2020年中国氯碱市场调研报告-市场运营现状与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国氯碱市场调研报告-市场运营现状与发展趋势预测》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: http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/517749517749.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

氯碱行业作为基础化学工业之一,主要产品包括烧碱、聚氯乙烯(PVC)、氯气、氢气等,被广泛应用于国民经济生产的各个领域。具体从产业链来看,氯碱工业上游主要是电石、原盐、焦炭等生产原料,下游涉及化工业、轻工业、纺织业、冶金工业、石油化学等多个行业。

氯碱工业产业链

资料来源:公开资料整理

上游方面:聚氯乙烯生产工艺有电石法和乙烯法,其中电石法生产的主要原料为电石。而烧碱的原料主要为原盐,原盐在工业中的用途很广,是化学工业的基本原料之一。数据显示,自2017年开始,我国电石产量逐年减少,2019年产量为2581.57万吨,同比减少0.11%。截至2020年1-7月,中国电石累计产量1534.8万吨,同比下降0.9%。原盐方面,2019年中国原盐产量为6270.8万吨,同比增长4.3%。截至2020年1-8月,全国原盐产量为3219.8万吨,同比下降6%。

2014-2020年1-7月中国电石产量

数据来源:公开资料整理

2016-2020年1-8月中国原盐产量

数据来源:国家统计局

现阶段,氯碱行业上游相关企业主要有亿利洁能股份有限公司、神木电化发展有限公司、山东裕源集团有限公司、陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司等。

氯碱行业上游相关企业情况

企业名称

主营业务

企业竞争优势

亿利洁能股份有限公司

环保、治理大气污染、清洁热力生产、智慧能源、能源化工等

一体化服务:稳定发展循环经济产业,积极拓展工业园区洁能环保业务,构筑智能化能源供应体系,打造"为工业园区企业提供全方位智慧能源环保一站式管家服务"新生态

循环经济优势:建设并开发依托大西北优质资源的循环经济园区,延伸发展供应链物流业务 支持保障产业安全,形成公司业绩增长的压舱石

神木电化发展有限公司

电石、水泥、建材、型煤、电力的生产与销售;供热;混煤分离筛选;块煤销售;煤化工产品的生产与销售;大数据业务等

区位优势:公司处于窟野河东侧,地势开阔平坦,各类交通道路四通八达,各类等级电网交织,加上公司积极实施的环境保护和治理,有着优美的自然环境和得天独厚的生产生活条件

形成了"电—化—热"一体的资源综合利用产业链

山东裕源集团有限公司

工业溴、工业盐、H酸、硫酸、聚乙烯管材和渔业网具等产品的生产和销售,同时也从事房 地产开发、建筑安装、筑路桥梁、农场养殖、远洋运输、经贸、物流、金融和酒店运营等产 业的开发和运营

产能优势:公司拥有溴素厂六处,主导产品工业溴,年生产能力16000吨左右,是全国重要的工业溴生产基地。拥有27万公亩盐田,年生产原盐90万吨

销售网络优势:公司产品销往全国各地,出口日本、韩国、印度、台湾等国家和地区,并进 一步开拓国际市场

质量管理优势:公司现已获得ISO9000质量管理体系认证及ISO14001环境管理体系认证、

全国工业产品生产许可证,主导产品工业溴、工业盐均达到优级品标准

陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司

煤炭分质综合利用、煤焦油轻质化资源综合利用等

生产优势:公司将不断延长煤焦油深加工产业链,在现有50万吨/年煤焦油轻质化项目的基础上,扩建公用设施,新增一套主要装置,使中温煤焦油轻质化项目生产能力达到80万吨/年,同时将增加一套2.5万吨/年精酚生产装置,形成煤焦油深加工完整的产业链,此装置投产后将是全国最大的酚生产装置资料来源:公开资料整理

中游方面:受益于国民经济的持续增长,我国氯碱行业发展态势良好。具体到聚氯乙烯和烧碱行业,近年来,我国PVC和烧碱产量规模整体均保持上升趋势。数据显示,2019年中国PVC产量达1874万吨,同比增长7.31%。截至2020年1-7月,国内PVC累计产量1142.5万吨,同比下降2.2%。

