

# 2019 年中国 PU 合成革市场现状 及未来发展趋势报告 样本

近年来，世界人造革合成革产业中心逐步向我国转移，促使我国人造革合成革行业取得了较快的发展。随着消费者环保意识的增强及消费需求的增多，人造革合成革行业正在向生态环保性、功能多样性的方向发展。

## 一、人造革合成革市场现状

多年来国内合成革行业的快速增长，使我国成为了全球最大的合成革生产国和出口国，约 70%左右产能集中于我国。2000 至 2014 年，国内合成革产量从 41 万吨迅速增长 375 万吨，年复合增速在 17.1%，尽管近五年受全球经济放缓影响出现下滑，但仍处于历史高位水平，而合成革行业受下游市场应用提振，重新步入上升通道。目前国内有约 500 多家规模以上合成革企业，还有大量中小型企业，主要分布于江浙闽等地，2019 年江苏、浙江、福建三地合计占国内合成革产量的 70%左右。

## 二、人造革合成革行业市场应用

人造革合成革的应用领域涉及到人们生活的方方面面，有着广阔的需求市场，以其为材料生产的男女鞋、运动休闲鞋、童鞋、时装鞋、服装、手袋箱包、沙发家具、球和体育用品、文具证件、汽车内饰、首饰盒、工艺品包装等，已日益得到市场的肯定。

其应用范围之广，数量之大，品种之多，档次之高，是传统纺织品材料和天然皮革无法满足的。

## 三、中国人造革合成革行业未来发展趋势

我国人造革合成革在过去的几年里取得了较快的发展，但从行业整体来看，依然存在很多问题，如规模小的生产企业环保水平较差、污染重、产品附加值低、创新能力不足等。

在未来的发展中，企业应注重整体实力的提高，重视产品质量和技术创新，通过加大研发投入，改善现有的产品技术水平和行业环境，为市场提供更多更好的生态功能性人造革合

成革，使我国人造革合成革行业持续健康地发展下去。

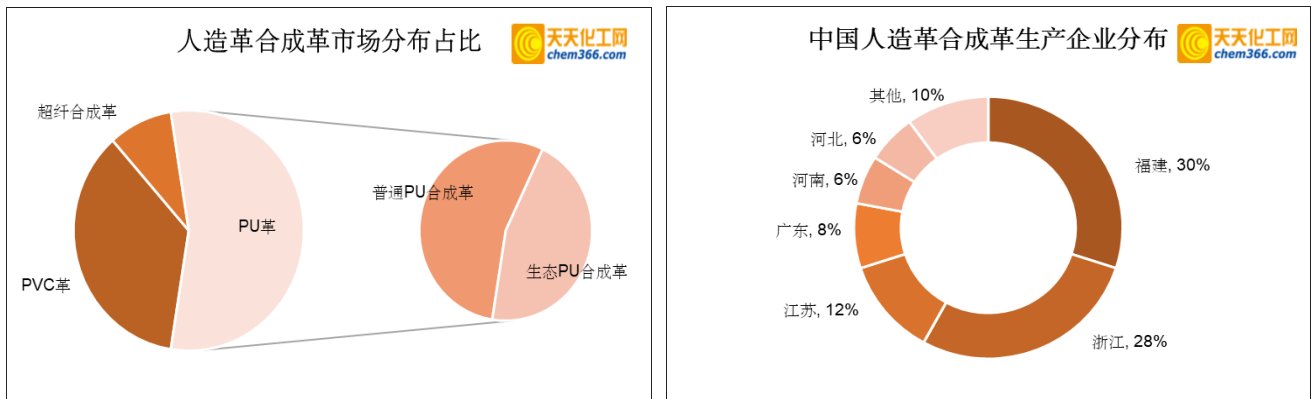
### 四、合成革行业能耗国标即将实施

6月11日，由浙江省能源监测中心主办的GB 36887-2018《合成革单位产品能源消耗限额》国家标准宣贯培训会在杭州桐庐召开。针对即将于2019年12月1日起实施的《合成革单位产品能耗限额》国家强制标准进行介绍和宣贯。

该标准的制定在调研了我国合成革行业能耗现状的基础上，结合环保、清洁生产等可持续发展因素，以科学性、先进性、可操作性等为原则，将合成革企业按配置的生产工艺进行类别划分，以合成革的重量为统计单位，更贴合实际，具有更强的可操作性，有利于企业对标自查改善，有利于第三方能源测评机构对标准的应用，有利于监管部门开展管理工作。为淘汰落后产能，提升合成革行业整体绿色制造水平提供了统一了标准。



