

2017-2023年中国纯碱市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国纯碱市场供需预测及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201709/562784.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2016年国内纯碱产能、产量分别为2970万吨、2588万吨，产能利用率为87.14%。2010-2014年国内纯碱产能为正增长，2014年产能达到3135万吨，2014年之后，国内纯碱产能规模下降，呈现负增长。2010-2016年纯碱CAGR=3.4%。2010-2015年国内纯碱产量为正增长，2016年产量增幅为负，产量略有下降。

2010-2016年国内纯碱产能、产量及增速

行业呈现稳中有升趋势。2016年企业开工率水平明显高于2014、2015年，2016年企业平均开工率为87.20%，分别比2014、2015增加2.92个百分点、6.20个百分点。从下游行业需求稳定，或将维持高开工率水平。

2015-2017年纯碱企业开工率走势

纯碱下游主要应用于玻璃、无机盐、氧化铝、合成洗涤剂等领域，其中玻璃是最主要应用领域，其销售情况和房地产、汽车情况密切相关。

纯碱应用领域

智研咨询发布的《2017-2023年中国纯碱市场供需预测及投资战略研究报告》共十八章。首先介绍了纯碱相关概念及发展环境，接着分析了中国纯碱规模及消费需求，然后对中国纯碱市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国纯碱面临的机遇及发展前景。您若想对中国纯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 世界纯碱行业市场运行形势分析 9

第一节 全球纯碱行业发展概况 9

第二节 世界纯碱行业发展走势 10

一、全球纯碱行业市场分布情况 10

二、全球纯碱行业发展趋势分析 10

第三节 全球纯碱行业重点国家和地区分析 11

一、北美 11

二、亚洲 12

三、欧盟 12

第二章 全球纯碱行业发展分析 14

第一节 2017年世界纯碱产业发展综述 14

一、世界纯碱产业特点分析 14

| | |
|--------------------------|----|
| 二、世界纯碱主要厂家分析 | 14 |
| 三、世界纯碱产业市场分析 | 14 |
| 第二节 2017年世界纯碱行业发展分析 | 15 |
| 第三节 全球纯碱市场分析 | 15 |
| 一、2017年全球纯碱需求分析 | 15 |
| 二、2017年欧美纯碱需求分析 | 16 |
| 三、2017年中外纯碱市场对比 | 16 |
| 第四节 2017年主要国家或地区纯碱行业发展分析 | 17 |
| 一、2017年美国纯碱行业分析 | 17 |
| 二、2017年日本纯碱行业分析 | 17 |
| 三、2017年欧洲纯碱行业分析 | 18 |
| 第三章 我国纯碱行业发展分析 | 19 |
| 第一节 中国纯碱行业发展状况 | 19 |
| 一、2017年纯碱行业发展状况分析 | 19 |
| 二、2017年中国纯碱行业发展动态 | 19 |
| 三、2017年我国纯碱行业发展热点 | 20 |
| 第二节 中国纯碱市场供需状况 | 21 |
| 一、2017年中国纯碱行业供给能力 | 21 |
| 二、2017年中国纯碱市场供给分析 | 22 |
| 三、2017年中国纯碱市场需求分析 | 22 |
| 四、2017年中国纯碱产品价格分析 | 23 |
| 第三节 我国纯碱市场分析 | 23 |
| 一、2017年纯碱市场分析 | 23 |
| 二、2017年纯碱市场的走向分析 | 24 |
| 第四章 纯碱行业生产分析 | 25 |
| 第一节 生产总量分析 | 25 |
| 一、纯碱行业生产总量及增速 | 25 |
| 二、纯碱行业产能及增速 | 25 |
| 三、国内外经济形势对纯碱行业生产的影响 | 25 |
| 四、纯碱行业生产总量及增速预测 | 25 |
| 第二节 子行业生产分析 | 26 |
| 第三节 细分区域生产分析 | 27 |
| 第四节 行业供需平衡分析 | 27 |
| 一、纯碱行业供需平衡现状 | 27 |
| 二、国内外经济形势对纯碱行业供需平衡的影响 | 28 |