烧碱方面,2019年我国烧碱产量达3464万吨,同比增长0.5%。截至2020年1-8月,中国烧碱产量为2320.94万吨,同比增长1.3%。

2013-2020年1-7月中国聚氯乙烯 (PVC) 产量及增速

数据来源:中国氯碱工业协会

2016-2020年1-8月中国烧碱(折100%)产量

数据来源:国家统计局

现阶段,氯碱行业相关企业主要有陕西北元化工集团股份有限公司、新疆中泰化学股份有限公司、内蒙古君正能源化工集团股份有限公司、鸿达兴业股份有限公司等。

氯碱行业相关企业情况

企业名称

主营业务

企业竞争优势

陕西北元化工集团股份有限公司

聚氯乙烯、烧碱等产品的生产和销售,主营产品包括聚氯乙烯和烧碱等

循环经济综合利用优势:北元化工氯碱产业链将当地的煤炭和原盐等优势资源转化为主要产品聚氯乙烯和烧碱,并同时利用生产过程废料生产出水泥等副产品,有效降低了废弃物排放,资源在生产全过程得到高效利用

成本优势:公司地处陕西省神府地区,当地富产氯碱化工所需的煤炭、原盐、石灰石等资源 ,为电石生产提供了充分的原料保障;原盐资源方面,北元化工厂区所处的锦界工业区地下 广布原盐资源,目前已经实现自采使用

管理体系优势:公司拥有完备的生产及管理系统,实现了一体化的生产运作和管理方式;与此同时,公司注重人才培养,经过多年积累已经拥有一支经验丰富、技能扎实的生产运作管理团队

体制机制优势:公司是由陕煤集团和当地民营企业组建而成的混合所有制企业,得到了省市 县各级政府及主管部门的高度重视与支持

区位及规模优势:公司相距东南沿海城市的聚氯乙烯主要消费区域和山西、河南等氧化铝企业(烧碱下游企业)集中区域具有明显的距离优势,对应物流成本较低。同时,公司地处秦晋蒙宁接壤地区,是东西部产业、金融、物流链接的枢纽,铁路及公路运输条件便利品牌及市场影响力优势:公司连续多年被评为"中国化工500强企业",先后荣获"国家两化融合示范企业"、"全国安全文化建设示范企业"等荣誉。"北元"牌聚氯乙烯和高纯氢氧化钠产品被评为"陕西省名牌产品","北元"商标被评为"陕西省著名商标"

新疆中泰化学股份有限公司

氯碱化工与纺织工业两大业务板块,主营聚氯乙烯树脂(PVC)、离子膜烧碱、粘胶纤维、粘胶 纱等四大产品

循环经济产业链:公司目前已成为国内氯碱化工行业少数拥有完整产业链的龙头企业,成功构建煤炭—热电—氯碱化工—粘胶纤维—粘胶纱的上下游一体化循环经济产业链条

区位、物流运输优势:公司地处新疆乌鲁木齐,位于国家"一带一路"新丝绸之路经济带核心区, 是新疆首家全线贯通中欧班列的企业

资源、品牌优势:新疆具有丰富的石油、煤炭等矿产资源,有适合发展煤、电、化工、冶金、有色等一条龙产业的优势;公司产品已出口到俄罗斯、日本、韩国、印度、中亚、东南亚、欧洲、南美洲、非洲等54个国家和地区,享有较高的市场知名度和美誉度

内蒙古君正能源化工集团股份有限公司

发电、石灰石开采、生石灰烧制、电石生产、离子膜烧碱制备、乙炔法聚氯乙烯制备、硅铁 冶炼等

低成本竞争及区位优势:公司能源化工板块位于国家级氯碱化工产业基地——内蒙古乌海市,乌海市素以"乌金之海"著称,公司使用的主要原材料均可就近采购,采购成本和能源利用成本均较为低廉,区位优势明显

高标准的物流安全管理能力和完善的全球物流网络:公司化工物流板块通过了ISO9001/ISO

14001/ISO45001质量、环保、职业安全健康管理体系认证。同时,公司化工物流板块立足中国,在海外建立了多个具有综合服务能力的区域中心,形成了体系化的全球物流网络

循环经济优势:公司属于国内较少的完整拥有"煤-电-氯碱化工"及"煤-电-

特色冶金"一体化产业链的循环经济企业

鸿达兴业股份有限公司

PVC、烧碱、纯碱等基础化工原料,土壤调理剂、环保脱硫剂等环保产品,PVC塑料建筑模板、PVC医药包装材料、PVC生态房屋等PVC制品,及稀土热稳定剂等稀土新材料的生产和销售业务等

产业链的协同效应优势:公司具备完整的产业链优势,构建了"煤炭、石灰石、原盐—电力—电石—PVC等氯碱产品、PVC制品—副产品综合利用生产土壤调理剂、环保脱硫粉、水泥"的循环经济产业链发展模式,实现产业链的协同效应,有效提高了公司的经济效益和抗风险能力

资源和区位优势:公司主要子公司乌海化工所在地内蒙古乌海市富产发展氯碱化工所需的煤、原盐、石灰石等资源,原材料和电力成本较低;铁路和公路配套基础配套完善,成品库紧邻铁路货运站,可直发全国主要消费市场

