2019年中国脂肪醇市场分析报告-行业规模现状与投资战略研究

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《2019年中国脂肪醇市场分析报告-行业规模现状与投资战略研究》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://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/393863393863.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

脂肪醇是合成醇系表面活性剂的主要原料,按原料来源不同又分为合成醇和天然醇。由石油为原料制备合成醇的路线很多,但目前已在工业上形成大吨位生产的路线主要有三条:1.几基合成醇,该法在羰基化催化剂接触下,将烯烃和一氧化碳、氢气反应,得到比原料烯烃多一个碳的醛,然后将醛还原成脂肪醇,由于使用烯烃的种类不同,可以得到天然醇中看不到的奇碳醇、支链醇;2..齐格勒合成醇,该法是在三乙基铝中将过量的乙烯聚合,成为高级烷基铝,然后用空气氧化,经水解得到高级醇。齐格勒醇也称水杨醇,和天然醇相同,都是直链偶碳伯醇;3。正构烷烃氧化制仲醇。

脂肪醇系列产品有1.6-己二醇、1.5-戊二醇等

产品名称

英文名

简称

特征

1,6-己二醇

1,6-Hexanediol

HDO

外观为白色固体,熔点43.00 ,沸点250.00 ,152.00 (2.27kPa),132.00 (1.20kPa),折光率1.4579(25.00),闪点101.00 ,溶于乙醇、醋酸乙酯和水,不溶于甲苯1,5-戊二醇

1.5-Pentanediol

PDO

无色粘稠液体,熔点-18.00 ,沸点238.00-239.00 ,134.00 (1.60kPa),120.00 (0.40kPa),相对密度0.9941,折光率1.4499,闪点129.00 ,能与水、甲醇、乙醇、乙酸乙酯混溶,味苦

信息来源:互联网

国外脂肪醇产品主要的生产厂家有巴斯夫、朗盛、宇部兴产等。目前,巴斯夫是全球最大的HDO生产厂家,其在德国路德维希哈芬和美国德克萨斯的自由港分别建有生产装置,总产能在年产5.40万吨左右。

国内首套1,6-己二醇生产线是2004年9月辽阳石化建成的中试装置,该装置设计产能20 0.00吨/年,于2005年12月生产出合格的1,6-己二醇产品,后由于加氢催化剂的原因,该装置停产。辽宁抚顺市天赋化工制造有限公司、丽水市南明化工有限公司(现浙江博聚新材料有限公司)在2008年左右分别投产了一套生产装置。

近年来,国内外HDO市场需求旺盛,国外生产企业产品自用比例增加,国外市场供给较为紧张,国内进口HDO的数量大幅下降。国内企业凭借先进的技术、稳定的生产、良好的质量逐步获得国内客户的认可,同时国内企业出口数量不断提升。

我国脂肪醇系列产品出口数量统计

数据来源:安全生产监督管理局

国内外1,5-戊二醇和1,6-己二醇生产企业产能统计

国外/国内

企业名称

产能(万吨/年)

国外

巴斯夫

5.4

朗盛

2.2

宇部兴产

1.5

小计

9.1

国内

山东元利科技股份有限公司

1.5

浙江博聚新材料有限公司

1

小计

2.5

总计

11.6

数据来源:安全生产监督管理局

HDO是二元脂肪醇,有两个官能团,提高了聚合终端产品的稳定性、延展性,作为合成原料或改良剂,可赋予产品特殊的综合性能,如增强柔韧性、耐冲击性、色彩稳定性以及良好的低温性能和耐水解性能。上述良好的性能使HDO广泛应用于UV固化材料、聚氨酯、医药、农药、增塑剂、聚酯、染料、香料等方面高端领域,目前主要应用集中在UV固化材料、聚氨酯。

2017年欧洲整体消费量约为5.00万吨,北美地区消费量约为3.50万吨。除此之外,日本市场消费量在1.00万吨左右,国外其他地区市场消费量在1.50万吨左右。2013年,国内脂肪醇消费量为1.80万吨,2017年增长到2.50万吨左右,其中聚氨酯领域消费量占比约为55.00%,UV固化材料领域消费量占比约为32.00%,其他行业占比约为13.00%。近年来随着经济社会的发展,居民生活水平提高,人们对于高品质产品的需求也随之不断提升,与之相对应的UV光固化材料、新型聚氨酯材料等行业快速发展,带动了HDO市场需求不断增加。预计2018年至2022年国内HDO消费量年均增长率约为20.00%,国外消费量年均增长率约为10.00%19。

