

# 2025-2031年中国羟乙基纤维素行业市场深度评估 及投资机会预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国羟乙基纤维素行业市场深度评估及投资机会预测报告》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.chyxx.com/research/202202/997185.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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

为了深入解读羟乙基纤维素行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国羟乙基纤维素行业市场深度评估及投资机会预测报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国羟乙基纤维素市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》自2020年开始出版，每年一版，目前已连续5年畅销。智研咨询研究团队持续跟进羟乙基纤维素发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计12章，从运行环境、国内外产业现状、产业链、竞争格局、重点企业、发展战略、产业趋势等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年羟乙基纤维素行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步羟乙基纤维素行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

羟乙基纤维素（HEC）是一种重要的羟烷基纤维素，也是世界范围内生产量较大的一种水溶性纤维素醚。HEC作为一种非离子型的水溶性纤维素醚，外观为白色至淡黄色的无毒、无味纤维状或粉末状固体，熔点为288~290℃。HEC广泛应用于涂料、日化用品、环保材料、油气开采、制药、食品、造纸等诸多领域，其中水性涂料是HEC产品最主要的应用市场。

1905年，世界首次实现了纤维素醚化。1920年Hubert制得HEC。1937年至1938年美国实现了MC和HEC的工业化生产。1945年后，纤维素醚的生产在西欧、美国及日本迅速扩展。经过近百年发展，非离子型纤维素醚已经成为全球范围内普遍使用的化工原材料。

我国羟乙基纤维素最早于1977年开始由无锡化工研究所、哈尔滨化工六厂等进行研制，此后随着我国非离子型纤维素醚工业的发展完善和市场的健全，部分纤维素醚厂商开始自主研发生产羟乙基纤维素产品。近年来，银鹰新材等国产厂商逐步突破技术壁垒、优化生产工艺，形成了稳定质量产品的量产能力并被下游厂商纳入采购范围，不断推进国产替代进程。2023年，我国羟乙基纤维素产量超过4万吨，市场规模约12.40亿元。

HEC是由棉、木经碱化、环氧乙烷醚化等过程制成的非离子型纤维素单一醚。从产业链来看，上游主要是棉浆粕、木材和木浆、醋酸、醇类溶液、氢氧化钠和环氧乙烷等原料以及相关生产设备；中游主要为羟乙基纤维素生产企业，目前国内整体产能和技术相较国际先进水平仍存在一定差距；下游应用领域广泛，由于具有不与正、负离子作用、相容性好的非离子型特征，HEC可作为包覆剂，粘结剂、水泥和石膏助剂、增稠剂、悬浮剂、药用辅料、防雾剂、油井压裂液、钻井处理剂、纤维和纸张上浆剂、润湿溶液、分散剂、膜助剂、油墨助剂、防腐剂和防垢剂、化妆品、牙膏、铸膜剂、热记录纸、润滑剂、密封剂、凝胶剂、防水剂、杀菌剂、细菌培养介质等，广泛应用在涂料、石油、建筑、日用化工、高分子聚合及纺织工业等领域。

上游企业生产所需的主要原材料包括从棉浆粕、木材和木浆等提取的天然纤维素和环氧乙烷、醇类溶剂、氢氧化钠、冰醋酸等化工原料，其价格受棉短绒及石油价格、国家产业政策、市场供需等多种因素的影响而波动。

下游应用方面，羟乙基纤维素在不同领域发挥不同的作用，如涂料和日化用品领域作为增稠剂和悬浮剂，制药领域作为粘合剂和包衣剂，环保材料和油气开采领域作为分散剂和悬浮剂……其中，涂料行业是HEC最主要的应用领域，涂料行业的产量、市场分布与HEC行业有着较强的正相关性。

企业方面，美国亚什兰、陶氏化学、日本信越、韩国乐天 and 诺力昂等大型跨国企业拥有完整生产线、领先技术、强大研发能力和品牌影响力，占据了大部分市场份额。国内厂商以银鹰新材为代表，早已突破了HEC产品技术工艺难题，实现规模化生产销售，其自主核心产品已接近国际厂商水平，凭借稳定的质量、较高的性价比和完善的售前、售后服务具有强大的市场竞争力，现已逐步推进国产替代，并在国际市场具有一定影响力。此外，国内外还有众多小型和中等规模的HEC生产企业，这些企业由于资金和技术实力的限制，整体竞争力较弱，主要提供低端产品。

银鹰新材创建了1.5万吨云鹰纤维素醚新材料产业园，致力于羟乙基纤维素醚等精细化工产品的开发，主要产品包括HEC、MHEC。银鹰新材是国内主要的HEC生产厂商，具备持续的产品配方及生产工艺设计和创新能力。