完善的供应链管理优势:公司主要子公司塑交所在B-B大宗工业原材料电子交易平台、B-C 电子商务、现代物流以及供应链金融等方面具有较强优势,能够整合线上线下资源,促进公司现有业务与互联网、供应链金融等业务的联动与融合,利用"互联网+"模式推动公司产品和业务的发展资料来源:公开资料整理

下游方面: PVC是重要的有机合成材料,同时也是五大通用合成树脂之一,应用领域非常广泛,包括管材、门窗型材、包装材料、电子材料、日用消费品、医用输血管、输血袋、汽车底盘塑料防腐涂层、发泡拖鞋等。其中管件管材是聚氯乙烯最主要的消费领域,消费占比达42%,其次是软膜、片,占比约16%。

2019年中国聚氯乙烯 (PVC) 行业消费结构

数据来源:公开资料整理

烧碱同样也有广泛的应用,包括、氧化铝、化工、造纸、纺织、轻工制造等,目前在 我国烧碱行业下游消费分布中,氧化铝是消费占比最高,达到34%,化工业、造纸业、纺织 印染分别占比16%、11%、10%。

2019年中国烧碱行业需求结构

数据来源:公开资料整理

现阶段,氯碱行业下游相关企业主要有浙江明日控股集团股份有限公司、山西复晟铝业有限公司、开曼铝业(三门峡)有限公司等。

氯碱行业下游相关企业情况

企业名称

主营业务

企业竞争优势

浙江明日控股集团股份有限公司

化工原料及化工产品的销售。塑料原料、初级食用农产品、针纺织品及原料、橡胶制品、塑料管材、纸制品、纸浆、化纤、钢材、五金交电、电线电缆等

客户资源优势:与国内外100余家大中型石化、煤化工企业建立起了战略合作伙伴关系,形成了覆盖国内的塑化分销服务网络体系

品牌优势:连续被各级金融机构、工商行政管理部门授予"信用等级AAA级企业"、"重合同守信用AAA级企业"等称号

山西复晟铝业有限公司

氧化铝及相关产品生产、销售

品牌荣誉:公司被国家工信部评为首批"智能制造试点示范"企业,"两化融合管理体系贯标试点企业",同时,智能制造团队荣获运城市"工人先锋号"称号等

技术研发优势:积极开展与高校的联合合作,与中北大学签署了产学研合作协议,成立产学研合作基地和研究生联合培养基地

开曼铝业(三门峡)有限公司

生产氧化铝及氧化铝深加工制品;购销氢氧化铝、氧化铝、氧化铝深加工制品、铝锭、铝镁 锭、铝制品及贵金属等

生产工艺优势:公司采用全部先进的拜耳法生产工艺,主要设备从德国、法国、荷兰、澳大利亚等国进口;拥有荧光分析仪、颗粒计数仪、离子色谱仪、原子吸收光谱仪、微波溶样器等先进检验检验设备;生产指挥系统采用美国Rockwell公司的DCS控制系统

管理优势:建有庞大的生产ERP系统及信息管理系统,集生产调度、控制、信息采集、管理于一体

质量优势:产品化学指标达到YS/T274-1998一级品标准,物理指标符合全部通用标准,顺利通过了ISO9001质量管理体系认证和ISO14001环境管理体系认证资料来源:公开资料整理(CT)

本文根据互联网公开资料整理而成。我们保持中立立场,与文中提及的公司之间不存在业务往来,不涉及利益。文章仅作参考,不构成任何投资及应用建议。

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国氯碱市场调研报告-市场运营现状与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国氯碱行业发展概述

第一节 氯碱行业发展情况概述

- 一、氯碱行业相关定义
- 二、氯碱行业基本情况介绍
- 三、氯碱行业发展特点分析

第二节 中国氯碱行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、氯碱行业产业链条分析
- 三、中国氯碱行业上游环节分析
- 四、中国氯碱行业下游环节分析

