

2014-2019年中国医药食品 级纤维素醚市场竞争力分析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

《2014-2019年中国医药食品级纤维素醚市场竞争力分析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/qitayiyao1403/V35043GF5W.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】2014-03-03

【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《2014-2019年中国医药食品级纤维素醚市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十三章。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。

纤维素醚是纤维素中的无水葡萄糖单元上的氢原子被烷基或取代烷基基团取代的高分子化合物。

近几年来，随着我国经济及纤维素醚生产的快速发展，纤维素醚的进出口贸易业得到迅速增长，而且出口速度远远超过了进口速度。

无序竞争的现象在纤维素醚行业同样存在。与其他化工项目相比，纤维素醚投资小，建设周期短，应用广泛，当前市场形势喜人，因行业无序扩能现象比较严重，行业利润不断降低。虽然目前CMC开工率尚可，但随着新增产能的不断释放，市场竞争将日趋白热化。

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，羟基中的氢被烷基取代而生成纤维素醚。是纤维素高分子中羟基的氢被烷基取代的生成物。

纤维素醚类品种繁多，性能优良，广泛用于建筑、水泥、石油、食品、纺织、洗涤剂、涂料、医药、造纸及电子元件等工业。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。

第一章 2014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 2014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2014年中国化工行业发展现况

- 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、2014年化工产业景气状况评析

第四节2014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2014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2014年中国医药食品级纤维素醚产业运行环境分析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

十、中国医药产业在国民经济中地位分析

第二节 2014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 2014年中国医药食品级纤维素醚产业社会环境分析

第四章2014年中国医药食品级纤维素醚产业运行态势分析

第一节2014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 2014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2014年国内医药食品级纤维素醚产品市场状况分析

第一节2014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2014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2014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 2011-2014年中国初级形状的纤维素醚进出口数据监测分析（39123900）

第一节 2011-2014年中国初级形状的纤维素醚进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2014年中国初级形状的纤维素醚出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2014年中国初级形状的纤维素醚进出口平均单价分析

第四节 2011-2014年中国初级形状的纤维素醚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

第七章 2011-2014年中国食品级纤维素醚相关行业数据监测分析

第一节 2011-2014年中国有机化学原料制造行业规模分析

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 2014年中国有机化学原料制造行业结构分析

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 2011-2014年中国有机化学原料制造行业产值分析

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 2011-2014年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2014年中国有机化学原料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

第八章 2014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、新经济形势下医药食品级纤维素醚行业替代品的影响

第九章 2014年中国医药食品级纤维素醚产品的营销情况分析

第一节2014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2014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

第十章2014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

第十一章 2014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 2014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2014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 2014-2019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

第十二章2014-2019年中国医药食品级纤维素醚产品市场预测分析

第一节 2014-2019年中国医药食品级纤维素醚市场盈利预测

第二节 2014-2019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 2014-2019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

第十三章 2014-2019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2014-2019年中国医药食品级纤维素醚投资风险分析分析

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2014-2019年中国医药食品级纤维素醚注意事分析项

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 博思数据投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2007-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2007-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2007-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2012中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012.12-2013.12年我国工业增加值增速统计

图表：2007-2014年我国全社会固定资产投资额走势图（2014年不含农户）

图表：2007-2014年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2007-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2007-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2007-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2014年我国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2014年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014年我国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2014年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2008-2014年中国初级形状的纤维素醚进口数量分析

图表：2008-2014年中国初级形状的纤维素醚进口金额分析

图表：2008-2014年中国初级形状的纤维素醚出口数量分析

图表：2008-2014年中国初级形状的纤维素醚出口金额分析

图表：2008-2014年中国初级形状的纤维素醚进出口平均单价分析

图表：2008-2014年中国初级形状的纤维素醚进口国家及地区分析

图表：2008-2014年中国初级形状的纤维素醚出口国家及地区分析

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：2014-2019年中国有机化学原料制造行业预测分析

图表：2014-2019年中国医药食品级纤维素醚市场供给预测分析

图表：2014-2019年中国医药食品级纤维素醚需求预测分析

图表：2014-2019年中国医药食品级纤维素醚进出口预测分析

图表：略……

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/qitayiyao1403/V35043GF5W.html>