

# 2024-2030年中国聚氨基甲酸酯纤维产业发展现状与投资方向研究报告

## 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

《2024-2030年中国聚氨酯甲酸酯纤维产业发展现状与投资方向研究报告》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/202312/429384.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

聚氨酯甲酸酯纤维是聚氨酯甲酸酯纤维的简称，是一种弹性纤维。聚氨酯甲酸酯纤维一般由多根长丝组成，一般为10D/根，现时已有15D/根，甚至20D/根，理论根数愈少，条干均匀度愈好，因重叠形态之机会率愈少，干法纺丝之生产溶液DMAC对人体之肝脏有害，一般10D/根内含控制0.5mg/kg，如15D/根则含0.7mg/kg，超过标准。生产Spandex时，对于打卷张力，筒上支数，断裂强度，断裂伸度，成形度，油附着量，弹性回复率等等，都要特别注意，此等问题直接影响编织，尤以针织生产单面布更加要留意。

性体和PU树脂等领域，近几年由于氨纶行业，尤其是干法氨纶的迅猛发展，拉动PTMEG的需求，目前氨纶已成为我国PTMEG最大的消费领域，消费占比约为80-90%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚氨酯甲酸酯纤维产业发展现状与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国聚氨酯甲酸酯纤维行业市场发展环境、聚氨酯甲酸酯纤维整体运行态势等，接着分析了中国聚氨酯甲酸酯纤维行业市场运行的现状，然后介绍了聚氨酯甲酸酯纤维市场竞争格局。随后，报告对聚氨酯甲酸酯纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚氨酯甲酸酯纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氨酯甲酸酯纤维产业有个系统的了解或者想投资中国聚氨酯甲酸酯纤维行业，本报告是您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：

第一部分聚氨酯甲酸酯纤维产业环境透视

第一章聚氨酯甲酸酯纤维行业发展综述

第一节聚氨酯甲酸酯纤维行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节聚氨酯甲酸酯纤维行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

### 第三节聚氨基甲酸酯纤维行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章中国聚氨基甲酸酯纤维行业发展环境分析

### 第一节经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

### 第二节政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

### 第三节技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

## 第三章国际聚氨基甲酸酯纤维行业发展分析及经验借鉴

### 第一节全球聚氨基甲酸酯纤维市场总体情况分析

- 一、全球聚氨基甲酸酯纤维市场结构
- 二、全球聚氨基甲酸酯纤维行业发展分析
- 三、全球聚氨基甲酸酯纤维行业竞争格局

### 第二节美国聚氨基甲酸酯纤维行业发展经验借鉴

- 一、美国聚氨基甲酸酯纤维行业发展历程分析
- 二、美国聚氨基甲酸酯纤维行业运营模式分析
- 三、美国聚氨基甲酸酯纤维行业发展趋势预测
- 四、美国聚氨基甲酸酯纤维行业对中国的启示

### 第三节日本聚氨基甲酸酯纤维行业发展经验借鉴

- 一、日本聚氨基甲酸酯纤维行业发展历程分析
- 二、日本聚氨基甲酸酯纤维行业运营模式分析

- 三、日本聚氨基甲酸酯纤维行业发展趋势预测
- 四、日本聚氨基甲酸酯纤维行业对中国的启示
- 第四节德国聚氨基甲酸酯纤维行业发展经验借鉴
  - 一、德国聚氨基甲酸酯纤维行业发展历程分析
  - 二、德国聚氨基甲酸酯纤维行业运营模式分析
  - 三、德国聚氨基甲酸酯纤维行业发展趋势预测
  - 四、德国聚氨基甲酸酯纤维行业对中国的启示
- 第二部分聚氨基甲酸酯纤维市场深度调研

