

# 2021-2026年中国纤维素醚市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国纤维素醚市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/chemical/670081.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

英文名cellulose ether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类衍生物。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。

纤维素醚是以天然纤维素为原料、经过醚化得到的一类多种衍生物的总称，是纤维素大分子上的羟基被醚基团部分或全部取代后形成的产品。这种材料在增稠、乳化、成膜、保护胶体、保持水分、粘合、抗敏等方面具有更优良的性能，已经被广泛用于油田开采、乳胶涂料、高分子聚合反应、建筑材料、日用化学品、食品、制药、造纸、纺织印染等工业部门。目前国内由于产品质量以及企业技术水平有限，因此主要还是以面向建筑行业的建材级纤维素醚为主，其市场份额占整个纤维素醚需求的33.16%。

2018年我国纤维素醚不同下游市场份额占比

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。

报告目录：

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 2016-2020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、2016-2020年纤维素醚行业市场供给情况

##### 二、2021-2026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、2016-2020年纤维素醚行业市场需求情况

##### 三、2021-2026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 中国纤维素醚所属行业进、出口情况分析

#### 第一节 纤维素醚所属行业出口情况

自2011年以来我国逐渐从纤维素醚的进口国向出口国转变，国际化学巨头纷纷以独资，合资形式进入并扩张中国市场，将发达国家成熟的纤维素醚产业技术转移到中国。自2018年以来我国纤维素醚的出口量有明显上升趋势，至2020年前十一月出口量达到64806吨，超过2019年全年出口。而国内主要进口的还是以HEC、EC材料为主，2018年以来进口量保持在15000吨左右，主要为了满足涂料、日化产业需求，这些领域基本70%以上的市场份额被国外企业占据。

#### 2014-2020年我国初级纤维素醚进出口量变化

尽管我国纤维素醚的出口量增长较快，但是出口的产品主要还是以建材类纤维素醚为主，而医用、食用级纤维素醚的出口量很少，出口产品的附加值偏低。目前我国纤维素醚的出口量是进口量的四倍，但是出口额却只有进口额的两倍不到。2020年前十一月我国纤维素醚出口额达到23540万美元，进口额为12560万美元。

#### 2014-2020年我国初级纤维素醚进出口金额变化

##### 一、2016-2020年纤维素醚出口量

##### 二、2016-2020年纤维素醚出口金额

#### 第二节 纤维素醚所属行业进口情况

- 一、2016-2020年纤维素醚所属行业进口量
- 二、2016-2020年纤维素醚所属行业进口金额
- 第七章 纤维素醚行业细分市场调研分析
  - 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 2016-2020年纤维素醚行业偿债能力分析
  - 第二节 2016-2020年纤维素醚行业盈利能力分析
  - 第三节 2016-2020年纤维素醚行业发展能力分析
  - 第四节 2016-2020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 2021-2026年中国纤维素醚行业风险及对策

#### 第一节 2021-2026年纤维素醚行业发展环境分析

#### 第二节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年纤维素醚行业市场前景展望

##### 第二节 2021-2026年纤维素醚行业融资环境分析

- 一、企业融资环境概述「AK LSW」
- 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

图表目录：

图表1、纤维素醚分子结构图

图表2、纤维素醚按照化学特性分类

图表3、纤维素醚建材领域应用功能

图表4、纤维素醚医药领域应用功能

图表5、纤维素醚食品领域应用功能

图表6、非离子型纤维素醚下游应用领域

图表7、离子型纤维素醚下游应用领域

图表8、国外主要非离子型纤维素醚公司产品类型

图表9、国外主要非离子型纤维素醚公司产能统计

图表10、2016-2020年全球纤维素醚产量统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/670081.html>