三、纯碱行业供需平衡趋势预测 28

第五章 纯碱行业竞争分析 30

第一节 行业集中度分析 30

第二节 行业竞争格局 30

第三节 竞争群组 30

第四节 纯碱行业竞争关键因素 31

一、价格 31

二、渠道 31

三、产品/服务质量 32

四、品牌 32

第六章 纯碱行业产品价格分析 33

目前轻质纯碱的价格约在1615元/吨，较年初的2025元/吨下降了20.2%，但从价格曲线来看，目前已经呈现了止跌反弹的走势，同时当前产品价格较去年同期的1240元/吨的价格大幅上涨了30.2%。价差方面，目前纯碱产品的价差1090元/吨左右，呈现了稳步上升的态势，总体来看，今年纯碱生产企业的盈利能力较去年有明显提升。

2016-2017年纯碱价格走势

第一节 价格特征分析 33

第二节 主要品牌企业产品价位 36

第三节 价格与成本的关系 39

第四节 行业价格策略分析 39

第五节 国内外经济形势对纯碱行业产品价格的影响 39

第七章 纯碱行业用户分析 40

第一节 纯碱行业用户认知程度 40

第二节 纯碱行业用户关注因素 40

一、功能 40

二、质量 41

三、价格 42

四、外观 42

五、服务 43

第三节 用户的其它特性 44

第八章 纯碱行业替代品分析 45

第一节 替代品种类 45

第二节 替代品对纯碱行业的影响 45

第三节 替代品发展趋势 45

第四节 国内外经济形势对纯碱行业替代品的影响 45

| | |
|------------------------|----|
| 第九章 纯碱行业互补品分析 | 46 |
| 第一节 互补品种类 | 46 |
| 第二节 互补品对纯碱行业的影响 | 46 |
| 第三节 互补品发展趋势 | 46 |
| 第四节 国内外经济形势对纯碱行业互补品的影响 | 46 |
| 第十章 纯碱行业主导驱动因素分析 | 47 |
| 第一节 国家政策导向 | 47 |
| 第二节 关联行业发展 | 47 |
| 第三节 行业技术发展 | 54 |
| 第四节 行业竞争状况 | 57 |
| 第五节 社会需求的变化 | 57 |
| 第十一章 纯碱行业上下游行业分析 | 58 |
| 第一节 上游行业分析 | 58 |
| 1. 发展现状 | 58 |
| 2. 发展趋势预测 | 59 |
| 3. 行业新动态及其对纯碱行业的影响 | 59 |
| 4. 行业竞争状况及其对纯碱行业的意义 | 60 |
| 第二节 下游行业分析 | 60 |
| 1. 发展现状 | 60 |
| 2. 发展趋势预测 | 61 |
| 3. 市场现状分析 | 61 |
| 4. 行业新动态及其对纯碱行业的影响 | 63 |
| 5. 行业竞争状况及其对纯碱行业的意义 | 63 |
| 第十二章 我国纯碱行业竞争形势及策略 | 65 |
| 第一节 行业总体市场竞争状况分析 | 65 |
| 1. 纯碱行业竞争结构分析 | 65 |
| 1) 现有企业间竞争 | 65 |
| 2) 潜在进入者分析 | 65 |
| 3) 替代品威胁分析 | 66 |
| 4) 供应商议价能力 | 67 |
| 5) 客户议价能力 | 67 |
| 6) 竞争结构特点总结 | 68 |
| 2. 纯碱行业企业间竞争格局分析 | 68 |
| 3. 纯碱行业集中度分析 | 69 |
| 4. 纯碱行业SWOT分析 | 69 |

