

# 中国PU合成革行业现状深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国PU合成革行业现状深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/697165.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 一、PU合成革简介

人造皮革是在纺织布基或无纺布基上，由各种不同配方的PVC和PU等发泡或覆膜加工制作而成，可以根据不同强度和色彩、光泽、花纹图案等要求加工制成，具有花色品种繁多、防水性能好、边幅整齐、利用率高和价格相对真皮便宜的特点。

人造皮革分为PVC人造革与PU合成革，其中PU合成革是以人工合成方式在机织布、针织布、无纺布等基材上通过浸渍聚合物浆料和涂层加工而制成的一种新型高分子复合材料。

### 二、PU合成革生产工艺

从生产工业看，PU合成革生产工艺分为湿法工艺与干法工艺。目前大部分企业采用的是湿法和干法相结合的工艺技术，先经过湿法生产聚氨酯合成革贝斯，再用干法贴面成型，或再经过压花、印花、磨皮、喷涂、揉纹、转移等后处理工艺，生产出各种类型和花纹、效果的PU合成革。

**PU合成革生产工艺 生产工艺 简介** 湿法工艺 湿法工艺将聚氨酯树脂溶于 DMF 溶液中并添加各种助剂制成浆料，再将其浸渍或涂覆于基布上，然后放入与溶剂（DMF）亲和、而与聚氨酯树脂不亲和的液体（如水）中置换出溶剂（DMF），使聚氨酯树脂逐渐凝固，从而形成多孔性的皮膜，即微孔聚氨酯粒面层。习惯上称这一微孔聚氨酯粒面层为贝斯，意为基材，即湿法聚氨酯半成品革，贝斯表面经整饰后最终成为聚氨酯合成革成品。干法工艺 干法工艺是将聚氨酯浆料用刮刀涂覆在离型纸上，经过干燥、冷却工艺后，再涂覆上粘合层底料，然后利用基布发送贴合装置将基布与底料复合，经过干燥、冷却后，利用剥离装置将成品合成革与离型纸分别成卷制得。

资料来源：观研天下整理

### 三、PU合成革需求占比及下游市场结构

与天然皮革和PVC人造革相比，生态功能性PU合成革具有更优异的生态环保性，且颜色、纹路、效果多样、尺寸规整、易于剪裁、性价比高；与纺织品相比，生态功能性PU合成革更易打理，耐水解。

各类革种相关指标概况	项目	天然皮革	PVC人造革	普通PU合成革	PU超纤合成革	
生态功能性PU合成革	主要原料			猪皮、牛皮、羊皮等		
		PVC树脂、针织布、机织布、无纺布等		PU树脂、无纺布、针织布、机织布等		
		PU树脂、超细纤维布、无纺布等	PU树脂、无纺布、针织布、机织布等	手感 优良 较差 一般	优良 良好 较差 一般	
		手感、弹性 优良 较差 较差 良好 优良	色彩、花纹、品种 一般 一般 较多、较好 一般	较多、较好	较多、较好	
	制备工艺	鞣制和硝制等	干法工艺	湿法和干法工艺		
	超纤织造、湿法、减量、干法工艺	湿法和干法工艺	使用寿命 5-10年 2-5年 2-5年 2-10年			
	价格	100-200元/m <sup>2</sup>	6-15元/m <sup>2</sup>	7-25元/m <sup>2</sup>	50-100元/m <sup>2</sup>	12-60元/m <sup>2</sup>
	原料的环保性	主要原料可再生，但辅料污染严重	有一定污染	优于PVC人造革	一般	良好

生产加工过程中对环境的污染 较大 一般 一般 苯减量工艺有一定污染 较小  
产品的健康安全性 比较安全 有一定的危害 比较安全 苯减量工艺有一定危害 安全  
产品的环保型 可降解 难降解 可降解 可降解 可降解 废弃物的处理难度 较大 较大 一般 一般  
较好 能耗 能耗一般 能耗一般 能耗较低 能耗高 能耗较低

