

# 2019 年聚氨酯制品的发展现状

## 和未来发展趋势报告 样本

聚氨酯是氨基甲酸酯的简称，英文名称是 polyurethane，是一种新兴的有机高分子材料，被誉为“第五大塑料”，因其卓越的性能而被广泛应用于国民经济众多领域，涉及轻工、化工、电子、纺织、医疗、建筑、建材、汽车、国防、航天、航空等等。

聚氨酯制品是现在市场上人们以聚氨酯为基本的原材料生产的一系列产品。合成聚氨酯制品的主要原料为多异氰酸酯和多元醇。聚醚多元醇是多元醇中用量最大的一类，统称为 PPG，而根据 PPG 的不同用途可分为软泡用聚醚、硬泡用聚醚、弹性体用聚醚等，80%以上的 PPG 用于聚氨酯。聚氨酯制品可分为泡沫制品和非泡沫制品两大类，以软泡为主，占到 50-60%左右的份额，硬泡占到约 40%左右，弹性体和涂料等约占 10%左右。

那么，各聚氨酯原料在各类型聚氨酯制品的总体用量如何，各聚氨酯制品在各个细分下游行业的应用现状如何，各细分下游行业今年运行状态如何，未来聚氨酯在这些下游行业的发展趋势如何，为了详细解答以上问题，**天天化工网计划隆重推出专题报告之《2019 - 2024 聚氨酯制品的发展现状及未来发展趋势报告》。**

- 这份报告将为您俯瞰整个行业的视角 -



### 中国聚氨酯制品市场研究报告 部分内容展示

2015 - 2019 年软泡行业聚氨酯制品产量 (单位：万吨)

行业	2015	2016	2017	2018	2019	复合增长率%
软体家具						

---

乘用车

---

商用车

---

摩托车

---

鞋材

---

服装

---

箱包

---

运动器材

---

玩具

---

其他

---

总计

---

复合增长率

---

2015 - 2019 年硬泡行业聚氨酯制品产量 (单位: 万吨)

行业	2015	2016	2017	2018	2019	复合增长率%
硬泡						
冰箱						
冷柜						
喷涂(住宅冷库 厂房等)						
板材						
管道保温						
冷藏集装箱						

煤矿加固剂

---

汽车

---

电热水器

---

太阳能热水器

---

仿木

---

防盗门填充料

---

其他

---

总计

---

复合增长率

---



## 研究方法

三韬咨询将凭着自身在聚氨酯行业多年的市场数据积累和行业规律研究，通过全面调查法、重点调查法、专家调查法、对比分析、相关性分析等方法对市场进行了全方位的调研。

# 2019年聚氨酯制品的发展现状和未来发展趋势报告目录

## 第一篇：宏观经济及政策环境解读

- 1.1 2019年全球经济指标运行情况解读
- 1.2 2019年中国宏观经济指标运行情况解读
- 1.3 2019年中国聚氨酯制品行业相关政策解读
  - 1.3.1 聚氨酯软泡制品行业相关政策解读
  - 1.3.2 聚氨酯硬泡制品行业相关政策解读
  - 1.3.3 鞋底原液、浆料与氨纶行业相关政策解读

