

# 2024-2030年中国纤维素醚 市场增长点与投资价值分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国纤维素醚市场增长点与投资价值分析报告》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/report/Q875049OFF.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-15

【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《2024-2030年中国纤维素醚市场增长点与投资价值分析报告》介绍了纤维素醚行业相关概述、中国纤维素醚产业运行环境、分析了中国纤维素醚行业的现状、中国纤维素醚行业竞争格局、对中国纤维素醚行业做了重点企业经营状况分析及中国纤维素醚产业发展前景与投资预测。您若想对纤维素醚产业有个系统的了解或者想投资纤维素醚行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

## 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 国际纤维素醚市场发展现状分析

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 国际纤维素醚行业趋势预测分析

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、2024-2030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、2024-2030年纤维素醚行业行业现状分析

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、下游市场调研

### 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、纤维素醚企业投资前景

### 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、企业投资前景

### 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、企业投资前景

### 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、企业投资前景

### 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、纤维素醚企业投资前景

## 第十一章 2024-2030年中国纤维素醚行业风险及对策

### 第一节 2024-2030年纤维素醚行业发展环境分析

### 第二节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年纤维素醚行业投资前景

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 2024-2030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 纤维素醚行业趋势预测及投资建议

### 第一节 2024-2030年纤维素醚行业市场前景展望

### 第二节 2024-2030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、2024-2030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、2024-2030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、2024-2030年中国纤维素醚需求量增长预测	41
图表 17、2018-2022年中国纤维素醚现状分析	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.bosidata.com/report/Q875049OFF.html>