资料来源：观研天下整理

PU合成革性能优异，叠加国家的产业政策支持，PU合成革正加速替代天然皮革、PVC人造革、纺织品、塑料等传统材料，优势逐渐显现，市场空间广阔。目前PU合成革在人造革中占比42%，主要应用领域包括鞋类（25%）、服装（17%）、手袋箱包（18%）、沙发（25%）。未来，随着PU合成革下游应用领域的不断拓展，将由鞋服、箱包、沙发家居、球类、文具等传统领域，逐渐在电子产品、汽车内饰、工程装饰等领域普及，新应用的拓展将为PU合成革行业带来新的空间和机遇。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

#### 四、PU合成革行业竞争格局

PU合成革市场呈现梯队化竞争格局：第一梯队主要为大型企业，凭借在技术、产品、品牌和渠道等方面的优势，在行业中占据了主导地位；第二梯队主要以中型企业为主，受其规模的限制，主要发展区域业务；第三梯队的企业主要竞争低端市场，其规模较小、技术水平较低，产品同质化现象严重，依靠低价策略争夺市场份额。目前我国PU合成革行业以中小企业居多，伴随行业竞争的逐步加剧，落后的中小企业产能或将持续出清。在此背景下，龙头企业也有望进一步增强定价能力、享受品牌溢价，引领行业持续发展。

资料来源：观研天下整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国PU合成革行业现状深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国PU合成革行业发展概述

#### 第一节 PU合成革行业发展情况概述

##### 一、PU合成革行业相关定义

##### 二、PU合成革特点分析

##### 三、PU合成革行业基本情况介绍

##### 四、PU合成革行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、PU合成革行业需求主体分析

#### 第二节 中国PU合成革行业生命周期分析

##### 一、PU合成革行业生命周期理论概述

##### 二、PU合成革行业所属的生命周期分析

#### 第三节 PU合成革行业经济指标分析

##### 一、PU合成革行业的赢利性分析

##### 二、PU合成革行业的经济周期分析

##### 三、PU合成革行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球PU合成革行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球PU合成革行业发展历程回顾

#### 第二节 全球PU合成革行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲PU合成革行业地区市场分析

##### 一、亚洲PU合成革行业市场现状分析

##### 二、亚洲PU合成革行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲PU合成革行业市场前景分析

#### 第四节 北美PU合成革行业地区市场分析

##### 一、北美PU合成革行业市场现状分析

##### 二、北美PU合成革行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美PU合成革行业市场前景分析

#### 第五节欧洲PU合成革行业地区市场分析

##### 一、欧洲PU合成革行业市场现状分析

##### 二、欧洲PU合成革行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲PU合成革行业市场前景分析

#### 第六节 2024-2031年世界PU合成革行业分布走势预测

#### 第七节 2024-2031年全球PU合成革行业市场规模预测

### 第三章 中国PU合成革行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对PU合成革行业的影响分析

#### 第三节中国PU合成革行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对PU合成革行业的影响分析

#### 第五节中国PU合成革行业产业社会环境分析

### 第四章 中国PU合成革行业运行情况

#### 第一节中国PU合成革行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国PU合成革行业市场规模分析

##### 一、影响中国PU合成革行业市场规模的因素

##### 二、中国PU合成革行业市场规模

##### 三、中国PU合成革行业市场规模解析

#### 第三节中国PU合成革行业供应情况分析

##### 一、中国PU合成革行业供应规模

##### 二、中国PU合成革行业供应特点

#### 第四节中国PU合成革行业需求情况分析

##### 一、中国PU合成革行业需求规模

##### 二、中国PU合成革行业需求特点

#### 第五节中国PU合成革行业供需平衡分析

## 第五章 中国PU合成革行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国PU合成革行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、PU合成革行业产业链图解

### 第二节 中国PU合成革行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对PU合成革行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对PU合成革行业的影响分析

