2021-2027年中国纯碱制造 行业发展态势与投资策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国纯碱制造行业发展态势与投资策略研究报告》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/C97161YDO8.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

纯碱,学名碳酸钠,俗名苏打、石碱、洗涤碱,化学式NaCO,属于盐类,含十个结晶水的碳酸钠为无色晶体,结晶水不稳定,易风化,变成白色粉末Na2CO3,为强电解质,具有盐的通性和热稳定性,易溶于水,其水溶液呈碱性。2015年中国纯碱产量为2591.7万吨。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国纯碱制造行业发展态势与投资策略研究报告》共九章。首先介绍了纯碱制造产业相关概念及发展环境,接着分析了中国纯碱制造行业规模及消费需求,然后对中国纯碱制造行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国纯碱制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国纯碱制造行业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.1章中国纯碱行业发展综述
- 1.1纯碱行业定义及分类
- 1.1.1行业概念及定义
- 1.1.2行业主要产品大类
- 1.2纯碱行业统计标准
- 1.2.1纯碱行业统计部门和统计口径
- 1.2.2纯碱行业统计方法
- 1.2.3纯碱行业数据种类
- 1.3纯碱行业供应链分析
- 1.3.1纯碱行业上下游产业供应链简介
- 1.3.2纯碱行业下游产业链分析
- (1) 平板玻璃行业
- (2)日用玻璃行业
- (3) 合成洗涤剂行业
- (4) 氧化铝行业
- 1.3.3纯碱行业上游产业供应链分析

- (1)原盐行业
- 1)原盐供需平衡分析
- 2) 原盐价格走势分析
- (2) 石灰石行业
- 1) 石灰石市场供需平衡分析
- 2) 石灰石市场价格情况分析
- (3)合成氨行业
- 1) 合成氨市场供需平衡分析
- 2) 合成氨市场价格走势分析
- (4)煤炭行业
- 1) 煤炭行业供需情况分析
- 2) 煤炭市场价格走势分析
- (5) 电力行业

第2章2019年纯碱行业发展状况分析

- 2.1中国纯碱行业发展状况分析
- 2.1.1中国纯碱行业发展总体概况
- 2.1.2中国纯碱行业发展主要特点
- 2.1.32019年纯碱行业经营情况分析
- (1) 2019年纯碱行业经营效益分析
- (2) 2019年纯碱行业盈利能力分析
- (3) 2019年纯碱行业运营能力分析
- (4)2019年纯碱行业偿债能力分析
- (5)2019年纯碱行业发展能力分析
- 2.22016-2019年纯碱行业经济指标分析
- 2.2.1纯碱行业主要经济效益影响因素
- 2.2.22016-2019年纯碱行业经济指标分析
- 2.2.32016-2019年不同规模企业经济指标分析
- 2.2.42016-2019年不同性质企业经济指标分析
- 2.2.52016-2019年不同地区企业经济指标分析
- 2.32016-2019年纯碱行业供需平衡分析
- 2.3.12016-2019年全国纯碱行业供给情况分析

- (1) 2016-2019年全国纯碱行业总产值分析
- (2) 2016-2019年全国纯碱行业产成品分析
- 2.3.22016-2019年各地区纯碱行业供给情况分析
- (1)2016-2019年总产值排名居前的10个地区分析
- (2) 2016-2019年产成品排名居前的10个地区分析
- 2.3.32016-2019年全国纯碱行业需求情况分析
- (1)2016-2019年全国纯碱行业销售产值分析
- (2)2016-2019年全国纯碱行业销售收入分析
- 2.3.42016-2019年各地区纯碱行业需求情况分析
- (1)2016-2019年销售产值排名居前的10个地区分析
- (2) 2016-2019年销售收入排名居前的10个地区分析
- 2.3.52016-2019年全国纯碱行业产销率分析

