

2013-2017年中国医药食品 级纤维素醚市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国医药食品级纤维素醚市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitayiyao1301/J14380GH8G.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国医药食品级纤维素醚市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国化工行业运行情况、中国医药食品级纤维素醚产业运行环境等，接着分析了中国医药食品级纤维素醚产业运行的现状，然后介绍了中国医药食品级纤维素醚产品的营销情况。随后，报告对中国医药食品级纤维素醚做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医药食品级纤维素醚产品市场前景预测。您若想对医药食品级纤维素醚产业有个系统的了解或者想投资医药食品级纤维素醚行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

纤维素醚是由纤维素制成的具有醚结构的高分子化合物。纤维素大分子中每个葡萄糖基环含有三个羟基，第六碳原子上的伯羟基、第二、三个碳原子上的仲羟基，羟基中的氢被烃基取代而生成纤维素醚。是纤维素高分子中羟基的氢被烃基取代的生成物。纤维素是一种既不溶解也不熔融的多羟基高分子化合物。纤维素经醚化后则能溶于水、稀碱溶液和有机溶剂，并具有热塑性。

中国是全球最大的纤维素醚生产和消费国，产量年均增长超过20%。据初步统计，中国现有纤维素醚生产企业达50家左右，纤维素醚行业设计产能已超过40万吨，1万吨以上的企业有20家左右，主要分布在山东、河北、重庆、江苏、浙江、上海等地。

纤维素醚是由纤维素制成的具有醚结构的高分子化合物。纤维素大分子中每个葡萄糖基环含有三个羟基，第六碳原子上的伯羟基、第二、三个碳原子上的仲羟基，羟基中的氢被烃基取代而生成纤维素醚。是纤维素高分子中羟基的氢被烃基取代的生成物。纤维素是一种既不溶解也不熔融的多羟基高分子化合物。纤维素经醚化后则能溶于水、稀碱溶液和有机溶剂，并具有热塑性。

第一章 2012年中国化工行业运行情况分析

第一节 世界化工行业发展现状

- 一、世界化工行业发展状况分析
- 二、金融海啸冲击全球化工行业的分析
- 三、世界化工行业在金融危机冲击下进入新一轮调整期
- 四、化工园区引领世界化工发展趋向

第二节 2012年中国化工行业发展综述

- 一、改革开放30年中国化学工业增长迅猛
- 二、我国化工行业取得的主要成就分析
- 三、我国化工行业自主创新实力渐增

四、危机过后化工行业面临良好局势

第三节 2012年中国化工行业发展现状

一、两大因素左右化工行业行情

二、化学工业发展呈两极化

三、2012年化工产业景气状况评析

第四节 2012年中国化工行业存在的问题分析

一、化工行业面临的主要挑战

二、我国化工行业快速发展的阻碍分析

三、我国化工行业业发展面临的制约瓶颈剖析

四、化工装备缺失成我国化工行业发展的关键难题

五、中国化工行业市场体系存在不足

第五节 2012年中国促进化工行业发展的对策分析

一、我国化工行业可持续发展的战略思路

二、新经济形势下化工行业发展的要求

三、经济寒流下化工行业的战略抉择

四、应对能源挑战化工产业应积极开拓生存空间

五、推动化工行业快速发展的政策建议分析

第二章 医药食品级纤维素醚产业相关概述

第一节 医药食品级纤维素醚特性

第二节 医药食品级纤维素醚主要生产工艺

第三节 医药食品级纤维素醚理化性质

一、医药食品级纤维素-羟丙基甲基纤维素(HPMC)

二、医药食品级纤维素-羟乙基纤维素(HEC)

三、医药食品级纤维素-甲基纤维素 (MC)

四、医药食品级纤维素-乙基纤维素(EC)

五、医药食品级纤维素-高取代羟丙基纤维素(H-HPC)

六、医药食品级纤维素-低取代羟丙基纤维素 (L-HPC)

