

# 2018-2024年中国浇注聚氨酯弹性体行业市场监测与发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国浇注聚氨酯弹性体行业市场监测与发展前景分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/K771618SMV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 浇注聚氨酯弹性体（CPU）行业发展概述

#### 第一节 浇注聚氨酯弹性体（CPU）简述

- 一、浇注聚氨酯弹性体（CPU）特点
- 二、浇注聚氨酯弹性体（CPU）性能指标
- 三、浇注聚氨酯弹性体（CPU）与TPU的区别

#### 第二节 浇注聚氨酯弹性体（CPU）的应用

- 一、浇注聚氨酯弹性体（CPU）主要应用领域
- 二、浇注聚氨酯弹性体（CPU）的应用浅谈

#### 第三节 浇注聚氨酯弹性体（CPU）基本特性和特殊品级

- 一、基本特性
- 二、特殊品级

#### 第四节 浇注聚氨酯弹性体（CPU）模塑成型工艺

- 一、注射机的设计
- 二、模具设计
- 三、模塑条件

### 第二章 2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）行业市场发展环境分析

#### 第一节 2016年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口

#### 第二节 2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）行业政策环境分析

- 一、中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）标准技术指标
- 二、中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）行业政策分析

### 三、相关产业政策分析

#### 第三节 2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）行业技术环境分析

### 第三章 浇注性弹性体生产工艺简述

#### 第一节 浇注性聚氨酯弹性体主要生产工艺

##### 一、浇注型聚氨酯弹性体胶辊的加工工艺

##### 二、浇注型聚氨酯弹性体合成工艺

#### 第二节 原料对制品影响程度比较

#### 第三节 不同浇注性弹性体生产成本比较

#### 第四节 主要原材料供应情况简介

##### 一、TDI

##### 二、MDI

##### 三、其他异氰酸酯（NDI、PPDI）

##### 四、PPG

##### 五、PTMEG

##### 六、聚酯多元醇

### 第四章 2010-2016年中国浇注聚氨酯弹性体制造行业数据监测分析（2651）

#### 第一节 2010-2016年中国浇注聚氨酯弹性体制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2016年中国浇注聚氨酯弹性体制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2010-2016年中国浇注聚氨酯弹性体制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2010-2016年中国浇注聚氨酯弹性体制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2010-2016年中国浇注聚氨酯弹性体制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第五章 2016年中国浇注聚氨酯弹性体需求状况研究

#### 第一节 2016年中国浇注聚氨酯弹性体生产状况分析

##### 一、中国浇注聚氨酯弹性体主要生产商分布情况分析

##### 二、中国浇注聚氨酯弹性体产能产量情况统计分析

#### 第二节 2016年中国浇注聚氨酯弹性体需求现状分析

##### 一、中国浇注聚氨酯弹性体需求规模及增长

##### 二、中国浇注聚氨酯弹性体需求结构分析

###### 1、矿山

###### 2、机械

###### 3、汽车

###### 4、建筑

###### 5、石油

###### 6、其它

##### 三、中国浇注聚氨酯弹性体市场应用领域消费量占比

### 第六章 中国大陆CPU市场价格走势分析

#### 第一节 2016年国内几种CPU预聚体价格走势分析

#### 第二节 CPU价格走势原因分析

##### 一、经济大环境和成本影响

##### 二、供需平衡

### 第六章 CPU行业经营模式和市场渠道分析

### 第七章 2009-2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）进出口数据监测分析（39211390）

#### 第一节 2009-2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）进口数据分析

## 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2009-2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2009-2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）进出口平均单价分析

### 第四节 2009-2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）竞争力监测

### 第一节 2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）现状分析

#### 一、浇注聚氨酯弹性体（CPU）市场竞争环境

#### 二、浇注聚氨酯弹性体（CPU）市场竞争优劣势分析

#### 三、浇注聚氨酯弹性体（CPU）竞争力体现

### 第二节 2016年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）市场集中度分析

### 第三节 2018-2024年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）竞争策略

### 第四节 2018-2024年中国浇注聚氨酯弹性体（CPU）竞争趋势分析

## 第九章 国外主要TPU企业竞争分析（ZYYF）

### 第一节 韩国SK公司

#### 一、企业概况

#### 二、2016年经营状况

#### 三、2016年发展动态

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/K771618SMV.html>