## 中国有机膨润土行业商业模式专项分析与企业投 资环境研究报告

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《中国有机膨润土行业商业模式专项分析与企业投资环境研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/225627225627.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: 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

在纺织工业方面,有机膨润土主要用作合成纤维织物的染色助剂,由于合成纤维本身缺乏 亲水性,其湿润性就更差,这样造成合成纤维染色有时染色不均。利用有机膨润土与染料及水 的双重亲水性,在染色过程中会提高染色的匀染度和染色率。经加人十六烷基三甲基澳化胺 的膨润土的染料液对睛纶毛线染色,结果染出的毛线色泽鲜艳,膨松,均匀度高。一些涂料印花 工艺中也在研究利用有机膨润土作增稠剂来代替其他类别的增稠剂。此外,利用有机膨润土 易吸附在纤维表面的特性,用作织物柔软剂,可起到润滑、吸湿和抗静电的作用。

深井钻井泥浆有机膨润土可作为有机钻井泥浆的增稠剂及乳剂稳定剂。由于其具有好的流变性、抗盐性及热稳定性而广泛用于高温钻井、水敏底层、含盐地层的钻探之中。

土润滑脂是以有机膨润土为稠化剂制成的凝胶化润滑脂。其特点是耐高温性能好,滴点高于 ,稠化能力强,有机膨润土矿物油凝胶的微针人度小于一,并具一定的耐高辐射性,因而特别适于制备高温润滑脂。用矿物油为基础油制成的阀门脂、抗咬丝脂和耐甲醇脂在潮湿和高温环境中使用后,都获得了良好的效果,质量相当于或超过国外同类用途的非膨润土基润滑脂。

用于汽车轴承的膨润土基润滑脂,高于普通黄油和皂基脂。据报道,将膨润土基润滑脂用于造型材料耐火性能测定仪一高温炉的滑动杆上,并与通常使用的黄油作对比。涂有有机膨润土润滑脂的滑动自如,表面光滑发亮,使用个月后表面不生锈。说明有机膨润土润滑脂有较好的润滑和防锈效果。

用于乳液方面,有机膨润土是一种白色的亲油盐,因此,用其胶凝的油可保持油的本身,也就是说用无色的油可制成无色的凝胶体。这种凝胶体系可以在很宽的湿度范围内保持相对的粘度,其增稠效果随季按盐与膨润土的比例而发生变化。许多化妆品和人体保健品都含有一胡旨肪醇活性物质的溶液或悬乳液。

为了增加其粘度,至少应加人的有机膨润土按醇的重量计。将有机膨润土配入香波或溶液中,可增加去污能力,同时保持头发中的脂肪含量,以避免回弹现象,还具有中和水中钙盐的能力。以防止在头发上形成钙的沉积物。油漆油墨方面,,,司油漆油墨和特种涂料使用有机膨润土,可改善其触变性、悬浮性和稳定性,提高敷展性,防止流挂、凹陷、增加漆膜厚度防止油漆沉淀,提高储存稳定性增加油漆质量和漆件、涂件的寿命。有机膨润土也可用于油墨增稠,根据需要来调节油墨的稠度、粘度,并控制渗透性。尤其在配方中使用二氢化牛脂甲基节基胺膨润土制成的高速印刷油墨,粘度大、粘性低,具有良好的可印性,字迹清楚,干得快。用于玻璃纤维树脂可提高树脂流体的触变性和悬浮性,从而增强了树脂的储存稳定性,可防止固化过程中玻璃纤维与树脂的分离,便于泵送、喷注,可防止流挂,在玻璃纤维树脂和塑料加工中,有机膨润土可代替常用的气相二氧化硅。在其他类似的工程塑料加工中也可使用有机膨润土。有机膨润土与苯乙烯等中性有机分子反应制得三元或多元复合物具有很好的绝缘性能,可达到,可作为电子元件的一种新型绝缘涂层材料。

