资产负债表 单位：元 42

图表 14 山东海化利润表单位：元 46

图表 15 山东海化盈利能力分析 48

图表 16 山东海化偿债能力分析 49

图表 17 山东海化运营能力分析 49

图表 18 山东海化成长能力分析 50

图表 19 双环科技资产负债表 单位：元 56

图表 20 双环科技利润表单位：元 59

图表 21 双环科技盈利能力分析 60

图表 22 双环科技偿债能力分析 61

图表 23 双环科技运营能力分析 62

图表 24 双环科技成长能力分析 62

图表 25 氯碱化工资产负债表 单位：元 64

图表 26 氯碱化工利润表单位：元 67

图表 27 氯碱化工盈利能力分析 68

图表 28 氯碱化工偿债能力分析 69

图表 29 氯碱化工运营能力分析 70

图表 30 氯碱化工成长能力分析 70

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/0061896V6Y.html>