第二节 中国纯碱行业竞争格局综述 70

1. 纯碱行业竞争概况 70

1) 中国纯碱行业竞争格局 70

2) 纯碱行业未来竞争格局和特点 70

3) 纯碱市场进入及竞争对手分析 71

2. 中国纯碱行业竞争力分析 71

1) 我国纯碱行业竞争力剖析 71

2) 我国纯碱企业市场竞争的优势 72

3) 国内纯碱企业竞争能力提升途径 73

3. 纯碱市场竞争策略分析 73

第十三章 纯碱行业领先企业经营形势分析 75

第一节 远兴能源 75

1、企业发展简况分析 76

2、企业经营情况分析 77

3、企业经营优劣势分析 78

第二节 山东海化 79

1、企业发展简况分析 80

2、企业经营情况分析 81

3、企业经营优劣势分析 82

第三节 三友化工 83

1、企业发展简况分析 84

2、企业经营情况分析 85

3、企业经营优劣势分析 86

第四节 双环科技 87

1、企业发展简况分析 88

2、企业经营情况分析 89

3、企业经营优劣势分析 90

第五节 青岛碱业 91

1、企业发展简况分析 92

2、企业经营情况分析 93

3、企业经营优劣势分析 94

第十四章 2017-2023年中国纯碱行业投资前景 96

第一节 2017-2023年纯碱市场发展前景 96

1. 2017-2023年纯碱市场发展潜力 97

2. 2017-2023年纯碱市场发展前景展望 98

| | |
|--------------------------------|-----|
| 3. 2017-2023年纯碱细分行业发展前景分析 | 99 |
| 第二节 2017-2023年纯碱市场发展趋势预测 | 100 |
| 1. 2017-2023年纯碱行业发展趋势 | 101 |
| 2. 2017-2023年纯碱市场规模预测 | 102 |
| 3. 2017-2023年纯碱行业应用趋势预测 | 103 |
| 4. 2017-2023年细分市场发展趋势预测 | 104 |
| 第三节 2017-2023年中国纯碱行业供需预测 | 105 |
| 1. 2017-2023年中国纯碱行业供给预测 | 106 |
| 2. 2017-2023年中国纯碱行业产量预测 | 107 |
| 3. 2017-2023年中国纯碱市场销量预测 | 108 |
| 4. 2017-2023年中国纯碱行业需求预测 | 109 |
| 第十五章 2017-2023年纯碱行业投资环境分析 | 110 |
| 第一节 纯碱行业政治法律环境分析 | 111 |
| 1. 行业管理体制分析 | 112 |
| 2. 行业主要法律法规 | 113 |
| 3. 行业相关发展规划 | 114 |
| 第二节 纯碱行业经济环境分析 | 115 |
| 1. 国际宏观经济形势分析 | 116 |
| 2. 国内宏观经济形势分析 | 117 |
| 3. 产业宏观经济环境分析 | 118 |
| 第三节 纯碱行业社会环境分析 | 119 |
| 1. 纯碱产业社会环境 | 120 |
| 2. 社会环境对行业的影响 | 121 |
| 3. 纯碱产业发展对社会发展的影响 | 122 |
| 第四节 纯碱行业技术环境分析 | 123 |
| 1. 纯碱技术分析 | 124 |
| 2. 纯碱技术发展水平 | 125 |
| 3. 行业主要技术发展趋势 | 126 |
| 第十六章 2017-2023年纯碱行业发展趋势及投资风险分析 | 127 |
| 第一节 当前纯碱存在的问题 | 128 |
| 第二节 纯碱未来发展预测分析 | 129 |
| 1. 中国纯碱发展方向分析 | 130 |
| 2. 2017-2023年中国纯碱行业发展规模 | 131 |
| 3. 2017-2023年中国纯碱行业发展趋势预测 | 132 |
| 第三节 2017-2023年中国纯碱行业投资风险分析 | 133 |

