

2022-2028年中国氯碱产业 发展现状与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国氯碱产业发展现状与投资可行性报告》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/202110/243219.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

氯碱，即氯碱工业，也指使用饱和食盐水制氯气氢气烧碱的方法。工业上用电解饱和NaCl溶液的方法来制取NaOH、Cl₂和H₂，并以它们为原料生产一系列化工产品，称为氯碱工业。氯碱工业是最基本的化学工业之一，它的产品除应用于化学工业本身外，还广泛应用于轻工业、纺织工业、冶金工业、石油化学工业以及公用事业。

随着结构优化和兼并重组进程的加深，国内PVC生产企业数量从2012年的94家减少至2019年的75家(包含具有闲置产能的企业)，平均规模由不足25万吨/年提升至32万吨/年。2015-2018年中国PVC企业数量走势 中企顾问网发布的《2022-2028年中国氯碱产业发展现状与投资可行性报告》共十章。首先介绍了中国氯碱行业市场发展环境、氯碱整体运行态势等，接着分析了中国氯碱行业市场运行的现状，然后介绍了氯碱市场竞争格局。随后，报告对氯碱做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国氯碱行业发展趋势与投资预测。您若想对氯碱产业有个系统的了解或者想投资中国氯碱行业，本报告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

1.1氯碱行业的基本概念

1.2氯碱行业的分类及应用领域

1.2.1烧碱

1.2.2氯

1.2.3氢

1.3氯碱工业的生产特点

第二章氯碱行业的生产工艺与发展

2.1氯碱行业生产原理及工艺

2.1.1隔膜法

2.1.2离子交换膜法

2.2氯碱行业工艺技术的发展历程

2.3氯碱行业工艺技术的发展趋势

第三章氯碱所属行业的生产现状与预测

3.1国外氯碱行业的生产现状

3.2中国氯碱行业的发展及现状分析2019H氯碱行业上市公司经营情况

股票简称

营业收入（亿元）

同比（%）

归母净利润（亿元）

同比（%）

毛利率（%）

毛利率变动（%）

期间费用率（%）

期间费用率变动（%）

ST宜化

72.21

15.77

0.50

(78.85)

15.24

(3.54)

15.98

(8.70)

新金路

11.33

13.96

0.46

(37.93)

13.78

(3.76)

8.79

(0.23)

英力特

9.55

(4.86)

0.35

(59.63)

12.71

(7.32)

6.78

(0.94)

航锦科技

17.90

(2.11)

1.55

(35.88)

21.25

(5.33)

9.98

2.82

鸿达兴业

28.46

(3.08)

2.75

(34.44)

29.98

(4.80)

15.67

0.89

中泰化学

404.52

47.91

3.74

(69.95)

7.67

(6.02)

5.96

(1.80)

天原集团

115.13

35.16

0.85

(19.33)

5.97

(1.36)

4.95

(1.05)

新疆天业

20.90

(14.20)

0.53

(76.35)

21.46

(3.97)

17.00

3.36

ST明科

0.07

(84.52)

0.02

138.68

7.41

6.06

322.52

272.97

亿利洁能

67.91

(25.69)

6.88

57.71

16.02

4.20

9.31

3.58

亚星化学

9.61

(9.48)

0.21

26.96

12.59

1.95

9.62

0.70

氯碱化工

27.98

(16.73)

4.59

23.96

20.85

5.41

7.09

2.53

湖南盐业

10.65

(4.59)

0.87

5.93

46.96

0.43

32.80

0.68

君正集团

44.22

1.56

14.30

(1.10)

42.19

(2.15)

13.10

(0.52)

滨化股份

30.90

(8.46)

2.50

(45.75)

24.20

(5.43)

12.86

2.90

苏盐井神

21.27

54.81

2.07

26.59

36.36

7.76

23.78

5.90

氯碱

892.61

18.81

42.16

(22.25)

14.04

(4.06)

9.02

(1.04)

3.2.1氯碱行业生产发展历程

3.2.2氯碱行业生产现状

3.2.3氯碱行业竞争力分析与竞争格局分析

3.2.4氯碱行业生产发展分析与预测

3.3氯碱所属行业主要产品生产现状及企业产能统计

3.3.1中国纯碱生产现状及生产企业产能统计

3.3.2中国烧碱生产现状及生产企业产能统计

3.3.3中国PVC生产现状及生产企业产能统计

3.3.4中国盐酸生产现状

3.4氯碱所属行业主要生产企业概况

3.4.1中国纯碱主要生产企业概况

3.4.2中国烧碱主要生产企业概况

3.4.3中国PVC主要生产企业概况

第四章氯碱所属行业的消费分析与预测

4.1我国氯碱行业下游消费现状分析

4.2我国氯碱行业下游行业需求分析与预测

4.2.1纯碱

4.2.2烧碱

4.2.3PVC

4.2.4盐酸

4.2.5其他耗氯产品

4.2.6环氧化合物

4.2.7光气系列产品

4.2.8甲烷氯化物

4.2.9含氯中间体

第五章氯碱所属行业进出口统计分析与预测

5.1氯碱所属行业进出口情况

5.2氯碱所属行业主要产品进出口情况

5.2.1纯碱所属行业进出口统计数据

5.2.2烧碱所属行业进出口统计数据

5.2.3PVC所属行业进出口统计数据

5.2.4盐酸所属行业进出口统计数据

第六章氯碱所属行业市场价格及市场调研

6.1氯碱行业主要产品市场价格

6.1.1纯碱市场价格

6.1.2烧碱市场价格

6.1.4盐酸市场价格

6.2影响氯碱行业市场价格的因素

6.2.1氯碱行业的市场供应

6.2.2能源价格不断上涨

6.3氯碱行业市场调研与预测

第七章氯碱行业的原料与上下游产业链分析

7.1氯碱行业原料供应与市场概况

7.2氯碱行业产业链

7.3氯碱行业节能潜力

7.3.1烧碱

7.3.2电石

第八章氯碱行业拟建与在建设项目

8.1氯碱行业拟建和在建设项目概况

8.2氯碱行业拟建和在建设项目统计

8.3氯碱行业新建项目特点

第九章氯碱行业项目投资机会与投资前景分析与预测

9.1氯碱行业项目投资机会分析

9.2氯碱行业项目投资前景分析

9.2.1市场风险

9.2.2技术风险

9.2.4原材料风险

9.2.5能源风险

9.2.6环保风险

9.2.6资金风险

9.2.7政策风险

9.3氯碱行业投资前景应对措施

第十章氯碱行业发展趋势分析预测与建议

10.1氯碱行业存在的问题

10.2氯碱行业发展趋势分析与预测

10.3氯碱行业企业投资策略与建议

10.4国家产业政策

10.4.1循环经济发展目标

10.4.2遏制“高耗高排”政策

10.4.3氯碱行业准入条件

10.4.4纯碱指导意见

图表目录

图表12015-2019年我国氯碱产品产量分析

图表2我国氯碱行业企业市场份额分析

图表32015-2019年我国氯碱产品产量预测分析

图表42019年中国纯碱（碳酸钠）产量数据统计（分省市）

图表52019年中国纯碱分省市产量数据统计

图表62019年中国烧碱分省市产量数据统计

图表82019年中国聚氯乙烯树脂产量分省市统计

图表92019年中国盐酸产量分省市统计

图表102019年中国盐酸分省市产量数据统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243219.html>