综上所述,有机膨润土用干油漆是一种良好的防沉剂用干高温润滑脂是理想的增稠剂用干

铸型涂料可作悬浮剂用于纺织工业,可提高纤维织物的着色能力和性能。此外,有机膨润土用于钻井工业油包水泥浆和抗高温解卡剂,可提高钻井速度和降低事故的发生在化妆品方面,用来作护发油、口红、眼脸化妆品在其他方面,如树脂硬化、塑料着色、墨水、园珠笔油、鞋油、铁皮食品罐头内壁涂料、公路沥清处理等,国外已有普遍的应用。近年来在国内有机膨润土的开发应用也越来越受到国内同行的重视。由于正处于起步阶段,许多用途还有待进一步开发,但必须肯定的是,用普通膨润土改性制备有机膨润土,开发利用有着巨大的潜力。

中国报告网发布的《中国有机膨润土行业商业模式专项分析与企业投资环境研究报告》内容严谨、数据翔实,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研究分析。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。报告大纲:

- 第一章 中国有机膨润土产品概述
- 第一节 产品定义、性能及应用特点
- 第二节 发展历程
- 第二章 国外有机膨润土市场分析
- 第一节 亚洲地区主要国家市场概况
- 第二节 欧洲地区主要国家市场概况
- 第三节 美洲地区主要国家市场概况
- 第三章 中国有机膨润土行业环境分析
- 第一节 国内有机膨润土经济环境分析
- 第二节 中国有机膨润土行业政策环境分析
- 第四章 中国有机膨润土技术工艺发展趋势分析
- 第一节 产品技术发展现状
- 第二节 产品工艺特点或流程
- 第三节 国内外技术未来发展趋势分析
- 第五章 中国有机膨润土国内市场综述
- 第一节 中国有机膨润土产品产量分析及预测
- 第二节 中国有机膨润土市场需求分析及预测
- 一、中国有机膨润土需求特点
- 二、主要地域分布
- 第三节 中国有机膨润土价格趋势分析
- 一、中国有机膨润土2013-2015年价格趋势

- 二、中国有机膨润土当前市场价格及分析
- 三、影响有机膨润土价格因素分析
- 四、2015-2020年中国有机膨润土价格走势预测

第六章 国内主要生产厂商介绍(主要领先企业5-10家)

- 一、浙江华特实业集团华特化工有限公司
- 1、企业介绍
- 2、企业经营业绩分析
- 3、企业市场份额
- 4、未来发展策略
- 二、浙江丰虹粘土化工有限公司
- 1、企业介绍
- 2、企业经营业绩分析
- 3、企业市场份额
- 4、企业未来发展策略
- 三、临安市青虹化工助剂厂
- 1、企业介绍
- 2、企业经营业绩分析
- 3、企业市场份额
- 4、未来发展策略
- 四、安吉县宇宏粘土化工有限公司
- 1、企业介绍
- 2、企业经营业绩分析
- 3、企业市场份额
- 4、未来发展策略
- 五、天津市华联有机陶土化工福利厂
- 1、企业介绍
- 2、企业经营业绩分析
- 3、企业市场份额
- 4、未来发展策略
- 六、浙江安吉天龙有机膨润土有限公司
- 1、企业介绍
- 2、企业经营业绩分析
- 3、企业市场份额
- 4、未来发展策略

第七章 中国有机膨润土国内竞争分析

第一节 2015-2020年集中度分析及预测

第二节 2015-2020年SWOT分析及预测

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、风险分析

第三节 2015-2020年进入退出状况分析及预测

第四节 2015-2020年替代品分析及预测

第五节 2015-2020年生命周期分析及预测

第八章 中国有机膨润土行业上、下游产业链分析

第一节 上游行业发展状况分析

第二节 下游产业发展情况分析

第三节 产业链模型介绍

第四节 产业链模型分析

第九章 2015-2020年中国有机膨润土行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 当前行业存在的问题

第二节 行业未来发展预测分析

第三节 行业投资前景分析

第十章 中国有机膨润土行业投资的建议及观点

第一节 投资机遇分析

- 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑
- 二、有机膨润土企业在危机中的竞争优势
- 三、金融危机促使优胜劣汰速度加快

第二节 投资风险分析

- 一、同业竞争风险
- 二、市场贸易风险
- 三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影响

第三节 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

第四节: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

图表详见正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/225627225627.html