| | |
|-----------------------------|-------------|
| 1. 市场竞争风险 | 134 |
| 2. 原材料压力风险分析 | 135 |
| 3. 技术风险分析 | 136 |
| 4. 政策和体制风险 | 137 |
| 5. 外资进入现状及对未来市场的威胁 | 138 |
| 第十七章2017-2023年中国纯碱行业投资战略研究 | 139 |
| 第一节2017年中国纯碱行业投资策略分析 | 140 |
| 1. 纯碱投资策略 | 141 |
| 2. 纯碱投资筹划策略 | 142 |
| 3. 2017年纯碱品牌竞争战略 | 143 |
| 第二节2017-2023年中国纯碱行业品牌建设策略 | 144 |
| 1. 纯碱的规划 | 145 |
| 2. 纯碱的建设 | 146 |
| 3. 纯碱业成功之道 | 147 |
| 第十八章 市场指标预测及行业项目投资建议 | 148 (ZY LT) |
| 第一节 中国纯碱行业市场发展趋势预测 | 149 |
| 第二节 纯碱产品投资机会 | 150 |
| 第三节 纯碱产品投资趋势分析 | 151 |
| 第四节 投资建议 | 152 |
| 第五节 投资注意事项 | 153 |
| 1、行业需求、替代产品 | 154 |
| 2、产业链、相关行业分析 | 155 |
| 3、下游行业分析 | 156 |
| 图表目录： | |
| 图表 1 2012-2017年全球纯碱行业产量分析 | 8 |
| 图表 2 全球纯碱行业市场分布分析 | 9 |
| 图表 3 2012-2017年北美地区纯碱行业产量分析 | 10 |
| 图表 4 2012-2017年亚洲地区纯碱行业产量分析 | 11 |
| 图表 5 2012-2017年欧盟纯碱行业产量分析 | 11 |
| 图表 6 世界纯碱主要厂家分布 | 13 |
| 图表 7 2012-2017年全球纯碱行业需求量分析 | 14 |
| 图表 8 2012-2017年欧美纯碱行业需求量分析 | 15 |
| 图表 9 2012-2017年中外纯碱行业需求对比分析 | 15 |
| 图表 10 2012-2017年我国纯碱行业产能分析 | 20 |
| 图表 11 2012-2017年我国纯碱行业产量分析 | 21 |

| | | |
|-------|------------------------|----|
| 图表 12 | 2012-2017年我国纯碱行业需求分析 | 21 |
| 图表 13 | 2012-2017年我国纯碱行业价格分析 | 22 |
| 图表 14 | 2012-2017年我国纯碱行业产量分析 | 24 |
| 图表 15 | 2012-2017年我国纯碱行业产能分析 | 24 |
| 图表 16 | 2017-2023年我国纯碱行业产量预测 | 24 |
| 图表 17 | 我国纯碱行业消费市场分析 | 25 |
| 图表 18 | 我国纯碱行业生产区域分析 | 26 |
| 图表 19 | 2012-2017年我国纯碱行业供需平衡分析 | 26 |
| 图表 20 | 2017-2023年我国纯碱行业供需平衡预测 | 27 |
| 图表 21 | 我国纯碱行业竞争群组分析 | 29 |
| 图表 22 | 2013年-2017年纯碱价格指数分析 | 32 |
| 图表 23 | 我国纯碱行业主要品牌企业产品价位分析 | 35 |
| 图表 24 | 消费者对纯碱认知度宏观调查 | 39 |
| 图表 25 | 纯碱消费者对产品功能的关注度 | 39 |
| 图表 26 | 纯碱消费者对产品质量的关注度 | 40 |
| 图表 27 | 纯碱消费者对产品价格的关注度 | 41 |
| 图表 28 | 纯碱消费者对产品外观关注度 | 41 |
| 图表 29 | 纯碱消费者对产品服务关注度 | 42 |
| 图表 30 | 2017年中国原盐行业产量区域集中度分析 | 57 |

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/562784.html>