第四节 医药食品级纤维素醚产业链分析

一、产业链模型介绍

二、医药食品级纤维素醚产业链模型分析

第五节 医药食品级纤维素醚生产工艺技术进展

第三章 2012年中国医药食品级纤维素醚产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国医药食品级纤维素醚产业政策环境分析

- 一、医药食品级纤维素醚产业政策分析
- 二、医药食品级纤维素醚标准分析
- 三、医药食品级纤维素醚进出口政策分析

第三节 2012年中国医药食品级纤维素醚产业社会环境分析

第四章 2012年中国医药食品级纤维素醚产业运行态势分析

第一节 2012年国内医药食品级纤维素醚产业动态分析

- 一、全国纤维素醚行业协会年会聚焦
- 二、中国纤维素产品创新成就及民族品牌建设情况
- 三、纤维素醚基地建设情况
- 四、纤维素醚行业关注食品安全

第二节 2012年中国医药食品级纤维素醚市场供需形势分析

- 一、中国医药食品级纤维素醚生产情况
- 二、中国医药食品级纤维素醚消费情况
 - 1、产品主要消费领域
 - 2、影响中国医药食品级纤维素醚消费因素分析
- 三、中国医药食品级纤维素醚价格走势分析

第五章 2012年国内医药食品级纤维素醚产品市场状况分析

第一节 2012年国内医药食品级纤维素醚市场综述

- 一、产品市场供需状况分析
- 二、产品的经销模式
- 三、国内产品需求特点及地域分布分析

第二节 2012年中国医药食品级纤维素醚产业渠道分析

- 一、渠道格局
- 二、渠道形式

三、医药食品级纤维素醚行业国际化营销模式分析

四、主要代理商价格竞争方式分析

第三节 2012年医药食品级纤维素醚国内产品价格走势及影响因素分析

第六章 2010-2012年中国食品级纤维素醚相关行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国有机化学原料制造行业总体数据分析

一、2010年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012年中国医药食品级纤维素醚市场深度调研

第一节 医药食品级纤维素醚产业用户认知度分析

一、产品目标客户群体调查

二、不同客户产品消费特点

三、分产品客户满意度调查

四、客户对产品指标的偏好调查

五、客户对产品发展的建议

第二节 医药食品级纤维素醚产业替代品分析

一、替代品种类

二、替代品对医药食品级纤维素醚行业的影响

三、替代品发展趋势

四、经济形势对医药食品级纤维素醚行业替代品的影响

第八章 2012年中国医药食品级纤维素醚产品的营销情况分析

第一节 2012年中国医药食品级纤维素醚营销情况

- 一、医药食品级纤维素醚中国营销模式分析
- 二、医药食品级纤维素醚行业广告与促销方式分析

第二节 2012年医药食品级纤维素醚营销环境情况

- 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑
- 二、我国医药食品级纤维素醚产业应对金融危机的主要策略
 - 1、政策角度
 - 2、增强内功修炼，提升产品质量
 - 3、出口企业转战国内市场策略
 - 4、海外并购策略