天普拥有张家港和泸州两个生产基地，现总产能规模24000吨/年（其中HEMC 18000吨/年，HEC 5000吨/年和EC 1000吨/年），是中国目前装置水平较优、产品系列全、质量控制较稳、品牌影响较大的纤维素醚系统解决方案服务商。

智研咨询研究团队围绕中国羟乙基纤维素产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对羟乙基纤维素产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 羟乙基纤维素概述

### 第一节 行业定义

### 第二节 行业特点和用途

## 第二章 国外羟乙基纤维素市场发展概况

### 第一节 全球羟乙基纤维素市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

## 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2024年中国羟乙基纤维素环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国羟乙基纤维素技术发展分析

### 第一节 当前中国羟乙基纤维素技术发展现况分析

### 第二节 中国羟乙基纤维素技术成熟度分析

### 第三节 中、外羟乙基纤维素技术差距及其主要因素分析

### 第四节 未来提高中国羟乙基纤维素技术的策略

## 第五章 羟乙基纤维素市场特性分析

### 第一节 羟乙基纤维素市场集中度分析

### 第二节 羟乙基纤维素SWOT分析

### 第三节 羟乙基纤维素进入退出状况分析

### 第四节 产业链上游发展情况

#### 一、木材及木浆

#### 二、醋酸

#### 三、环氧乙烷

### 第五节 产业链下游发展情况

#### 一、涂料

#### 二、建筑

#### 三、化妆品

#### 四、油气开采

#### 五、食品

## 第六章 中国羟乙基纤维素发展现状

### 第一节 中国羟乙基纤维素市场现状分析

### 第二节 中国羟乙基纤维素产量分析

#### 一、中国羟乙基纤维素生产区域分布

#### 二、2020-2024年中国羟乙基纤维素产量

### 第三节 中国羟乙基纤维素市场需求分析

#### 一、2020-2024年中国羟乙基纤维素需求量

#### 二、主要地域分布

#### 第四节 中国羟乙基纤维素价格趋势分析

- 一、2020-2024年羟乙基纤维素价格分析
- 二、影响羟乙基纤维素价格的因素
- 三、未来羟乙基纤维素市场价格预测

#### 第七章 2020-2024年中国羟乙基纤维素所属行业经济运行

- 第一节 2020-2024年羟乙基纤维素所属行业偿债能力分析
- 第二节 2020-2024年羟乙基纤维素所属行业盈利能力分析
- 第三节 2020-2024年羟乙基纤维素所属行业发展能力分析
- 第四节 2020-2024年行业企业数量及变化趋势

#### 第八章 2020-2024年中国羟乙基纤维素所属行业进、出口分析

- 第一节 2024年羟乙基纤维素所属行业进、出口特点
- 第二节 羟乙基纤维素所属行业进口分析
- 第三节 羟乙基纤维素所属行业出口分析
- 第四节 2025-2031年羟乙基纤维素进、出口预测

#### 第九章 主要羟乙基纤维素企业及竞争格局

##### 第一节 高密银鹰新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略

##### 第二节 山东一滕新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略

##### 第三节 江苏致为化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略

##### 第四节 北方天普纤维素有限公司

- 一、企业概况

## 二、产品结构

## 三、企业经营情况分析

## 四、发展战略

### 第五节 山东美凯化工科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、发展战略

### 第六节 无锡三友新材料科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、发展战略

## 第十章 2025-2031年羟乙基纤维素投资建议

### 第一节 羟乙基纤维素投资环境分析

### 第二节 羟乙基纤维素投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 羟乙基纤维素投资建议

## 第十一章 2025-2031年中国羟乙基纤维素未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来羟乙基纤维素行业发展趋势分析

#### 一、未来羟乙基纤维素行业发展分析

#### 二、未来羟乙基纤维素行业技术开发方向

### 第二节 羟乙基纤维素行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2025-2031年中国羟乙基纤维素投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇羟乙基纤维素

### 第二节 投资风险羟乙基纤维素

### 第三节 行业应对策略

图表目录：部分

图表1：羟乙基纤维素行业产业链

图表2：羟乙基纤维素行业相关标准及主要政策

图表3：羟乙基纤维素应用领域

图表4：羟乙基纤维素细分市场集中度

图表5：2025-2031年全球羟乙基纤维素市场规模预测

图表6：2020-2024年中国羟乙基纤维素市场产量走势

图表7：2020-2024年中国羟乙基纤维素市场需求走势

图表8：2020-2024年中国羟乙基纤维素市场规模走势

图表9：2025-2031年中国羟乙基纤维素市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202202/997185.html>