第3章2019年纯碱所属行业主要关联产业运营情况分析

- 3.12019年平板玻璃制造所属行业发展现状分析
- 3.1.1平板玻璃制造所属行业规模分析
- 3.1.2平板玻璃制造所属行业生产情况
- 3.1.3平板玻璃制造所属行业需求情况
- 3.1.4平板玻璃制造所属行业供求平衡情况
- 3.1.5平板玻璃制造所属行业财务运营情况
- 3.1.6平板玻璃制造所属行业运行特点及趋势分析
- 3.22019年日用玻璃制品及玻璃包装容器制造所属行业发展现状分析
- 3.2.1日用玻璃制品及玻璃包装容器制造所属行业规模分析
- 3.2.2日用玻璃制品及玻璃包装容器制造所属行业生产情况
- 3.2.3日用玻璃制品及玻璃包装容器制造所属行业需求情况
- 3.2.4日用玻璃制品及玻璃包装容器制造所属行业供求平衡情况
- 3.2.5日用玻璃制品及玻璃包装容器制造所属行业财务运营情况
- 3.2.6日用玻璃制品及玻璃包装容器制造所属行业运行特点及趋势分析
- 3.32019年光学玻璃制造所属行业发展现状分析
- 3.3.1光学玻璃制造所属行业规模分析
- 3.3.2光学玻璃制造所属行业生产情况
- 3.3.3光学玻璃制造所属行业需求情况

- 3.3.4光学玻璃制造所属行业供求平衡情况
- 3.3.5光学玻璃制造所属行业财务运营情况
- 3.3.6光学玻璃制造所属行业运行特点及趋势分析
- 3.42019年日用化学产品制造所属行业发展现状分析
- 3.4.1日用化学产品制造所属行业规模分析
- 3.4.2日用化学产品制造所属行业生产情况
- 3.4.3日用化学产品制造所属行业需求情况
- 3.4.4日用化学产品制造所属行业供求平衡情况
- 3.4.5日用化学产品制造所属行业财务运营情况
- 3.4.6日用化学产品制造所属行业运行特点及趋势分析
- 3.52019年铝冶炼所属行业发展现状分析
- 3.5.1铝冶炼所属行业规模分析
- 3.5.2铝冶炼所属行业生产情况
- 3.5.3铝冶炼所属行业需求情况
- 3.5.4铝冶炼所属行业供求平衡情况
- 3.5.5铝冶炼所属行业财务运营情况
- 3.5.6铝冶炼所属行业运行特点及趋势分析

第4章纯碱行业市场环境分析

- 4.1行业政策环境分析
- 4.1.1行业相关政策动向
- (1) 纯碱行业清洁生产评价指标体系
- (2)《纯碱工业清洁生产标准》
- (3) 纯碱的出口退税政策
- (4)《纯碱行业准入条件》
- 4.1.2纯碱行业发展规划
- 4.2行业经济环境分析
- 4.2.1国际宏观经济环境分析
- 4.2.2国内宏观经济环境分析
- 4.2.3行业宏观经济环境分析
- 4.3行业需求环境分析
- 4.3.1行业需求特征分析

- 4.3.2行业需求趋势分析
- 4.4行业贸易环境分析
- 4.4.1行业贸易环境发展现状
- 4.4.2行业贸易环境发展趋势
- 4.5行业社会环境分析
- 4.5.1行业发展与社会经济的协调
- 4.5.2行业发展面临的环境保护问题
- 4.5.3行业发展的地区不平衡问题

第5章纯碱行业市场竞争状况分析

- 5.1行业总体市场竞争状况分析
- 5.2行业国际市场竞争状况分析
- 5.2.1国际纯碱市场发展状况
- 5.2.2国际纯碱市场竞争状况分析
- 5.2.3国际纯碱市场发展趋势分析
- 5.3行业国内市场竞争状况分析
- 5.3.1国内纯碱行业竞争现状分析
- 5.3.2国内纯碱行业市场规模分析
- 5.3.3国内纯碱行业竞争格局分析
- 5.4行业投资兼并与重组分析
- 5.4.1纯碱行业投资兼并与重组概况
- 5.4.2外资纯碱企业投资兼并与重组
- 5.4.3国内纯碱企业投资兼并与重组
- 5.5纯碱行业总体区域结构特征分析
- 5.5.1行业区域结构总体特征
- 5.5.2行业区域集中度分析
- 5.6行业不同经济类型企业特征分析
- 5.6.1不同经济类型企业特征情况
- 5.6.2行业经济类型集中度分析

第6章纯碱行业主要产品分析

6.1行业主要产品结构特征

- 6.1.1行业产品结构特征分析
- 6.1.2行业产品市场发展概况
- 6.2行业主要产品市场分析
- 6.2.1行业主要产品市场供需平衡分析
- 6.2.2行业主要产品市场发展趋势分析
- 6.3行业主要产品价格走势分析
- 6.3.1影响行业产品价格的主要因素
- 6.3.2行业主要产品价格现状分析
- 6.3.3行业产品价格未来走势分析
- 6.4行业产品工艺技术发展趋势
- 6.4.1纯碱行业新技术工艺现状分析
- 6.4.2纯碱行业新技术新工艺发展趋势

