

# 2023-2029年中国纤维素醚 市场深度分析与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国纤维素醚市场深度分析与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202307/378614.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

纤维素（cellulose）是植物细胞壁的主要成分，是自然界中分布最广、含量最多的一种多糖，占植物界碳含量的50%以上。其中，棉花的纤维素含量接近100%，是天然的最纯纤维素来源。一般木材中，纤维素占40~50%，还有10~30%的半纤维素和20~30%的木质素。

国外纤维素醚行业较为成熟，基本由美国陶氏化学、美国亚什兰、日本信越等大型企业寡头垄断。国外主要企业纤维素醚产能约36万吨，其中日本信越与美国陶氏产能均为10万吨左右、亚什兰8万吨、乐天4万多吨（收购三星相关业务），前四大厂商产能占比90%以上（不包括中国产能）。我国所需的少部分医药级、食品级产品和高端型号建材级纤维素醚由国外知名企业提供。

目前，国内扩产的以普通型号的建材级纤维素醚产能居多，加剧了建材级低端产品的竞争，而技术壁垒较高的医药食品级产品仍是我国纤维素醚行业的短板。

我国羧甲基纤维素及其盐产品质量和产能在近年得到极大提升，且出口量逐年加大。国外市场需求主要依赖我国出口，市场相对饱和。未来增长空间相对有限。

非离子纤维素醚，包括羟乙基、丙基和甲基纤维素及其衍生物未来市场前景较好，尤其高端应用领域仍有较大的市场发展空间。如医药、高档涂料、高档陶瓷等仍需进口。生产技术水平和研发水平仍有较大的提升空间，也存在较大的投资机会。

目前，国内纯化工艺的机械装备水平低，严重制约着行业的发展，产品的主要杂质是氯化钠。以前我国普遍采用三足离心机，纯化过程为间歇操作，劳动强度大，能耗物耗高。产品质量也难以提高。新建生产线大多引进国外先进设备，提高了装备水平，但整个生产线的自动化程度与国外仍存在差距。行业未来发展可以考虑国外设备与国内设备相结合的方式，在关键环节配套进口设备，以提高生产线的自动化程度。与离子型产品相比，非离子型纤维素醚对技术水平要求更高，亟待突破生产工艺和应用拓展等方面的技术壁垒。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国纤维素醚市场深度分析与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 纤维素醚行业界定

#### 第一节 纤维素醚行业定义

#### 第二节 纤维素醚主要分类

##### 一、按照化学特性分类

## 二、按应用领域分类

### 第三节 纤维素醚行业特点分析

## 第二章 国际纤维素醚行业发展态势分析

### 第一节 国际纤维素醚主要企业及竞争分析

#### 一、全球纤维素醚企业及产品类型

#### 一、全球纤维素醚企业产能统计

### 第二节 2018-2022年全球纤维素醚市场情况

### 第三节 国际纤维素醚行业发展前景预测

## 第三章 中国纤维素醚行业发展环境分析

### 第一节 纤维素醚行业经济环境分析

### 第二节 纤维素醚行业政策环境分析

#### 一、纤维素醚行业相关政策

#### 二、纤维素醚行业相关标准

## 第四章 纤维素醚行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国纤维素醚技术发展现状

#### 一、气相法

#### 二、液相法

### 第二节 中外纤维素醚技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国纤维素醚技术的对策

## 第五章 中国纤维素醚行业市场供需状况分析

### 第一节 中国纤维素醚行业市场情况

### 第二节 中国纤维素醚行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年纤维素醚行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年纤维素醚行业市场供给预测

### 第三节 中国纤维素醚行业市场需求状况

#### 一、纤维素醚行业市场需求特点分析

#### 二、2018-2022年纤维素醚行业市场需求情况

#### 三、2023-2029年纤维素醚行业市场需求预测

## 第四节 纤维素醚行业市场供需平衡状况

## 第六章 中国纤维素醚行业进、出口情况分析

### 第一节 纤维素醚行业出口情况

- 一、2018-2022年纤维素醚出口量
- 二、2018-2022年纤维素醚出口金额

### 第二节 纤维素醚行业进口情况

- 一、2018-2022年纤维素醚行业进口量
- 二、2018-2022年纤维素醚行业进口金额

## 第七章 纤维素醚行业细分行业研究分析

### 第一节 建材级纤维素醚市场

### 第二节 医药级纤维素醚市场

### 第三节 食品级纤维素醚市场

## 第八章 中国纤维素醚行业规模与效益分析预测

### 第一节 2018-2022年纤维素醚行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年纤维素醚行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年纤维素醚行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年纤维素醚行业企业数量及变化趋势