#### 第四章中国聚氨基甲酸酯纤维行业运行现状分析

##### 第一节中国聚氨基甲酸酯纤维行业发展状况分析

- 一、中国聚氨基甲酸酯纤维行业发展阶段
- 二、中国聚氨基甲酸酯纤维行业发展总体概况
- 三、中国聚氨基甲酸酯纤维行业发展特点分析

##### 第二节2017-2022年聚氨基甲酸酯纤维行业发展现状

- 一、中国聚氨基甲酸酯纤维行业市场规模
- 二、中国聚氨基甲酸酯纤维行业发展分析
- 三、中国聚氨基甲酸酯纤维企业发展分析

##### 第三节2017-2022年聚氨基甲酸酯纤维市场情况分析

- 一、中国聚氨基甲酸酯纤维市场总体概况
- 二、中国聚氨基甲酸酯纤维产品市场发展分析
- 三、中国聚氨基甲酸酯纤维市场发展趋势分析

#### 第五章中国聚氨基甲酸酯纤维市场供需形势分析

##### 第一节聚氨基甲酸酯纤维行业生产分析

- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2017-2022年原材料产能情况分析

##### 第二节中国聚氨基甲酸酯纤维市场供需分析

- 一、2017-2022年中国聚氨基甲酸酯纤维行业供给情况
- 二、2017-2022年中国聚氨基甲酸酯纤维行业需求情况

##### 第三节聚氨基甲酸酯纤维产品市场应用及需求预测

- 一、聚氨基甲酸酯纤维产品应用市场总体需求分析
- 二、2024-2030年聚氨基甲酸酯纤维行业领域需求量预测

## 第六章聚氨基甲酸酯纤维所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节聚氨基甲酸酯纤维行业进出口市场分析

#### 一、聚氨基甲酸酯纤维所属行业进出口综述

- 1、中国聚氨基甲酸酯纤维进出口的特点分析
- 2、中国聚氨基甲酸酯纤维进出口地区分布状况
- 3、中国聚氨基甲酸酯纤维进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国聚氨基甲酸酯纤维进出口政策与国际化经营