第三节 中国氯碱行业生命周期分析

- 一、氯碱行业生命周期理论概述
- 二、氯碱行业所属的生命周期分析

第四节 氯碱行业经济指标分析

- 一、氯碱行业的赢利性分析
- 二、氯碱行业的经济周期分析
- 三、氯碱行业附加值的提升空间分析

第五节 中国氯碱行业进入壁垒分析

- 一、氯碱行业资金壁垒分析
- 二、氯碱行业技术壁垒分析
- 三、氯碱行业人才壁垒分析
- 四、氯碱行业品牌壁垒分析
- 五、氯碱行业其他壁垒分析
- 第二章 2017-2020年全球氯碱行业市场发展现状分析
- 第一节 全球氯碱行业发展历程回顾
- 第二节 全球氯碱行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲氯碱行业地区市场分析
- 一、亚洲氯碱行业市场现状分析
- 二、亚洲氯碱行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲氯碱行业市场前景分析
- 第四节 北美氯碱行业地区市场分析
- 一、北美氯碱行业市场现状分析
- 二、北美氯碱行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美氯碱行业市场前景分析
- 第五节 欧盟氯碱行业地区市场分析
- 一、欧盟氯碱行业市场现状分析
- 二、欧盟氯碱行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟氯碱行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界氯碱行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球氯碱行业市场规模预测

第三章 中国氯碱产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品氯碱总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国氯碱行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国氯碱产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国氯碱行业运行情况

第一节 中国氯碱行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 四、行业发展动态

第二节 中国氯碱行业市场规模分析

第三节 中国氯碱行业供应情况分析

第四节 中国氯碱行业需求情况分析

第五节 中国氯碱行业供需平衡分析

第六节 中国氯碱行业发展趋势分析

第五章 中国氯碱所属行业运行数据监测

第一节 中国氯碱所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国氯碱所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国氯碱所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国氯碱市场格局分析

第一节 中国氯碱行业竞争现状分析

- 一、中国氯碱行业竞争情况分析
- 二、中国氯碱行业主要品牌分析

第二节 中国氯碱行业集中度分析

- 一、中国氯碱行业市场集中度分析
- 二、中国氯碱行业企业集中度分析

第三节 中国氯碱行业存在的问题

第四节 中国氯碱行业解决问题的策略分析

第五节 中国氯碱行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第六节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国氯碱行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国氯碱行业需求特点与动态分析

第一节 中国氯碱行业消费者基本情况

第二节 中国氯碱行业消费者属性及偏好调查

第三节 氯碱行业成本分析

第四节 氯碱行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国氯碱行业价格现状分析

第六节 中国氯碱行业平均价格走势预测

- 一、中国氯碱行业价格影响因素
- 二、中国氯碱行业平均价格走势预测
- 三、中国氯碱行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国氯碱行业区域市场现状分析

第一节 中国氯碱行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区氯碱市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区氯碱市场规模分析
- 四、华东地区氯碱市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区氯碱市场规模分析
- 四、华北地区氯碱市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区氯碱市场规模分析
- 四、华南地区氯碱市场规模预测

第九章 2017-2020年中国氯碱行业竞争情况

第一节 中国氯碱行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国氯碱行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国氯碱行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境

四、技术环境

第十章 氯碱行业企业分析 (随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第八节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第九节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第十节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第十一章 2021-2026年中国氯碱行业发展前景分析与预测
- 第一节 中国氯碱行业未来发展前景分析
- 一、氯碱行业国内投资环境分析
- 二、中国氯碱行业市场机会分析
- 三、中国氯碱行业投资增速预测
- 第二节 中国氯碱行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国氯碱行业市场发展预测
- 一、中国氯碱行业市场规模预测
- 二、中国氯碱行业市场规模增速预测
- 三、中国氯碱行业产值规模预测
- 四、中国氯碱行业产值增速预测
- 五、中国氯碱行业供需情况预测
- 第四节 中国氯碱行业盈利走势预测
- 一、中国氯碱行业毛利润同比增速预测
- 二、中国氯碱行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国氯碱行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 氯碱产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

第二节 氯碱行业投资风险分析

- 一、氯碱行业政策风险分析
- 二、氯碱行业技术风险分析
- 三、氯碱行业竞争风险分析
- 四、氯碱行业其他风险分析

第三节 氯碱行业企业经营发展分析及建议

- 一、氯碱行业经营模式
- 二、氯碱行业销售模式
- 三、氯碱行业创新方向

第四节 氯碱行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国氯碱行业发展战略及规划建议

第一节 中国氯碱行业品牌战略分析

- 一、氯碱企业品牌的重要性
- 二、氯碱企业实施品牌战略的意义
- 三、氯碱企业品牌的现状分析
- 四、氯碱企业的品牌战略
- 五、氯碱品牌战略管理的策略

第二节 中国氯碱行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国氯碱行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国氯碱行业发展策略及投资建议

第一节 中国氯碱行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国氯碱行业定价策略分析

第三节 中国氯碱行业营销渠道策略

- 一、氯碱行业渠道选择策略
- 二、氯碱行业营销策略

第四节 中国氯碱行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国氯碱行业重点投资区域分析
- 二、中国氯碱行业重点投资产品分析

图表详见正文 · · · · ·

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/517749517749.html