第九章 2012年中国医药食品级纤维素醚主要生产企业竞争力分析

第一节 泸州北方化学工业有限公司

- 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 山东赫达股份有限公司

- 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 淄博联技化工有限公司

- 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 浙江科泓化工有限公司

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

第五节 上海惠广精细化工有限公司

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

第六节 无锡市化工研究设计院宜兴联营实验厂

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

第七节 河南喜人纤维素有限公司

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

第十章 2012年中国医药食品级纤维素醚上游原材料供应状况分析

第一节 2012年中国医药食品级纤维素醚主要原材料分析

一、棉短绒

二、木浆

第二节 2012年中国医药食品级纤维素醚主要原材料价格及供应情况分析

一、棉短绒价格及供应情况

二、木浆价格及供应情况

第三节 2013-2017年中国主要原材料价格及供应情况预测

一、棉短绒价格及供应情况预测

二、木浆价格及供应情况预测

第十一章 2013-2017年中国医药食品级纤维素醚产品市场预测分析

第一节 2013-2017年中国医药食品级纤维素醚市场盈利预测

第二节 2013-2017年中国医药食品级纤维素醚行业预测分析

一、有机化学原料制造行业预测分析

二、医药食品级纤维素醚技术方向分析

三、医药食品级纤维素醚竞争格局预测分析

第三节 2013-2017年中国医药食品级纤维素醚市场预测分析

一、医药食品级纤维素醚市场供给预测分析

二、医药食品级纤维素醚需求预测分析

三、医药食品级纤维素醚进出口预测分析

第十二章 2013-2017年中国医药食品级纤维素醚产业投资风险及注意事项分析

第一节 2013-2017年中国医药食品级纤维素醚投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、进入退出风险

第二节 2013-2017年中国医药食品级纤维素醚注意事项分析

一、产品技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、产品生产开发注意事项

四、产品销售注意事项

第三节 2013-2017年中国医药食品级纤维素醚产业项目赢利模式投资建议

一、2013-2017年医药食品级纤维素醚产业项目投资预测

二、建议投资区域

三、投资策略

四、营销策略

五、发展战略

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：泸州北方化学工业有限公司主要经济指标走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司经营收入走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司盈利指标走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司负债情况图

图表：泸州北方化学工业有限公司负债指标走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司运营能力指标走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司成长能力指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司经营收入走势图

图表：山东赫达股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司负债情况图

图表：山东赫达股份有限公司负债指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司成长能力指标走势图

图表：淄博联技化工有限公司主要经济指标走势图

图表：淄博联技化工有限公司经营收入走势图

图表：淄博联技化工有限公司盈利指标走势图

图表：淄博联技化工有限公司负债情况图

图表：淄博联技化工有限公司负债指标走势图

图表：淄博联技化工有限公司运营能力指标走势图

图表：淄博联技化工有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江科泓化工有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江科泓化工有限公司经营收入走势图

图表：浙江科泓化工有限公司盈利指标走势图

图表：浙江科泓化工有限公司负债情况图

图表：浙江科泓化工有限公司负债指标走势图

图表：浙江科泓化工有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江科泓化工有限公司成长能力指标走势图

图表：上海惠广精细化工有限公司主要经济指标走势图

图表：上海惠广精细化工有限公司经营收入走势图

图表：上海惠广精细化工有限公司盈利指标走势图

图表：上海惠广精细化工有限公司负债情况图

图表：上海惠广精细化工有限公司负债指标走势图

图表：上海惠广精细化工有限公司运营能力指标走势图

图表：上海惠广精细化工有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市化工研究设计院宜兴联营实验厂主要经济指标走势图

图表：无锡市化工研究设计院宜兴联营实验厂经营收入走势图

图表：无锡市化工研究设计院宜兴联营实验厂盈利指标走势图

图表：无锡市化工研究设计院宜兴联营实验厂负债情况图

图表：无锡市化工研究设计院宜兴联营实验厂负债指标走势图

图表：无锡市化工研究设计院宜兴联营实验厂运营能力指标走势图

图表：无锡市化工研究设计院宜兴联营实验厂成长能力指标走势图

图表：河南喜人纤维素有限公司 主要经济指标走势图

图表：河南喜人纤维素有限公司 经营收入走势图

图表：河南喜人纤维素有限公司 盈利指标走势图

图表：河南喜人纤维素有限公司 负债情况图

图表：河南喜人纤维素有限公司 负债指标走势图

图表：河南喜人纤维素有限公司 运营能力指标走势图

图表：河南喜人纤维素有限公司 成长能力指标走势图

图表：2013-2017年中国有机化学原料制造行业预测分析

图表：2013-2017年中国医药食品级纤维素醚市场供给预测分析

图表：2013-2017年中国医药食品级纤维素醚需求预测分析

图表：2013-2017年中国医药食品级纤维素醚进出口预测分析

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1301/J14380GH8G.html>