近年来,随着经济社会的发展,居民生活水平提高,人们对于高品质产品的需求不断提升,带动了脂肪醇下游应用领域的快速发展,为脂肪醇行业的发展提供了广阔的市场空间。目前,国外脂肪醇部分生产厂家的产品用于自身下游产品的生产,国外供给量相对紧张,国内进口数量减少。因工艺技术壁垒等限制,国内企业集中度较高,竞争者较少,随着需求的不断增加,产品议价能力增强,脂肪醇行业利润水平持续上升。HDO产品原材料主要为DMA,DMA为己二酸与甲醇酯化制取。我国己二酸产能与产量逐年提升,己二酸供给充足,原材料的优势也影响了行业利润水平。(JP YZ)

【报告大纲】

- 第一章2015-2018年世界脂肪醇行业整体发展现状分析
- 第一节2015-2018年世界脂肪醇行业发展环境分析
- 第二节2015-2018年世界脂肪醇行业市场发展格局
- 一、世界脂肪醇的生产规模
- 二、天然脂肪醇发展势头强劲
- 三、脂肪醇及其聚氧乙烯醚技术发展概况
- 四、脂肪醇市场供需及贸易分析
- 第三节2015-2018年世界脂肪醇市场发展动态分析
- 一、欧洲脂肪醇发展稳中求变

二、亚洲脂肪醇价格创新高

第四节2019-2025年世界脂肪醇行业发展趋势分析

第二章2015-2018年中国脂肪醇行业市场发展环境解析

第一节2015-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

第二节2015-2018年中国脂肪醇市场政策环境分析

- 一、脂肪醇产业发展政策
- 1、脂肪醇产业政策的实施重点
- 2、重点区域产业政策
- 3、进出口贸易政策分析
- 二、脂肪醇产业链相关政策分析
- 1、上游产业发展政策
- 2、下游产业发展政策

第三节2015-2018年中国脂肪醇市场技术环境分析

第三章2015-2018年中国脂肪醇行业市场供需分析剖析

第一节2018年中国脂肪醇市场发展现状分析

- 一、中国脂肪醇产业的世界地位
- 二、国内脂肪醇企业产能及投产情况
- 三、灯塔成为中国最大天然脂肪醇生产基地

第二节脂肪醇产业技术发展状况

- 一、皂肥法制醇
- 二、金属钠还原脂肪酸酯法制醇
- 三、脂肪酸(酯)加氢制醇
- 四、羰基合成醇
- 五、齐格勒法制醇
- 六、液腊氧化合成仲醇

第三节2015-2018年中国脂肪醇重点企业动态分析

- 一、华兴化学集团
- 二、丰益控股

第四节2015-2018年中国脂肪醇产业发展热点问题探讨

- 一、发展水平
- 二、脂肪醇产业关联
- 三、资源利用
- 四、区域优势发挥
- 五、生态和环境保护
- 六、脂肪醇产业用地

第四章2015-2018年中国脂肪醇产业运行指标分析

第一节中国脂肪醇产业发展现状

- 一、产业规模与增长
- 二、产业结构
- 三、产业盈利水平
- 四、产业投资
- 五、产业自主创新能力
- 六、产业对外依存度

第二节脂肪醇产业发展衡量指标

- 一、脂肪醇产业增加值
- 二、投资规模
- 三、脂肪醇产业节能减排
- 四、脂肪醇产业运行效率
- 五、对资源、环境和生态的影响和压力
- 六、脂肪醇产业用地利用状况

第五章2015-2018年中国脂肪醇相关行业主要数据监测分析(2662)

第一节2015-2018年中国专用化学品制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2018年中国专用化学品制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节2015-2018年中国专用化学品制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节2015-2018年中国专用化学品制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节2015-2018年中国专用化学品制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第六章2015-2018年中国脂肪醇上下游产品市场调研

