

# 全球及中国聚氨酯(氨纶)纤维行业发展前景及十四五规划研究报告2024-2030年

产品名称	全球及中国聚氨酯(氨纶)纤维行业发展前景及十四五规划研究报告2024-2030年
公司名称	智信中科(北京)信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球及中国聚氨酯(氨纶)纤维行业发展前景及十四五规划研究报告2024-2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球聚氨酯(氨纶)纤维市场规模大约为 亿元(人民币)，预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2

2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

聚氨酯纤维，也称为氨纶纤维，是一种合成纤维，具有优异的弹性和耐用性。它由聚氨酯聚合物制成，可用于各种纺织品和应用中。聚氨酯(氨纶)纤维的特点：良好的弹性和耐久性、舒适性、较好的耐化学品性能、很高的耐磨损能力，应用较广泛。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场聚氨酯(氨纶)纤维的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区聚氨酯(氨纶)纤维的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析聚氨酯(氨纶)纤维行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球聚氨酯(氨纶)纤维产地分布情况、中国聚氨酯(氨纶)纤维进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对聚氨酯(氨纶)纤维行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Hyosung Corporation

Invista

Highsun Group

Asahi Kasei Corporation

Yantai Tayho Advanced materials

Taekwang Industrial

TK Chemical Corporation

Indorama Corporation

Toray Industries

维萨拉（北京）测量技术

华峰化学

江苏双良氨纶

新乡化纤

浙江华海机械集团

恒申集团

厦门力隆氨纶

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

干法纺丝

湿法纺丝

熔法纺丝

化学反应纺丝

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业

材料

医疗

汽车

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区聚氨酯(氨纶)纤维产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，聚氨酯(氨纶)纤维销量和销售收入，2018-2023，及预测2023到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及市场份额等；

第5章：全球市场不同类型聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场聚氨酯(氨纶)纤维主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、聚氨酯(氨纶)纤维产品规格型号、销量、价格、收入及公司动态等；

第10章：中国市场聚氨酯(氨纶)纤维进出口情况分析；

第11章：中国市场聚氨酯(氨纶)纤维主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 聚氨酯(氨纶)纤维市场概述

#### 1.1 聚氨酯(氨纶)纤维行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，聚氨酯(氨纶)纤维主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

##### 1.2.2 干法纺丝

##### 1.2.3 湿法纺丝

##### 1.2.4 熔法纺丝

##### 1.2.5 化学反应纺丝

#### 1.3 从不同应用，聚氨酯(氨纶)纤维主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用聚氨酯(氨纶)纤维规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

##### 1.3.2 工业

##### 1.3.3 材料

1.3.4 医疗

1.3.5 汽车

1.3.6 其他

## 1.4 行业发展现状分析

1.4.1 聚氨酯(氨纶)纤维行业发展总体概况

1.4.2 聚氨酯(氨纶)纤维行业发展主要特点

1.4.3 聚氨酯(氨纶)纤维行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球聚氨酯(氨纶)纤维供需现状及预测 (2018-2030)

2.1.1 全球聚氨酯(氨纶)纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030)

2.1.2 全球聚氨酯(氨纶)纤维产量、需求量及发展趋势 (2018-2030)

2.1.3 全球主要地区聚氨酯(氨纶)纤维产量及发展趋势 (2018-2030)

2.2 中国聚氨酯(氨纶)纤维供需现状及预测 (2018-2030)

2.2.1 中国聚氨酯(氨纶)纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030)

2.2.2 中国聚氨酯(氨纶)纤维产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2030)

2.2.3 中国聚氨酯(氨纶)纤维产能和产量占全球的比重 (2018-2030)

2.3 全球聚氨酯(氨纶)纤维销量及收入 (2018-2030)

2.3.1 全球市场聚氨酯(氨纶)纤维收入 (2018-2030)

2.3.2 全球市场聚氨酯(氨纶)纤维销量 (2018-2030)

2.3.3 全球市场聚氨酯(氨纶)纤维价格趋势 (2018-2030)

2.4 中国聚氨酯(氨纶)纤维销量及收入 (2018-2030)

2.4.1 中国市场聚氨酯(氨纶)纤维收入 (2018-2030)

2.4.2 中国市场聚氨酯(氨纶)纤维销量 (2018-2030)

2.4.3 中国市场聚氨酯(氨纶)纤维销量和收入占全球的比重

### 3 全球聚氨酯(氨纶)纤维主要地区分析

#### 3.1 全球主要地区聚氨酯(氨纶)纤维市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030

##### 3.1.1 全球主要地区聚氨酯(氨纶)纤维销售收入及市场份额（2018-2023年）

##### 3.1.2 全球主要地区聚氨酯(氨纶)纤维销售收入预测（2024-2030）

#### 3.2 全球主要地区聚氨酯(氨纶)纤维销量分析：2018 VS 2023 VS 2030

##### 3.2.1 全球主要地区聚氨酯(氨纶)纤维销量及市场份额（2018-2023年）

##### 3.2.2 全球主要地区聚氨酯(氨纶)纤维销量及市场份额预测（2024-2030）

#### 3.3 北美（美国和加拿大）

##### 3.3.1 北美（美国和加拿大）聚氨酯(氨纶)纤维销量（2018-2030）

##### 3.3.2 北美（美国和加拿大）聚氨酯(氨纶)纤维收入（2018-2030）

#### 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

##### 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）聚氨酯(氨纶)纤维销量（2018-2030）

##### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）聚氨酯(氨纶)纤维收入（2018-2030）