#### 二、聚氨基甲酸酯纤维所属行业出口市场分析

- 1、2017-2022年行业出口整体情况
- 2、2017-2022年行业出口总额分析
- 3、2017-2022年行业出口产品结构

#### 三、聚氨基甲酸酯纤维所属行业进口市场分析

- 1、2017-2022年行业进口整体情况
- 2、2017-2022年行业进口总额分析
- 3、2017-2022年行业进口产品结构

### 第二节中国聚氨基甲酸酯纤维出口面临的挑战及对策

- 一、中国聚氨基甲酸酯纤维出口面临的挑战
- 二、聚氨基甲酸酯纤维行业进出口前景
- 三、聚氨基甲酸酯纤维行业进出口发展建议

## 第七章中国聚氨基甲酸酯纤维纤维行业产业链市场分析

### 第一节聚氨基甲酸酯纤维纤维上游供应链分析

#### 一、PTMEG市场运行情况及价格走势

- 1、PTMEG产能分析
- 2、PTMEG供需分析
- 3、PTMEG价格走势

#### 二、MDI市场运行情况及价格走势

- 1、MDI产能分析
- 2、MDI供需分析

### 3、MDI价格走势

#### 第二节聚氨基甲酸酯纤维纤维市场分析

##### 一、聚氨基甲酸酯纤维纤维产能分析

##### 二、聚氨基甲酸酯纤维纤维产量分析

##### 1、聚氨基甲酸酯纤维纤维年度产量分析

##### 2、聚氨基甲酸酯纤维纤维月度产量分析

##### 3、聚氨基甲酸酯纤维纤维区域产量分析

##### 三、聚氨基甲酸酯纤维纤维产能利用率分析

##### 四、聚氨基甲酸酯纤维纤维行业开工率分析

##### 五、聚氨基甲酸酯纤维纤维表观需求量分析

##### 六、聚氨基甲酸酯纤维纤维需求影响因素分析

##### 七、聚氨基甲酸酯纤维纤维供需情况分析

##### 八、聚氨基甲酸酯纤维纤维价格走势分析

#### 第三节聚氨基甲酸酯纤维纤维下游需求链分析

##### 一、纺织工业发展现状与趋势分析

##### 二、纺织品市场需求现状与趋势

#### 第三部分聚氨基甲酸酯纤维行业竞争格局分析

### 第八章聚氨基甲酸酯纤维市场竞争格局及集中度分析

#### 第一节聚氨基甲酸酯纤维行业国际竞争格局分析

##### 一、国际聚氨基甲酸酯纤维市场发展状况

##### 二、国际聚氨基甲酸酯纤维市场竞争格局

##### 三、国际聚氨基甲酸酯纤维市场发展趋势分析

##### 四、跨国公司在华市场的投资布局

##### 1、美国英威达公司

##### 2、韩国晓星株式会社

##### 3、韩国泰光产业株式会社

##### 4、日本旭化成公司

##### 5、台湾薛恒兴弹性纤维股份有限公司

#### 第二节聚氨基甲酸酯纤维行业国内竞争格局分析

##### 一、国内聚氨基甲酸酯纤维行业市场规模分析

##### 二、国内聚氨基甲酸酯纤维行业竞争格局分析

### 三、国内聚氨基甲酸酯纤维行业竞争力分析

#### 第三节聚氨基甲酸酯纤维行业集中度分析

##### 一、企业集中度分析

##### 二、区域集中度分析

##### 三、市场集中度分析

### 第九章聚氨基甲酸酯纤维行业区域市场分析

#### 第一节珠三角地区聚氨基甲酸酯纤维行业分析

##### 一、所属行业发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第二节长三角地区聚氨基甲酸酯纤维行业分析

##### 一、所属行业发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第三节环渤海地区聚氨基甲酸酯纤维行业分析

##### 一、所属行业发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第四节其它地区聚氨基甲酸酯纤维行业分析

##### 一、所属行业发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

### 第十章中国聚氨基甲酸酯纤维行业生产企业经营分析

#### 第一节浙江华峰聚氨基甲酸酯纤维股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业经营状况分析



三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

## 第二节四川友利投资控股股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

## 第三节杭州益邦聚氨基甲酸酯纤维有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

## 第四节泰光化纤（常熟）有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

## 第五节连云港杜钟聚氨基甲酸酯纤维有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

## 第六节杭州邦联聚氨基甲酸酯纤维有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

## 第七节浙江华海合力科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

## 第八节英威达纤维（佛山）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析

## 第九节晓星聚氨酯纤维（广东）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析

## 第十节烟台聚氨酯纤维股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析

## 第四部分聚氨酯纤维行业发展前景展望

## 第十一章2024-2030年聚氨酯纤维行业前景及趋势预测

### 第一节2024-2030年聚氨酯纤维市场发展前景

- 一、聚氨酯纤维市场发展潜力
- 二、聚氨酯纤维市场发展前景展望
- 三、聚氨酯纤维细分行业发展前景分析

### 第二节2024-2030年聚氨酯纤维市场发展趋势预测

- 一、聚氨酯纤维行业发展趋势分析
  - 1、技术发展趋势分析
  - 2、产品发展趋势分析
- 二、聚氨酯纤维行业市场规模预测
  - 1、聚氨酯纤维行业市场容量预测
  - 2、聚氨酯纤维行业销售收入预测
- 三、聚氨酯纤维行业细分市场发展趋势预测

## 第十二章2024-2030年聚氨酯纤维行业投资机会与风险防范

## 第一节中国聚氨酯纤维行业投资特性分析

### 一、聚氨酯纤维行业进入壁垒分析（）

### 二、聚氨酯纤维行业盈利模式分析

### 三、聚氨酯纤维行业盈利因素分析

## 第二节中国聚氨酯纤维行业投资情况分析

### 一、聚氨酯纤维行业总体投资及结构

### 二、聚氨酯纤维行业投资规模情况

### 三、聚氨酯纤维行业投资项目分析

## 第三节中国聚氨酯纤维行业投资风险

### 一、聚氨酯纤维行业供求风险

### 二、聚氨酯纤维行业关联产业风险

### 三、聚氨酯纤维行业产品结构风险

### 四、聚氨酯纤维行业技术风险

## 第四节聚氨酯纤维行业投资机会

### 一、产业链投资机会

### 二、细分市场投资机会

### 三、重点区域投资机会（）

### 四、聚氨酯纤维行业投资机遇

## 图表目录：

图表：聚氨酯纤维行业生命周期

图表：聚氨酯纤维行业产业链结构

图表：2017-2022年中国聚氨酯纤维行业盈利能力分析

图表：2017-2022年中国聚氨酯纤维行业运营能力分析

图表：2017-2022年中国聚氨酯纤维行业偿债能力分析

图表：2017-2022年中国聚氨酯纤维行业发展能力分析

图表：2017-2022年中国聚氨酯纤维行业经营效益分析

图表：2017-2022年不同规模企业利润总额分布

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业不同规模企业从业人员分布

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业不同规模企业销售收入分布

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业不同规模企业资产总额分布

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业不同规模企业数量分布

图表：2017-2022年全球聚氨酯纤维行业市场规模

图表：2017-2022年中国聚氨酯纤维行业市场规模

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业工业总产值

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业销售收入

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业利润总额

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业资产总计

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业负债总计

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业竞争力分析

图表：2017-2022年聚氨酯纤维市场价格走势

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业主营业务收入

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业主营业务成本

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业销售费用分析

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业管理费用分析

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业财务费用分析

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业销售毛利率分析

图表：2017-2022年聚氨酯纤维行业销售利润率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/429384.html>