





# 《2020 年中国 PU 制品行业研究报告》内容介绍

2020 年原油价格出现历史奇观,一度为负; OPEC 原油产量也在 2020 年经历了 21 世纪以来的最低日产量。 OPEC 石油产量、俄罗斯石油产量、美国原油库存量、人们对石油需求下降的预期,这四个主要因素共同决定了今年原油价格的涨跌。

新冠疫情在全球范围内流行,重挫全球经济,包括石化产品在内的工业产品的消费和需求在全球范围内总体上下降。中国的疫情防控成绩远胜其他国家,上半年经济下滑,而下半年转为上涨,中国继续是全球经济向前发展的引擎。

PU 制品种类多样,涉及工业生产及社会生活的诸多方面。保温硬泡行业因为冰箱冷柜的大量出口、国内冷链储运行业的逆势而成为 PU 制品中表现最好的一类。软泡行业、鞋服用 PU 树脂行业受终端消费低迷及贸易战影响,产销量下滑。CASE 行业主要用于工业领域,受宏观经济环境影响大,在全球 GDP 负增长的环境下,CASE 行业表现泛善可陈。本报将详细讲述 PU 制品行业的发展状况。

# 一. 报告亮点

在天天化工网/三韬咨询**逾十年**年报研究的经验积累之上,全新梳理了年报研究范围及内容架构,2020年年报——

- 覆盖知识点更全面
  - 原料、生产、产品、应用
  - 产量、进出口、消费
  - 中国、亚太、全球
  - 现状、历史、未来
- 报告内容逻辑更严谨
  - 研究团队的专家观点
  - 公开资料的广泛研究
  - 产业链企业的一手调研
- 专门章节研究分析新冠疫情对 PU 制品的影响







# 二. 内容覆盖

- 1 PU 制品介绍
  - 1.1 PU 制品类别
    - 1.1.1 硬泡
    - 1.1.2 软泡
    - 1.1.3 氨纶
    - 1.1.4 鞋底原液
    - 1.1.5 合成革浆料
    - 1.1.6 弹性体
    - 1.1.7 胶粘剂和密封剂
    - 1.1.8 涂料
  - 1.2 PU 制品产业链条
    - 1.2.1 原料
    - 1.2.2 制品形态
    - 1.2.3 制品应用
  - 1.3 PU 制品相关的法规政策
    - 1.3.1 产业政策
    - 1.3.2 环保政策
    - 1.3.3 进出口政策
- 2 PU 制品的原料供应
  - 2.1 MDI
    - 2.1.1 供应商
    - 2.1.2 供应量
    - 2.1.3 供应变化趋势
  - 2.2 TDI
    - 2.2.1 供应商
    - 2.2.2 供应量
    - 2.2.3 供应变化趋势
  - 2.3 PPG
    - 2.3.1 供应商
    - 2.3.2 供应量
    - 2.3.3 供应变化趋势
  - 2.4 PTMEG
    - 2.4.1 供应商







- 2.4.2 供应量
- 2.4.3 供应变化趋势
- 2.5 聚酯多元醇及 AA、BDO
  - 2.5.1 供应商
  - 2.5.2 供应量
  - 2.5.3 供应变化趋势
- 3 PU 制品的应用
  - 3.1 硬泡
    - 3.1.1 冰箱冷柜
      - 3.1.1.1 冰箱冷柜用硬泡的特点
      - 3.1.1.2 产量及发展趋势
    - 3.1.2 热水器
      - 3.1.2.1 热水器用硬泡的特点
      - 3.1.2.2 产量及发展趋势
    - 3.1.3 管道保温
    - 3.1.4 建筑喷涂
    - 3.1.5 建筑保温板材
    - 3.1.6 填充物
    - 3.1.7 冷藏集装箱
    - 3.1.8 冷藏车厢
    - 3.1.9 其他
  - 3.2 软泡
    - 3.2.1 沙发
      - 3.2.1.1 沙发用软泡的特点
      - 3.2.1.2 产量及发展趋势
    - 3.2.2 床垫
      - 3.2.2.1 床垫用软泡的特点
      - 3.2.2.2 产量及发展趋势
    - 3.2.3 汽车
    - 3.2.4 鞋材
    - 3.2.5 服装
    - 3.2.6 箱包
    - 3.2.7 运动器材
    - 3.2.8 玩具
  - 3.3 氨纶
    - 3.3.1 内衣







- 3.3.1.1 内衣用软泡的特点
- 3.3.1.2 产量及发展趋势
- 3.3.2 休闲服装
- 3.3.3 运动服装
- 3.4 鞋底原液
  - 3.4.1 鞋
    - 3.4.1.1 PU 鞋底及原液的特点
    - 3.4.1.2 产量及发展趋势
- 3.5 合成革浆料
  - 3.5.1 服装
    - 3.5.1.1 服装用合成革及浆料的特点
    - 3.5.1.2 产量及发展趋势
  - 3.5.2 箱包
- 3.6 弹性体
  - 3.6.1 鞋
    - 3.6.1.1 鞋用 PU 弹性体的特点
    - 3.6.1.2 产量及发展趋势
  - 3.6.2 管
  - 3.6.3 薄膜手机壳
  - 3.6.4 滚轮及胶辊
  - 3.6.5 线缆
- 3.7 工业零配件胶粘剂和密封剂
  - 3.7.1 PU 胶粘剂和密封剂的特点
  - 3.7.2 产量及发展趋势
- 3.8 涂料
  - 3.8.1 PU 涂料的特点
  - 3.8.2 产量及发展趋势
- 4 PU 制品的产销量
  - 4.1.1 硬泡
    - 4.1.1.1 产销量
    - 4.1.1.2 发展趋势
  - 4.1.2 软泡
    - 4.1.2.1 产销量
    - 4.1.2.2 发展趋势
  - 4.1.3 氨纶