## 第九章 纤维素醚行业上、下游市场分析

### 第一节 纤维素醚行业上游

- 一、行业发展现状
- 二、原材料价格对纤维素醚影响

### 第二节 纤维素醚行业下游

- 一、建材应用领域
- 二、医药食品应用领域
- 三、食品添加剂及日化领域

## 第十章 纤维素醚行业重点企业发展调研

### 第一节 山东赫达股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业纤维素醚产销情况
- 四、纤维素醚企业发展战略

## 第二节 浙江创峰化工有限公司

- 一、纤维素醚企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业纤维素醚销量情况
- 四、企业发展战略

## 第三节 北方天普纤维素有限公司

- 一、企业概述
- 二、纤维素醚企业产品结构
- 三、企业纤维素醚产销情况
- 四、企业发展战略

## 第四节 泰安瑞泰纤维素有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、纤维素醚企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第五节 上海惠广精细化工有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业纤维素醚产销情况
- 四、纤维素醚企业发展战略

## 第十一章 2023-2029年中国纤维素醚行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年纤维素醚行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年纤维素醚投资壁垒分析

- 一、纤维素醚技术壁垒
- 二、纤维素醚人才壁垒
- 三、纤维素醚资质壁垒
- 四、纤维素醚资质壁垒

## 五、纤维素醚环保壁垒

### 第三节 纤维素醚行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、客户议价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

### 第四节 2023-2029年纤维素醚行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、技术风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、政策风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

## 第十二章 纤维素醚行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2023-2029年纤维素醚行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

### 第二节 2023-2029年纤维素醚企业竞争策略分析

- 一、提高我国纤维素醚企业核心竞争力的对策
- 二、影响纤维素醚企业核心竞争力的因素
- 三、提高纤维素醚企业竞争力的策略

### 第三节 对我国纤维素醚品牌的战略思考

- 一、纤维素醚实施品牌战略的意义
- 二、我国纤维素醚企业的品牌战略

## 第十三章 纤维素醚行业发展前景及投资建议

### 第一节 2023-2029年纤维素醚行业市场前景展望

### 第二节 2023-2029年纤维素醚行业融资环境分析

- 一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

### 第三节 纤维素醚项目投资建议

一、加大自主研发创新力度，提升产品档次

二、加大研发力度，提高装备工艺水平

三、注意环境资源问题

### 第四节 纤维素醚行业重点客户战略实施

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

### 部分图表目录：

图表 1、纤维素醚分子结构图 11

图表 2、纤维素醚按照化学特性分类 12

图表 3、纤维素醚建材领域应用功能 13

图表 4、纤维素醚医药领域应用功能 14

图表 5、纤维素醚食品领域应用功能 15

图表 6、非离子型纤维素醚下游应用领域 16

图表 7、离子型纤维素醚下游应用领域 17

图表 8、国外主要非离子型纤维素醚公司产品类型 19

图表 9、国外主要非离子型纤维素醚公司产能统计 19

图表 10、2018-2022年全球纤维素醚产量统计 20

图表 11、2023-2029年全球纤维素醚市场规模增长率预测 21

图表 12、2018-2022年中国纤维素醚产量统计 37

图表 13、2023-2029年中国纤维素醚产量增长率预测 38

图表 14、国内纤维素醚下游消费占比 39

图表 15、2018-2022年中国纤维素醚需求量统计 40

图表 16、2023-2029年中国纤维素醚需求量增长预测 41

图表 17、2018-2022年中国纤维素醚供需分析 42

图表 18、2018-2022年中国初级形状的纤维素醚出口量统计 43



- 图表 19、2018-2022年中国初级形状的纤维素醚出口金额统计 44
- 图表 20、2018-2022年中国初级形状的纤维素醚进口量统计 45
- 图表 21、2018-2022年中国初级形状的纤维素醚进口金额统计 46
- 图表 22、2018-2022年中国纤维素醚行业偿债能力统计 51
- 图表 23、2018-2022年中国纤维素醚行业盈利能力 52
- 图表 24、2018-2022年中国纤维素醚行业发展能力统计 53
- 图表 25、2018-2022年中国纤维素醚规模企业数量 54
- 图表 26、医药级纤维素醚下游主要应用及功能 57
- 图表 27、2022-2023年山东赫达主营业务收入构成 62
- 图表 28、2022-2023年山东赫达主要产品产销统计 63
- 图表 29、2019-2022年浙江创峰化工有限公司纤维素醚销量 65
- 图表 30、2019-2022年北方天普纤维素有限公司纤维素醚销量 67

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378614.html>