

# 2020-2026年中国氯碱产业 发展现状与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2020-2026年中国氯碱产业发展现状与发展前景报告》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.cction.com/report/202003/155809.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 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

###### 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、氯碱所属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 纯碱所属行业进出口统计数据 110

5.2.2 烧碱所属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

6.1.4 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

### 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 2012-2019年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 2012-2019年我国氯碱产品产量预测分析 23

图表 4 2016年中国纯碱（碳酸钠）产量数据统计（分省市） 25

图表 5 2019年中国纯碱分省市产量数据统计 25

图表 6 2016年中国烧碱分省市产量数据统计 27

图表 7 2019年中国烧碱分省市产量数据统计 28

图表 8 2016年中国聚氯乙烯树脂产量分省市统计 31

图表 9 2019年中国聚氯乙烯树脂产量分省市统计 33

图表 10 2016年中国盐酸产量分省市统计 34

图表 11 2019年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.cction.com/report/202003/155809.html>