#### 1.3.4 CASE 行业相关政策解读

### **第二篇：聚氨酯制品市场概况**

#### 2.1 中国聚氨酯产业概述

##### 2.1.1 聚氨酯软泡产业链概况

##### 2.1.2 聚氨酯硬泡产业链概况

##### 2.1.3 鞋底原液、浆料与氨纶产业链概况

##### 2.1.4 CASE 产业链概况

### **第三篇：聚氨酯制品供需分析**

#### 3.1 2015 - 2019 年聚氨酯制品供需走势分析

##### 3.1.1 2015 - 2019 年软泡行业聚氨酯制品供需走势分析

###### 3.1.1.1 2015 - 2019 年软体家具行业聚氨酯制品供需分析

###### 3.1.1.2 2015 - 2019 年汽车行业聚氨酯制品供需分析

###### 3.1.1.3 2015 - 2019 年鞋材行业聚氨酯制品供需分析

###### 3.1.1.4 2015 - 2019 年服装行业聚氨酯制品供需分析

###### 3.1.1.5 2015 - 2019 年箱包行业聚氨酯制品供需分析

###### 3.1.1.6 2015 - 2019 年玩具行业聚氨酯制品供需分析

##### 3.1.2 2015 - 2019 年硬泡行业聚氨酯制品供需走势分析

###### 3.1.2.1 2015 - 2019 年冰箱行业聚氨酯制品供需分析

###### 3.1.2.2 2015 - 2019 年冷柜行业聚氨酯制品供需分析

###### 3.1.2.3 2015 - 2019 年喷涂行业聚氨酯制品供需分析

###### 3.1.2.4 2015 - 2019 年板材行业聚氨酯制品供需分析

- 3.1.2.5 2015 - 2019 年管道保温行业聚氨酯制品供需分析
- 3.1.2.6 2015 - 2019 年冷藏集装箱行业聚氨酯制品供需分析
- 3.1.2.7 2015 - 2019 年煤矿加固剂行业聚氨酯制品供需分析
- 3.1.2.8 2015 - 2019 年汽车行业聚氨酯制品供需分析
- 3.1.2.9 2015 - 2019 年热水器行业聚氨酯制品供需分析
- 3.1.3 2015 - 2019 年鞋底原液、浆料与氨纶行业聚氨酯制品供需走势分析
  - 3.1.3.1 2015 - 2019 年鞋底原液行业聚氨酯制品供需分析
  - 3.1.3.2 2015 - 2019 年浆料行业聚氨酯制品供需分析
  - 3.1.3.3 2015 - 2019 年氨纶行业聚氨酯制品供需分析
- 3.1.4 2015 - 2019 年 CASE 行业聚氨酯制品供需走势分析
  - 3.1.4.1 2015 - 2019 年涂料行业聚氨酯制品供需分析
  - 3.1.4.2 2015 - 2019 年胶黏剂/密封胶行业聚氨酯制品供需分析
  - 3.1.4.3 2015 - 2019 年弹性体行业聚氨酯制品供需分析

#### **第四篇：聚氨酯下游行业分析**

- 4.1 2019 年聚氨酯下游行业分析
  - 4.1.1 2019 年软泡下游行业走势分析
    - 4.1.1.1 2019 年房地产及软体家具行业走势分析
    - 4.1.1.2 2019 年汽车行业走势分析
    - 4.1.1.3 2019 年鞋材行业走势分析
    - 4.1.1.4 2019 年服装行业走势分析
    - 4.1.1.5 2019 年运动器材行业走势分析

- 4.1.2 2019 年硬泡下游行业走势分析
  - 4.1.2.1 2019 年冰箱冷柜行业走势分析
  - 4.1.2.2 2019 年建筑保温行业走势分析
  - 4.1.2.3 2019 年热水器行业走势分析
- 4.1.3 2019 年鞋底原液、浆料与氨纶行业走势分析
  - 4.1.3.1 2019 年鞋底原液行业走势分析
  - 4.1.3.2 2019 年浆料行业走势分析
  - 4.1.3.3 2019 年氨纶行业走势分析
- 4.1.4 2019 年 CASE 下游行业走势分析
  - 4.1.4.1 2019 年涂料行业走势分析
  - 4.1.4.2 2019 年胶黏剂/密封胶行业走势分析
  - 4.1.4.3 2019 年弹性体行业走势分析

## **第五篇：聚氨酯制品市场供需分析及未来展望**

- 5.1 2020 - 2024 年聚氨酯制品市场供需趋势
  - 5.1.1 2020 - 2024 年软泡行业聚氨酯制品市场供需趋势
  - 5.1.2 2020 - 2024 年硬泡行业聚氨酯制品市场供需趋势
  - 5.1.3 2020 - 2024 年鞋底原液、浆料与氨纶行业聚氨酯制品市场供需趋势
  - 5.1.4 2020 - 2024 年 CASE 行业聚氨酯制品市场供需趋势
- 5.2 2020 - 2024 年聚氨酯制品下游市场消费展望
  - 5.2.1 2020 - 2024 年软泡行业聚氨酯制品下游市场消费展望
  - 5.2.2 2020 - 2024 年硬泡行业聚氨酯制品市场供需趋势

5.2.3 2020 - 2024 年鞋底原液、浆料与氨纶行业聚氨酯制品市场供需趋势

5.2.4 2020 - 2024 年 CASE 行业聚氨酯制品市场供需趋势

5.3 2020 - 2024 年聚氨酯制品原料消费展望

5.3.1 2020 - 2024 年软泡行业聚氨酯制品原料消费展望

5.3.2 2020 - 2024 年硬泡行业聚氨酯制品原料消费展望

5.3.3 2020 - 2024 年鞋底原液、浆料与氨纶行业聚氨酯制品原料消费展望

5.3.4 2020 - 2024 年 CASE 行业聚氨酯制品原料消费展望

## 订阅热线

谈梅

电话：86-21-61250986

邮箱：Lotus@pudaily.com

## 关注我们



## 版权所有