### 第三节 我国PU合成革行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国PU合成革行业市场竞争分析

### 第一节 中国PU合成革行业竞争现状分析

- 一、中国PU合成革行业竞争格局分析
- 二、中国PU合成革行业主要品牌分析

### 第二节 中国PU合成革行业集中度分析

- 一、中国PU合成革行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国PU合成革行业市场集中度分析

### 第三节 中国PU合成革行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国PU合成革行业模型分析

### 第一节 中国PU合成革行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

## 第二节中国PU合成革行业SWOT分析

### 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

### 六、中国PU合成革行业SWOT分析结论

## 第三节中国PU合成革行业竞争环境分析（PEST）

### 一、PEST模型概述

### 二、政策因素

### 三、经济因素

### 四、社会因素

### 五、技术因素

### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国PU合成革行业需求特点与动态分析

### 第一节中国PU合成革行业市场动态情况

### 第二节中国PU合成革行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 PU合成革行业成本结构分析

### 第四节 PU合成革行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国PU合成革行业价格现状分析

### 第六节中国PU合成革行业平均价格走势预测

#### 一、中国PU合成革行业平均价格趋势分析

#### 二、中国PU合成革行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国PU合成革行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国PU合成革行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节中国PU合成革行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国PU合成革行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国PU合成革行业区域市场现状分析

### 第一节中国PU合成革行业区域市场规模分析

#### 一、影响PU合成革行业区域市场分布的因素

#### 二、中国PU合成革行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区PU合成革行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区PU合成革行业市场分析

##### (1) 华东地区PU合成革行业市场规模

##### (2) 华南地区PU合成革行业市场现状

##### (3) 华东地区PU合成革行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区PU合成革行业市场分析

##### (1) 华中地区PU合成革行业市场规模

##### (2) 华中地区PU合成革行业市场现状

##### (3) 华中地区PU合成革行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区PU合成革行业市场分析

- (1) 华南地区PU合成革行业市场规模
- (2) 华南地区PU合成革行业市场现状
- (3) 华南地区PU合成革行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区PU合成革行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区PU合成革行业市场分析
  - (1) 华北地区PU合成革行业市场规模
  - (2) 华北地区PU合成革行业市场现状
  - (3) 华北地区PU合成革行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区PU合成革行业市场分析
  - (1) 东北地区PU合成革行业市场规模
  - (2) 东北地区PU合成革行业市场现状
  - (3) 东北地区PU合成革行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区PU合成革行业市场分析
  - (1) 西南地区PU合成革行业市场规模
  - (2) 西南地区PU合成革行业市场现状
  - (3) 西南地区PU合成革行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区PU合成革行业市场分析
  - (1) 西北地区PU合成革行业市场规模
  - (2) 西北地区PU合成革行业市场现状
  - (3) 西北地区PU合成革行业市场规模预测

### 第十一章 PU合成革行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

- 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第七节企业

#### 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国PU合成革行业发展前景分析与预测

第一节中国PU合成革行业未来发展前景分析

一、PU合成革行业国内投资环境分析

二、中国PU合成革行业市场机会分析

三、中国PU合成革行业投资增速预测

第二节中国PU合成革行业未来发展趋势预测

第三节中国PU合成革行业规模发展预测

一、中国PU合成革行业市场规模预测

二、中国PU合成革行业市场规模增速预测

三、中国PU合成革行业产值规模预测

四、中国PU合成革行业产值增速预测

五、中国PU合成革行业供需情况预测

第四节中国PU合成革行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国PU合成革行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国PU合成革行业进入壁垒分析

一、PU合成革行业资金壁垒分析

二、PU合成革行业技术壁垒分析

三、PU合成革行业人才壁垒分析

四、PU合成革行业品牌壁垒分析

五、PU合成革行业其他壁垒分析

第二节 PU合成革行业风险分析

一、PU合成革行业宏观环境风险

二、PU合成革行业技术风险

三、PU合成革行业竞争风险

四、PU合成革行业其他风险

第三节中国PU合成革行业存在的问题

第四节中国PU合成革行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国PU合成革行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国PU合成革行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国PU合成革行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 PU合成革行业营销策略分析

一、PU合成革行业产品策略

二、PU合成革行业定价策略

三、PU合成革行业渠道策略

四、PU合成革行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/697165.html>