第一节中国脂肪醇上原料市场调研

- 一、天然油脂
- 二、石油

第二节中国脂肪醇下游产品市场调研

- 一、脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸盐(AES)
- 1、生产情况
- 2、市场调研
- 二、醇醚(ABO)
- 1、生产情况
- 2、市场调研

第七章2015-2018年中国脂肪醇市场深度剖析

第一节2015-2018年中国脂肪醇市场运营现状

- 一、脂肪醇产能
- 二、脂肪醇生产装置
- 三、中国高碳醇生产分析
- 四、脂肪醇总需求量及需求结构分析
- 五、脂肪醇价格

第二节中国脂肪醇细分市场调研

一、天然醇

二、合成醇

第八章2015-2018年中国工业用脂肪醇进出口数据监测分析(38237000)

第一节2015-2018年中国工业用脂肪醇进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节2015-2018年中国工业用脂肪醇出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节2015-2018年中国工业用脂肪醇进出口平均单价分析 第四节2015-2018年中国工业用脂肪醇进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第九章2015-2018年中国脂肪醇市场竞争格局透析

第一节2015-2018年中国脂肪醇行业竞争现状

- 一、脂肪醇市场竞争激烈
- 二、价格竞争分析
- 三、工艺、技术竞争分析

第二节2015-2018年中国脂肪醇行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节2015-2018年中国脂肪醇行业竞争中存的问题

第四节2019-2025年中国脂肪醇行业竞争趋势分析

第十章中国脂肪醇优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节沙索(中国)化学有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节灯塔北方化工有限公司
- 一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节商丘龙宇化工有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节吴江市集星化学厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节武汉四方行化工公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节江门市景升实业投资有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第七节上海双乐油脂化工有限公司
- 一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第八节海盐县精细化工有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节三原县恒星肌醇有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十节营口天成脂肪醇化工有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十一节四川花语精细化工有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十二节四川省亿丰油脂化学有限责任公司
- 一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十三节江门市江海区嘉诺化工发展有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十四节上海中乐油脂化工有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十一章2019-2025年中国脂肪醇行业发展趋势与前景展望
- 第一节2019-2025年中国脂肪醇行业趋势预测分析
- 一、高碳脂肪醇应用前景
- 二、工业脂肪醇市场趋势分析分析
- 第二节2019-2025年中国脂肪醇产业技术趋势探析
- 第三节2019-2025年中国脂肪醇行业市场预测分析
- 一、脂肪醇产能预测分析
- 二、脂肪醇需求预测分析
- 三、脂肪醇进出口贸易预测分析
- 第四节2019-2025年中国脂肪醇市场盈利预测分析
- 第十二章2019-2025年中国脂肪醇行业投资价值研究
- 第一节2019-2025年中国脂肪醇行业投资机会分析
- 一、脂肪醇投资潜力分析
- 二、产业链投资热点分析

第二节2019-2025年中国脂肪醇行业投资前景预警

- 一、市场运营机制风险
- 二、市场竞争风险
- 三、原料供给风险

四、进退入风险

第三节专家投资建议

图表目录:

图表:2015-2018年中国专用化学品制造行业企业数量及增长率分析单位:个

图表:2015-2018年中国专用化学品制造行业亏损企业数量及增长率分析单位:个

图表:2015-2018年中国专用化学品制造行业从业人数及同比增长分析单位:个

图表:2015-2018年中国专用化学品制造企业总资产分析单位:亿元

图表:2018年中国专用化学品制造行业不同类型企业数量单位:个

图表:2018年中国专用化学品制造行业不同所有制企业数量单位:个

图表:2018年中国专用化学品制造行业不同类型销售收入单位:千元

图表:2018年中国专用化学品制造行业不同所有制销售收入单位:千元

图表:2015-2018年中国专用化学品制造产成品及增长分析单位:亿元

图表:2015-2018年中国专用化学品制造工业销售产值分析单位:亿元

图表:2015-2018年中国专用化学品制造出口交货值分析单位:亿元

图表详见报告正文.....(css)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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。《2019年中国脂肪醇市场分析报告-行业规模现状与投资战略研究》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。

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/393863393863.html