

2016-2022年中国微晶纤维素产业需求分析与十三五发展趋势研究报告

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《2016-2022年中国微晶纤维素产业需求分析与十三五发展趋势研究报告》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/huaxian/240418240418.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

由于纤维素广泛地存在于自然界，全球每年可生产数千万吨的纤维素，是石油无法比拟的可再生重大资源。微晶纤维素作为纤维素的一种重要衍生物，由天然纤维素经稀无机酸水解而得，曾被视为无法利用的产品，但随着科学技术的进步，如今在生产与应用方面取得了迅速发展。

早在2008年我国微晶纤维素行业就发展迅速，产品生产出现持续扩张趋势，加上国家产业政策鼓励微晶纤维素产业向高技术产品方向发展，以及投资者对我国企业新增投资项目的关注，都进一步促进我国微晶纤维素行业的发展。2009-2012年是我国微晶纤维素行业发展的关键时期，也是我国从“十一五”，迈向“十二五”的过渡期，在全球金融危机风暴大环境及国内严峻经济形势下，一系列新的政策将会陆续出台，对微晶纤维素行业的发展必将产生重大影响，一批国家重大工程项目陆续开工建设，对微晶纤维素行业需求市场必将产生极大的拉动作用。

2010年以前我国微晶纤维素的开发已经很激烈，产量已超过万吨，2010年我国微晶纤维素的产量在2万吨左右，之后微晶纤维素广泛应用到食品、化工行业，到2014年我国微晶纤维素的产量已经超过8.4万吨，2014年我国微晶纤维素的市场规模在26.84亿元，按照30%左右的增长率，预计到2015年我国微晶纤维素的市场规模在35亿元。

近年来，人们不断地深入研究了微晶纤维素的制备方法、性质、结构，并将其广泛应用于化工、医药及食品等领域，微晶纤维素的功能强大，极具实际生产开发价值。微晶纤维素在国民经济的发展中占有十分重要的地位。由于我国拥有丰富的短棉绒资源，故生产微晶纤维素的原料并不短缺，今后随着微晶纤维素在医药及食品工业中的应用逐渐推广，今后几年，我国有望成为世界最大的微晶纤维素生产和消费国。

随着科技发展，为了更大程度降低成本，有效利用资源和加强环保，人们也在不断研究采用更好的原料和方法来生产微晶纤维素，并进一步探究其可能的用途。

中国报告网发布的《2016-2022年中国微晶纤维素产业需求分析与十三五发展趋势研究报告》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、市场前景、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。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。