### ▲ 中国人造革合成革市场概述

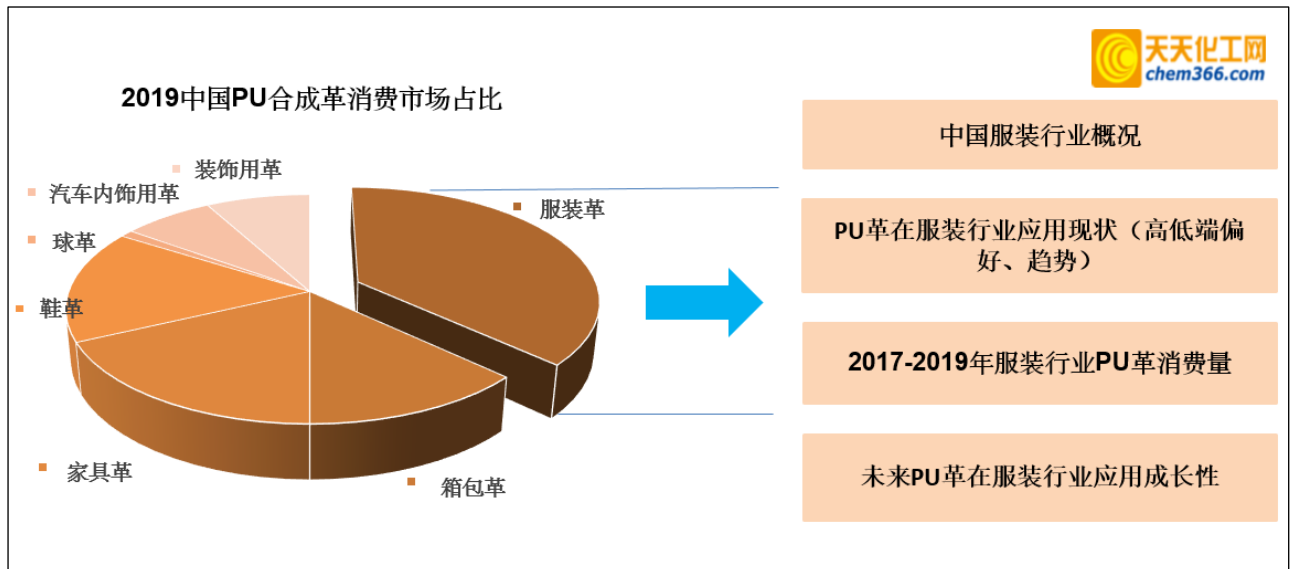


	天然革	PVC革	普通PU革	生态功能性PU革	PU超纤革
原料	猪皮、牛皮、羊皮	PVC树脂、针织布、机织布、无纺布	PU树脂、无纺布、针织布、机织布	PU树脂、无纺布、针织布、机织布	PU树脂、超细纤维无纺布
制备工艺	鞣制和硝制	干法	干法及湿法	干法及湿法	超纤织造、干法、湿法、减量
使用寿命	5-10年	5-20年	2-5年	2-10年	2-10年
价格	100-200/m <sup>2</sup>	6-15/m <sup>2</sup>	7-25/m <sup>2</sup>	12-60/m <sup>2</sup>	50-100/m <sup>2</sup>
原料环保性	原料可再生、辅料污染严重	有部分污染	优于PVC革	良好	一般
生产过程中环境污染	较大	一般	一般	较小	苯减量工艺有部分污染
产品健康安全性	比较安全	有部分危害	比较安全	安全	苯减量工艺有部分污染
产品环保性	可降解	难降解	可降解	可降解	可降解

▲ 中国PU革供应市场概述

	经营范围	2019产能	2019产量	成本	原料来源	销售区域	扩产/新建计划
安利股份	**	**	**	**	**	**	**
无锡双象超纤材料股份有限公司	**	**	**	**	**	**	**
浙江禾欣新材料有限公司	**	**	**	**	**	**	**
山东同大海岛新材料股份有限公司	**	**	**	**	**	**	**
上海华峰超纤新材料股份有限公司	**	**	**	**	**	**	**
福建邦德集团	**	**	**	**	**	**	**
福建华夏合成革有限公司	**	**	**	**	**	**	**
浙江高盛合成革有限公司	**	**	**	**	**	**	**
浙江泰鑫合成革有限公司	**	**	**	**	**	**	**
福鼎市永大合成革有限公司	**	**	**	**	**	**	**
福建华夏合成革有限公司	**	**	**	**	**	**	**
浙江力邦制革有限公司	**	**	**	**	**	**	**
.....	...	...	...	...	...	...	...
总计	——	**	**	——	——	——	——