第7章纯碱所属行业进出口市场分析

- 7.1纯碱所属行业进出口状况综述
- 7.2纯碱所属行业出口市场分析
- 7.2.12017年行业出口分析
- (1) 行业出口整体情况
- (2)行业出口产品结构
- 7.2.22019年行业出口分析
- (1) 行业出口整体情况
- (2)行业出口产品结构
- 7.3纯碱所属行业进口市场分析
- 7.3.12017年行业进口分析
- (1)行业进口整体情况
- (2)行业进口产品结构
- 7.3.22019年行业进口分析
- (1) 行业进口整体情况
- (2)行业进口产品结构
- 7.4纯碱所属行业进出口前景及建议
- 7.4.1纯碱所属行业出口前景及建议
- 7.4.2纯碱所属行业进口前景及建议

第8章纯碱行业主要企业生产经营分析

- 8.1纯碱制造企业发展总体状况分析
- 8.1.1纯碱行业企业规模
- 8.1.2纯碱行业工业产值状况
- 8.1.3纯碱行业销售收入和利润
- 8.1.4主要纯碱制造企业创新能力分析
- 8.2纯碱行业领先企业个案分析
- 8.2.1山东海化股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 8.2.2唐山三友化工股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 8.2.3中国石化集团南京化学工业有限公司连云港碱厂
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 8.2.4天津渤海化工有限责任公司天津碱厂
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 8.2.5青岛碱业股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

第9章纯碱行业发展趋势分析与预测

- 9.1中国纯碱市场发展趋势
- 9.1.1中国纯碱市场发展趋势分析
- 9.1.2中国纯碱市场趋势预测分析
- 9.2纯碱行业投资特性分析
- 9.2.1纯碱行业进入壁垒分析
- 9.2.2纯碱行业盈利模式分析
- 9.2.3纯碱行业盈利因素分析
- 9.3中国纯碱行业投资前景
- 9.3.1纯碱行业政策风险
- 9.3.2纯碱行业技术风险
- 9.3.3纯碱行业供求风险
- 9.3.4纯碱行业宏观经济波动风险
- 9.3.5纯碱行业关联产业风险
- 9.3.6纯碱行业产品结构风险
- 9.3.7企业生产规模及所有制风险
- 9.3.8纯碱行业其他风险
- 9.4中国纯碱行业投资建议
- 9.4.1纯碱行业投资现状分析
- 9.4.2纯碱行业主要投资建议

图表目录:

图表1:纯碱行业产业链图

图表2:2016-2019年平板玻璃产量及增长情况(单位:万重量箱,%)

图表3:2016-2019年中国平板玻璃制造行业销售收入和资产总额变化趋势及预测(单位:亿元

, %)

图表4:2016-2019年全国日用玻璃行业产量变化趋势图(单位:万吨,%)

图表5:2016-2019年合成洗涤剂产量变化趋势图(单位:万吨,%)

图表6:2016-2019年中国氧化铝产量变化趋势图(单位:万吨,%)

图表7:2019年氧化铝确认投产的新增产能(单位:万吨/年)

图表8:2019年氧化铝未确认投产的新建产能(单位:万吨/年)

图表9:2019年氧化铝新建但不能投产的产能(单位:万吨/年)

图表10:2016-2019年中国原盐产量及增长情况(单位:万吨,%)

图表11:2016-2019年国内原盐价格走势(单位:元/t)

图表12:2016-2019年中国合成氨产量及同比增速(单位:万吨,%)

图表13:2016-2019年大同动力煤坑口价走势(单位:元/吨)

图表14:2016-2019年秦皇岛煤炭平仓价走势(单位:元/吨)

图表15:2016-2019年全国各月发电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表16:2016-2019年各月全社会用电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表17:2016-2019年纯碱行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表18:2016-2019年中国纯碱行业盈利能力分析(单位:%)

图表19:2016-2019年中国纯碱行业运营能力分析(单位:次)

图表20:2016-2019年中国纯碱行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表21:2016-2019年中国纯碱行业发展能力分析(单位:%)

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/huagong/C97161YDO8.html