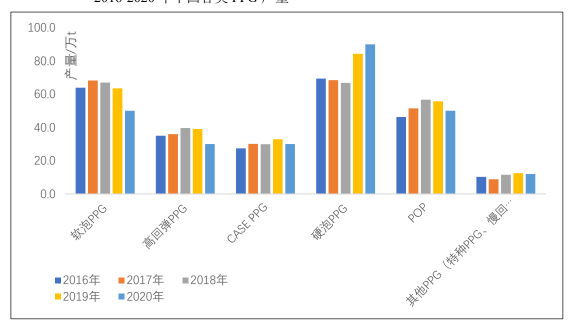




- 4.1.4 鞋底原液
- 4.1.5 合成革浆料
- 4.1.6 弹性体
- 4.1.7 胶粘剂和密封剂
- 4.1.8 涂料
- 5 新冠疫情对中国 PU 制品行业的影响
  - 5.1 对 PU 制品的原料的影响
  - 5.2 对 PU 制品的各应用的影响
  - 5.3 对 PU 制品进出口的影响
- 6 PU 制品行业未来展望
  - 6.1 PU 制品的性能的发展展望
  - 6.2 PU 制品的价格的发展展望
  - 6.3 PU 制品的产销量的发展展望
- 7 2020 年 PU 制品行业大事记

# 三. 节选内容展示

- PU 制品的原料供应
  - 2016-2020 年中国各类 PPG 产量

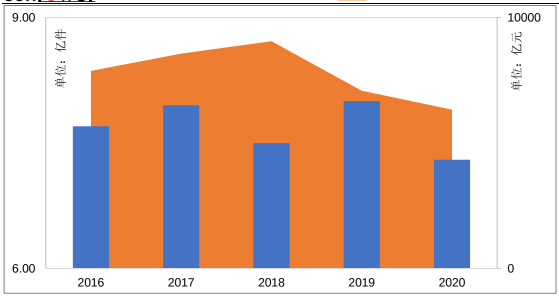


- PU制品的应用
  - 家具制造业产量及营业收入









#### - 节能建筑面积量

年	新增节能建筑面积	节能建筑面积累计	新增改造面积	累计改造面积
2016	XX	XX	XX	XX
2017	XX	XX	XX	XX
2018	XX	XX	XX	XX
2019	XX	XX	XX	XX
2020	XX	XX	XX	XX

## • PU制品产量

#### - PU 硬泡产量

各应用领域的 PU 硬	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	年均复合增
泡产量						长率
冰箱	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
冷柜	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
喷涂	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
板材	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
管道	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
冷藏集装箱	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
煤矿加固剂	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
汽车	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
热水器	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
其他	XX	XX	XX	XX	XX	XX%
总计	XX	XX	XX	XX	XX	XX%







#### - PU 鞋底原液生产企业统计

公司名称	产地	产能	产量
华峰集团	温州/重庆	XX	XX
旭川化学(苏州)有限公司	苏州/温州/晋江	XX	XX
浙江恒泰源聚氨酯有限公司	台州	XX	XX
温州日胜新材料科技有限公司	温州	XX	XX
山东洪业化工集团股份有限公司	山东	XX	XX
无锡双象超纤材料股份有限公司	无锡	XX	XX
德州鑫华润聚氨酯工业有限公司	德州	XX	XX
华大集团	烟台/江苏	XX	XX
巴斯夫	上海/广州	XX	XX
温州登达化工有限公司	温州	XX	XX
亨斯迈聚氨酯(中国)有限公司	上海/广州	XX	XX
浙江亿诚聚氨酯制造有限公司	浙江	XX	XX
青岛新宇田化工有限公司	青岛	XX	XX
广州东成化学有限公司	广州	XX	XX
高明业晟聚氨酯有限公司	佛山	XX	XX
绍兴元名聚氨酯有限公司	绍兴	XX	XX
广州立大树脂有限公司	广州	XX	XX
陶氏化学	广州	XX	XX

## • 新冠疫情对 PU 制品的影响

#### - 新冠疫情对 2020 上半年中国 PU 制品产量及消费量的影响

	年度	1-6 月总计	2020 同比 2019	
中国 PU 制品产量	2019	XX	VV	
中国 PU 刺吅/ 里	2020	XX	- XX	
中国 PU 制品表观消	2019	XX	- XX	
费量	2020	XX	- XX	







## 订阅热线

#### 郑先生

电话 (微信): +86-15000501001; 86-21-61159288-825

邮箱: zxy@chem366.com