▲ 中国PU革需求市场分析



▲ 相关替代性产品分析

	天然革	PVC革	普通PU革	生态功能性PU革	PU超纤革
性能	**	**	**	**	**
价格	**	**	**	**	**
主要应用领域	**	**	**	**	**
市场份额	**	**	**	**	**
发展潜力	**	**	**	**	**
未来趋势					

## 2019年中国PU合成革市场现状及未来发展趋势报告目录

### 1 中国PU合成革行业概述

1.1 中国革行业整体发展概述

1.2 中国PU合成革行业整体发展概述

### 2 当前经济形势对行业发展的影响

2.1 中国PU合成革行业经济环境

2.2 中国PU合成革行业政策法规解读

2.2.1 产业发展规划

2.2.2 行业标准政策

2.2.3 市场应用政策

2.3 中美贸易战对PU合成革产业影响分析

### 3 产品概况

3.1 PU合成革原料概况

3.1.1 PU树脂

3.1.2 织物

3.2 PU合成革产品性能

3.3 PU合成革种类划分

3.3.1 溶剂型PU合成革

3.3.2 无溶剂型PU合成革

3.3.3 水性聚氨酯型PU合成革

3.4 各类PU合成革性能及市场占比对比

### 3.5 产品工艺及技术发展

#### 3.5.1 直接涂覆法

#### 3.5.2 转移涂覆法

#### 3.5.3 压延贴合法

#### 3.5.4 挤出贴合法

### 3.6 PU 合成革主要应用行业

## 4 PU 合成革行业市场供需概况

### 4.1 PU 合成革供应市场概况

#### 4.1.1 2019 年 PU 合成革主要厂家介绍

##### 4.1.1.1 主要厂商生产能力统计

##### 4.1.1.2 主要厂商供应区域分析

#### 4.1.2 PU 合成革行业成本及利润分析

#### 4.1.3 2017 - 2019 年 PU 合成革产量统计

#### 4.1.4 未来三年 PU 合成革行业供应情况预测

### 4.2 PU 合成革消费市场概况

#### 4.2.1 2017 - 2019 年中国 PU 合成革消费情况及成长度

#### 4.2.2 2017 - 2019 年中国 PU 合成革消费市场分析

##### 4.2.2.1 主要消费区域分析

##### 4.2.2.2 主要消费行业分析

#### 4.2.3 未来三年中国 PU 合成革行业消费情况预测

### 4.3 中国 PU 合成革行业集中度分析

## 5 中国 PU 合成革下游产业分析

## 5.1 服装

### 5.1.1 中国服装行业概况

### 5.1.2 PU 合成革在服装行业应用现状（ 高低端偏好、趋势 ）

### 5.1.3 2017 - 2019 年服装行业 PU 合成革消费量

### 5.1.4 未来 PU 合成革在服装行业应用成长性

## 5.2 家具

### 5.2.1 中国家具行业概况

### 5.2.2 PU 合成革在家具行业应用现状（ 高低端偏好、趋势 ）

### 5.2.3 2017 - 2019 年家具行业 PU 合成革消费量

### 5.2.4 未来 PU 合成革在家具行业应用成长性

## 5.3 鞋

### 5.3.1 中国鞋类行业概况

### 5.3.2 PU 合成革在鞋材行业应用现状（ 高低端偏好、趋势 ）

### 5.3.3 2017 - 2019 年鞋材行业 PU 合成革消费量

### 5.3.4 未来 PU 合成革在鞋材行业应用成长性

## 5.4 箱包

### 5.4.1 中国箱包行业概况

### 5.4.2 PU 合成革在箱包行业应用现状（ 高低端偏好、趋势 ）

### 5.4.3 2017 - 2019 年箱包行业 PU 合成革消费量

### 5.4.4 未来 PU 合成革在箱包行业应用成长性

## 5.5 汽车内饰

### 5.5.1 中国箱包行业概况

5.5.2 PU 合成革在箱包行业应用现状（高低端偏好、趋势）

5.5.3 2017 - 2019 年箱包行业 PU 合成革消费量

5.5.4 未来 PU 合成革在箱包行业应用成长性

5.6 其他行业应用概述

## 6 相关替代性产品概况

6.1 替代性产品介绍（PVC，溶剂基，真皮）

6.2 PU 合成革与各替代性产品制品性能对比

6.3 中国 PU 合成革行业与替代品行业市场占有率分析

6.4 未来 PU 合成革与相关替代性产品发展趋势预测

## 订阅热线

谈梅

电话：86-21-61250986

邮箱：Lotus@pudaily.com

## 关注我们



## 版权所有