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。

【报告大纲】

第一部分 产业环境透视

第一章 微晶纤维素行业概述

第一节 微晶纤维素定义

一、微晶纤维素定义

二、微晶纤维素成分

三、微晶纤维素性质

四、微晶纤维素应用

第二节 微晶纤维素行业发展历程

一、国内微晶纤维素研究进展

二、国外微晶纤维素研究进展

第三节 微晶纤维素分类情况

第四节 微晶纤维素产业链分析

一、产业链模型介绍

二、微晶纤维素产业链模型分析

三、行业产业链上游相关行业分析

四、行业下游产业链相关行业分析

第二章 中国微晶纤维素行业发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国宏观经济发展现状

1、2015年1-6月份全国国民经济

2、结构继续优化

3、商品消费稳健增长

4、居民收入稳定增长

5、居民消费价格基本稳定

6、工业形势

7、固定资产投资

8、农业生产形势较好

9、货币信贷平稳增长

10、2015年6月财政收支情况

二、中国宏观经济走势分析

三、中国宏观经济趋势预测

四、宏观经济环境对行业的影响分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、行业管理体制分析

1、关于加强食品添加剂监督管理工作的通知

2、中华人民共和国食品安全法

二、微晶纤维素行业标准

三、行业相关发展规划

第三节 产业宏观经济环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、中国城镇化率

五、生态环境分析

六、居民的各种消费观念和习惯

七、社会环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 中国微晶纤维素行业生产现状分析

第一节 微晶纤维素行业发展概况

一、2014-2015年我国微晶纤维素行业发展分析

二、2014-2015年中国微晶纤维素企业发展分析

第二节 微晶纤维素产能概况

一、2014-2015年产能分析

二、2016-2022年产能预测

第三节 微晶纤维素行业的制备研究分析

一、国内微晶纤维素研究进展

1、甘蔗渣微晶纤维素的制备研究

2、稻草微晶纤维素的制备研究

3、大豆皮微晶纤维素的制备研究

4、穿龙薯蓣微晶纤维素的制备研究

5、杉木微晶纤维素的制备

6、棉短绒微晶纤维素制备研究

7、棉短绒纳米级微晶纤维素制备研究

二、国外微晶纤维素研究进展

1、甘蔗渣等微晶纤维素及硅微晶纤维素的制备研究

2、橘子皮微晶纤维素的制备研究

3、玉米穗和轧棉机废料微晶纤维素的制备研究

第四节 微晶纤维素在食品工业中的应用

一、微晶纤维素在乳制品中的应用

1、在乳饮料中的应用

2、在奶酪中的应用

3、在冰奶油中的应用

二、微晶纤维素在冷冻食品中的应用

1、在冰淇淋中的应用

2、在速冻面食中的应用

三、微晶纤维素在肉制品中的应用

1、在肉类罐头中的应用

2、在低脂肉制品中的应用

四、微晶纤维素在焙烤食品中的应用

五、微晶纤维素在速溶饮料中的应用

六、微晶纤维素在调味品中的应用

第四章 微晶纤维素国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2014年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

一、产品价格市场影响因素

二、微晶纤维素产品价格评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测

第五章 2015年中国微晶纤维素行业总体发展状况概述

第一节 我国微晶纤维素行业发展状况分析

第二节 微晶纤维素行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第三节 微晶纤维素行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

四、2016-2022年产量预测

第四节 微晶纤维素行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015年中国微晶纤维素行业发展概况

第一节 微晶纤维素行业发展态势分析

第二节 微晶纤维素行业发展特点分析

一、微晶纤维素的特性分析

二、微晶纤维素的特性与生产工艺的关系

三、微晶纤维素特性间以及与结构的相互关系

第三节 微晶纤维素行业市场供需分析

一、2014-2015年我国微晶纤维素行业供给情况

二、2014-2015年我国微晶纤维素行业需求情况

三、2014-2015年我国微晶纤维素行业供需平衡分析

第三部分 行业竞争格局

第七章 微晶纤维素行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 微晶纤维素市场竞争策略分析

一、微晶纤维素市场增长潜力分析

二、微晶纤维素产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 微晶纤维素企业竞争策略分析

一、2016-2022年我国微晶纤维素市场竞争趋势

二、2016-2022年微晶纤维素行业竞争格局展望

三、2016-2022年微晶纤维素行业竞争策略分析

第八章 微晶纤维素上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

一、主要原材料分析

二、主要原材料研究现状

1、甘蔗渣研究现状

2、玉米芯研究现状

3、大豆皮研究现状

第二节 主要原材料2015年价格及供应情况

- 一、甘蔗渣
- 二、大豆皮
- 三、玉米芯
- 四、木浆粕

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

- 一、甘蔗渣发展前景
- 二、大豆皮发展前景

第九章 微晶纤维素行业用户度分析

第一节 微晶纤维素行业用户认知程度

第二节 微晶纤维素行业用户关注因素

- 一、功能
- 二、质量
- 三、价格
- 四、外观
- 五、服务

第十章 2016-2022年中国微晶纤维素行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前微晶纤维素存在的问题

第二节 微晶纤维素未来发展预测分析

- 一、中国微晶纤维素发展方向分析
- 二、2016-2022年中国微晶纤维素行业发展规模
- 三、2016-2022年中国微晶纤维素行业发展趋势预测
- 四、2016-2022年中国微晶纤维素相关行业发展趋势预测

第三节 2016-2022年中国微晶纤维素行业投资风险分析

- 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、重点企业经营风险分析

第十一章 微晶纤维素国内重点生产企业发展概述

第一节 安徽山河药用辅料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第二节 山东聊城阿华制药有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第三节 山东光大科技发展有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第四节 上海昌为医药辅料技术有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第五节 广东健洱药业有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第六节 湖州展望药业股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第四部分 行业战略调研

第十二章 微晶纤维素地区销售分析

第一节 微晶纤维素各地区对比销售分析

第二节 微晶纤维素上海市销售分析

一、"规格"销售分析

二、厂家销售分析

第三节 微晶纤维素广州市销售分析

一、"规格"销售分析

二、厂家销售分析

第四节 微晶纤维素深圳市销售分析

一、"规格"销售分析

二、厂家销售分析

第五节 微晶纤维素北京市销售分析

一、"规格"销售分析

二、厂家销售分析

第十三章 微晶纤维素行业产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 整体产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