#### 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

##### 3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）聚氨酯(氨纶)纤维销量（2018-2030）

##### 3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）聚氨酯(氨纶)纤维收入（2018-2030）

#### 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

##### 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）聚氨酯(氨纶)纤维销量（2018-2030）

##### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）聚氨酯(氨纶)纤维收入（2018-2030）

#### 3.7 中东及非洲

##### 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）聚氨酯(氨纶)纤维销量（2018-2030）

##### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）聚氨酯(氨纶)纤维收入（2018-2030）

### 4 行业竞争格局

#### 4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维销量 (2018-2023)

4.1.3 全球市场主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维销售收入 (2018-2023)

4.1.4 全球市场主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维销售价格 (2018-2023)

4.1.5 2023年全球主要生产商聚氨酯(氨纶)纤维收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维销量 (2018-2023)

4.2.2 中国市场主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维销售收入 (2018-2023)

4.2.3 中国市场主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维销售价格 (2018-2023)

4.2.4 2023年中国主要生产商聚氨酯(氨纶)纤维收入排名

4.3 全球主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维总部及产地分布

4.4 全球主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维商业化日期

4.5 全球主要厂商聚氨酯(氨纶)纤维产品类型及应用

4.6 聚氨酯(氨纶)纤维行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 聚氨酯(氨纶)纤维行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)

4.6.2 全球聚氨酯(氨纶)纤维梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

5 不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维分析

5.1 全球市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维销量 (2018-2030)

5.1.1 全球市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维销量及市场份额 (2018-2023)

5.1.2 全球市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维销量预测 (2024-2030)

5.2 全球市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维收入 (2018-2030)

5.2.1 全球市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维收入及市场份额 (2018-2023)

5.2.2 全球市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维收入预测 (2024-2030)

5.3 全球市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维价格走势 (2018-2030)

5.4 中国市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维销量 (2018-2030)

5.4.1 中国市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维销量及市场份额 (2018-2023)

5.4.2 中国市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维销量预测 (2024-2030)

5.5 中国市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维收入 (2018-2030)

5.5.1 中国市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维收入及市场份额 (2018-2023)

5.5.2 中国市场不同产品类型聚氨酯(氨纶)纤维收入预测 (2024-2030)

## 6 不同应用聚氨酯(氨纶)纤维分析

6.1 全球市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维销量 (2018-2030)

6.1.1 全球市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维销量及市场份额 (2018-2023)

6.1.2 全球市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维销量预测 (2024-2030)

6.2 全球市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维收入 (2018-2030)

6.2.1 全球市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维收入及市场份额 (2018-2023)

6.2.2 全球市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维收入预测 (2024-2030)

6.3 全球市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维价格走势 (2018-2030)

6.4 中国市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维销量 (2018-2030)

6.4.1 中国市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维销量及市场份额 (2018-2023)

6.4.2 中国市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维销量预测 (2024-2030)

6.5 中国市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维收入 (2018-2030)

6.5.1 中国市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维收入及市场份额 (2018-2023)

6.5.2 中国市场不同应用聚氨酯(氨纶)纤维收入预测 (2024-2030)

## 7 行业发展环境分析

7.1 聚氨酯(氨纶)纤维行业发展趋势

7.2 聚氨酯(氨纶)纤维行业主要驱动因素

7.3 聚氨酯(氨纶)纤维行业SWOT分析

7.4 中国聚氨酯(氨纶)纤维行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制



## 7.4.2 行业相关政策动向

## 7.4.3 行业相关规划

# 8 行业供应链分析

## 8.1 聚氨酯(氨纶)纤维行业产业链简介

### 8.1.1 聚氨酯(氨纶)纤维行业供应链分析

### 8.1.2 聚氨酯(氨纶)纤维主要原料及供应情况

### 8.1.3 聚氨酯(氨纶)纤维行业主要下游客户

## 8.2 聚氨酯(氨纶)纤维行业caigou模式

## 8.3 聚氨酯(氨纶)纤维行业生产模式

## 8.4 聚氨酯(氨纶)纤维行业销售模式及销售渠道

# 9 全球市场主要聚氨酯(氨纶)纤维厂商简介

## 9.1 Hyosung Corporation

### 9.1.1 Hyosung Corporation基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.1.2 Hyosung Corporation 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

