2019年中国工业草酸行业分析报告- 市场调研与投资商机研究

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年中国工业草酸行业分析报告-市场调研与投资商机研究》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: http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/427691427691.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

一、草酸基本发展情况

草酸是生物体的一种代谢产物,广泛分布于植物、动物和真菌体中,并在不同的生命体中发挥不同的功能。研究发现百多种植物富含草酸,尤以菠菜、苋菜、甜菜、马齿苋、芋头、甘薯和大黄等植物中含量最高,由于草酸可降低矿质元素的生物利用率,在人体中容易与钙离子形成草酸钙导致肾结石,所以草酸往往被认为是一种矿质元素吸收利用的拮抗物。

受益于海外稀土开采的复苏以及草酸下游应用的扩张,草酸净出口量2018年迎来了爆发,净出口量达8.9万吨,同比增长47%。到2019年第一季度延续了2018年的良好态势,净出口量达2.7万吨,同比增长39%。

2014-2019年一季度我国草酸净出口量情况 数据来源:中国海关

2014-2018年我国草酸净出口额情况 数据来源:中国海关

二、工业草酸基本情况

工业草酸是工业级的草酸,分子式为H2C2O4·2H2O,白色结晶,主要用于制药、稀土元素、冶炼、纤维漂白等工业。工业草酸的生产方法主要有甲酸钠法、氧化法、羰基合成法、乙二醇氧化法、丙烯氧化法、一氧化碳偶联法。

工业草酸的生产方法

甲酸钠法

一氧化碳净化后在加压情况下与氢氧化钠反应,生成甲酸钠,然后经高温脱氢生成草酸钠,草酸钠再经铅化(或钙化)、酸化、结晶和脱水干燥等工序,得到成品草酸。一氧化碳与氢氧化钠合成压力一般为1.8-2.0MPa。脱氢温度为400。

氧化法

以淀粉或葡萄糖母液为原料,在矾触媒存在下,与硝酸-

硫酸进行氧化反应得草酸。废气中的氧化氮送吸收塔回收生成稀硝酸。

羰基合成法

一氧化碳经提纯到90%以上,在钯催化剂存在下与丁醇发生羰基化反应,生成草酸二丁酯,然后通过水解得到草酸,此法分为液相法和气相法两种,气相法反应条件较低,反应压力为300-400kPa。而液相法反应压力为13.0-15.0MPa。

乙二醇氧化法

以乙二醇为原料,在硝酸和硫酸存在下,用空气氧化而得。5、丙烯氧化法氧化过程分两步

进行。第一步用硝酸氧化,使丙烯转化为 -硝基乳酸;然后进一步催化氧化得到草酸。第二步也可采用混酸为氧化剂。丙烯氧化法生产工业级草酸二水化合物,以丙烯计总收率大于90%。资料来源:互联网

工业草酸下游应用 数据来源:中国石油和化工联合会(GYWWJP)

【报告大纲】

- 第一章 2019年全球工业草酸行业运行态势分析
- 第一节 2019年全球工业草酸行业现状综述
- 一、世界工业草酸行业技术水平研究
- 二、国外工业草酸生产与需求分析
- 三、全球工业草酸行业竞争格局分析
- 第二节 2019年全球主要国家地区工业草酸行业运营分析
- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第三节 2016-2019年全球工业草酸行业发展趋势分析

- 第二章 2019年中国工业草酸行业运行环境分析
- 第一节 2019年中国宏观经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口
- 第二节 2019年中国工业草酸行业政策环境分析
- 一、工业草酸国家标准
- 二、相关行业政策
- 三、进出口政策

第三节 2019年中国工业草酸行业社会环境分析

第三章 2019年中国工业草酸行业运行新形势分析

第一节 2019年中国工业草酸行业动态分析

- 一、亚洲最大工业草酸生产基地落户华安
- 二、全球首套煤制草酸项目正式开工建设

第二节 2019年中国工业草酸行业运行现状综述

- 一、中国工业草酸生产情况
- 二、中国工业草酸生产技术研究
- 三、中国工业草酸行业需求状况分析

第三节 2019年中国工业草酸行业存在的问题与对策分析

第四章 中国草酸所属行业进出口情况分析

第一节 中国草酸所属行业进口情况分析

第二节 中国草酸所属行业出口情况分析

第三节 中国草酸所属行业进出口平均单价分析

第四节 中国草酸所属行业进出口国家及地区分析

- 一、讲口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第五章 中国工业草酸所属行业数据监测分析

第一节 中国工业草酸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 中国工业草酸所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国工业草酸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 2019年中国工业草酸行业竞争局势透析

第一节 2019年中国工业草酸行业竞争现状分析

- 一、行业进入和退出壁垒分析
- 二、产品技术竞争分析
- 三、产品价格竞争分析

第二节 2019年中国工业草酸企业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业分布分析

第三节 2019年中国工业草酸行业竞争策略分析

第七章 中国工业草酸重点企业关键性财务数据分析

第一节 山东丰元化学股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 山西省原平市化工有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 龙翔实业有限公司

一、企业发展简况分析

- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 牡丹江鸿利化工有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 枣庄广金塑料化工有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 合肥东风化工总厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 临沂安泰化工有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析

- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第八节 乌海市恒昌有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第九节 枣庄市齐鑫化工有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第八章 2016-2019年中国工业草酸行业发展前景预测分析

第一节 2016-2019年中国工业草酸产品发展趋势预测分析

- 一、工业草酸技术走势分析
- 二、工业草酸行业发展方向分析

第二节 2016-2019年中国工业草酸行业市场发展前景预测分析

- 一、工业草酸供给预测分析
- 二、工业草酸需求预测分析
- 三、草酸进出口形势预测分析

第三节 2016-2019年中国工业草酸行业市场盈利能力预测分析

第九章 2016-2019年中国工业草酸行业投资战略研究

第一节 2016-2019年中国工业草酸行业投资机会分析

- 一、工业草酸行业吸引力分析
- 二、工业草酸行业区域投资潜力分析

第二节 2016-2019年中国工业草酸行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

第三节 投资观点

图表目录:

图表:2016-2019年中国草酸进口数量分析 图表:2016-2019年中国草酸进口金额分析 图表:2016-2019年中国草酸出口数量分析 图表:2016-2019年中国草酸出口金额分析

图表:2016-2019年中国草酸进出口平均单价分析图表:2016-2019年中国草酸进口国家及地区分析

图表:2016-2019年我国无机酸制造行业企业数量增长趋势图

图表:2016-2019年我国无机酸制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2016-2019年我国无机酸制造行业从业人数增长趋势图图表:2016-2019年我国无机酸制造行业资产规模增长趋势图图表:2019年我国无机酸制造行业不同类型企业数量分布图

图表详见报告正文·····(GYZQPT)

【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年中国工业草酸行业分析报告-市场调研与投资商机研究》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。

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/427691427691.html