第十四章 业内专家观点与结论

第一节 微晶纤维素行业研究结论及建议

第二节 中道泰和微晶纤维素行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2015年二季度GDP同比增速和环比增速

图表：2015年二季度国民经济初步核算

图表：2015年1-6月社会消费品总额同比增速

图表：2015年1-6月社会消费品总额数据统计

图表：2015年Q2中国居民人均收入实际增长速度

图表：2015年Q2中国居民消费价格总水平

图表：2015年1-6月规模以上工业增加值同比增速

图表：2015年1-6月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2015年1-6月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本

图表：2015年1-6月规模以上工业企业主要财务指标

图表：2015年1-6月规模以上工业企业经济效益指标

图表：2015年1-6月全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2015年1-6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2015年1-6月全国和民间固定资产投资增速

图表：2015年1-6月全国房地产开发投资增速

图表：2015年1-6月东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2015年1-6月全国商品房销售面积及销售额增速

图表：2015年1-6月东中西部地区房地产销售情况

图表：2015年1-6月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2015年1-6月全国房地产开发企业本年到位资金增速

- 图表：2014年年末人口数及其构成
- 图表：2010-2014年中国城镇新增就业人数统计
- 图表：2010-2014年中国全员劳动生产率
- 图表：2010-2014年中国卫生技术人员人数统计
- 图表：2011-2014年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数
- 图表：2011-2014年中国研究与试验发展（R&D）经费支出
- 图表：2014年专利申请受理、授权和有效专利情况
- 图表：2009-2014年中国城镇化水平
- 图表：2011-2015年我国微晶纤维素工业总产值
- 图表：2016-2022年我国微晶纤维素行业工业总产值
- 图表：盐酸催化水解甘蔗渣制备微晶纤维素流程
- 图表：利用稻草制备微晶纤维素制备流程
- 图表：2014年我国微晶纤维素平均价格指数走势
- 图表：2016-2022我国微晶纤维素平均价格指数走势
- 图表：2011-2015年我国微晶纤维素行业生产企业数量
- 图表：2011-2015年我国微晶纤维素行业从业人员规模
- 图表：2011-2015年我国微晶纤维素行业资产规模
- 图表：2011-2015年我国药用辅料市场规模走势图
- 图表：2011-2015年我国食品添加剂行业销售规模走势图
- 图表：2011-2015年我国微晶纤维素行业市场规模走势图
- 图表：2011-2015年我国微晶纤维素行业产量走势图
- 图表：2011-2015年我国微晶纤维素行业销售收入
- 图表：2011-2015年我国微晶纤维素行业产销率
- 图表：2016-2022年我国微晶纤维素行业产量走势图
- 图表：2013-2015年我国微晶纤维素行业盈利能力分析
- 图表：2016-2022年我国微晶纤维素行业盈利能力预测
- 图表：2013-2015年我国微晶纤维素行业偿债能力分析
- 图表：2016-2022年我国微晶纤维素行业偿债能力预测
- 图表：2013-2015年我国微晶纤维素行业运营能力分析
- 图表：2016-2022年我国微晶纤维素行业运营能力预测
- 图表：2013-2015年我国微晶纤维素行业成长能力分析
- 图表：2016-2022年我国微晶纤维素行业成长能力预测
- 图表：大豆、大豆皮及大豆粕主要成分比较
- 图表：2016-2022年我国微晶纤维素行业市场规模预测
- 图表：2016-2022年我国药用辅料市场规模预测

图表：2016-2022年我国食品添加剂行业销售规模预测

图表：2014-2015年山河药铺经营运营能力分析

图表：2014-2015年山河药铺经营盈利能力分析

图表：2014-2015年山河药铺经营偿债能力分析

图表：2014-2015年山河药铺经营成长能力分析

图表：山东光大科技发展有限公司发展历程

图表：湖州展望药业股份有限公司微晶纤维素质量标准

图表：我国微晶纤维素行业各地区销售规模占比分析

图表：深圳市江源商贸有限公司产品规格

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险（GY zm）。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/240418240418.html>