### 9.1.3 Hyosung Corporation 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 9.1.4 Hyosung Corporation公司简介及主要业务

### 9.1.5 Hyosung Corporation企业新动态

## 9.2 Invista

### 9.2.1 Invista基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.2.2 Invista 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

### 9.2.3 Invista 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 9.2.4 Invista公司简介及主要业务

### 9.2.5 Invista企业新动态

## 9.3 Highsun Group

9.3.1 Highsun Group 基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Highsun Group 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Highsun Group 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.3.4 Highsun Group 公司简介及主要业务

9.3.5 Highsun Group 企业新动态

9.4 Asahi Kasei Corporation

9.4.1 Asahi Kasei Corporation 基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Asahi Kasei Corporation 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Asahi Kasei Corporation 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.4.4 Asahi Kasei Corporation 公司简介及主要业务

9.4.5 Asahi Kasei Corporation 企业新动态

9.5 Yantai Tayho Advanced materials

9.5.1 Yantai Tayho Advanced materials 基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Yantai Tayho Advanced materials 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Yantai Tayho Advanced materials 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.5.4 Yantai Tayho Advanced materials 公司简介及主要业务

9.5.5 Yantai Tayho Advanced materials 企业新动态

9.6 Taekwang Industrial

9.6.1 Taekwang Industrial 基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Taekwang Industrial 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Taekwang Industrial 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.6.4 Taekwang Industrial 公司简介及主要业务

9.6.5 Taekwang Industrial 企业新动态

9.7 TK Chemical Corporation

### 9.7.1 TK Chemical

Corporation基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.7.2 TK Chemical Corporation 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

### 9.7.3 TK Chemical Corporation 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 9.7.4 TK Chemical Corporation公司简介及主要业务

### 9.7.5 TK Chemical Corporation企业新动态

## 9.8 Indorama Corporation

### 9.8.1 Indorama

Corporation基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.8.2 Indorama Corporation 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

### 9.8.3 Indorama Corporation 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 9.8.4 Indorama Corporation公司简介及主要业务

### 9.8.5 Indorama Corporation企业新动态

## 9.9 Toray Industries

### 9.9.1 Toray Industries基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.9.2 Toray Industries 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

### 9.9.3 Toray Industries 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 9.9.4 Toray Industries公司简介及主要业务

### 9.9.5 Toray Industries企业新动态

## 9.10 维萨拉 (北京) 测量技术

### 9.10.1

维萨拉 (北京) 测量技术基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.10.2 维萨拉 (北京) 测量技术 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

### 9.10.3 维萨拉 (北京) 测量技术 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 9.10.4 维萨拉 (北京) 测量技术公司简介及主要业务

### 9.10.5 维萨拉 (北京) 测量技术企业新动态

## 9.11 华峰化学

9.11.1 华峰化学基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 华峰化学 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.11.3 华峰化学 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.11.4 华峰化学公司简介及主要业务

9.11.5 华峰化学企业新动态

## 9.12 江苏双良氨纶

9.12.1 江苏双良氨纶基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 江苏双良氨纶 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.12.3 江苏双良氨纶 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.12.4 江苏双良氨纶公司简介及主要业务

9.12.5 江苏双良氨纶企业新动态

## 9.13 新乡化纤

9.13.1 新乡化纤基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 新乡化纤 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.13.3 新乡化纤 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.13.4 新乡化纤公司简介及主要业务

9.13.5 新乡化纤企业新动态

## 9.14 浙江华海机械集团

9.14.1 浙江华海机械集团基本信息、  
聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 浙江华海机械集团 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.14.3 浙江华海机械集团 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.14.4 浙江华海机械集团公司简介及主要业务

9.14.5 浙江华海机械集团企业新动态

## 9.15 恒申集团

9.15.1 恒申集团基本信息、聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 恒申集团 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.15.3 恒申集团 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.15.4 恒申集团公司简介及主要业务

9.15.5 恒申集团企业新动态

9.16 厦门力隆氨纶

9.16.1 厦门力隆氨纶基本信息、 聚氨酯(氨纶)纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 厦门力隆氨纶 聚氨酯(氨纶)纤维产品规格、参数及市场应用

9.16.3 厦门力隆氨纶 聚氨酯(氨纶)纤维销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.16.4 厦门力隆氨纶公司简介及主要业务

9.16.5 厦门力隆氨纶企业新动态

10 中国市场聚氨酯(氨纶)纤维产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场聚氨酯(氨纶)纤维产量、销量、进出口分析及未来趋势 (2018-2030)

10.2 中国市场聚氨酯(氨纶)纤维进出口贸易趋势

10.3 中国市场聚氨酯(氨纶)纤维主要进口来源

10.4 中国市场聚氨酯(氨纶)纤维主要出口目的地

11 中国市场聚氨酯(氨纶)纤维主要地区分布

11.1 中国聚氨酯(氨纶)纤维生产地区分布

11.2 中国聚氨酯(氨纶)纤维消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明