

# 2016-2022年中国合成革行业 市场运行回顾及趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国合成革行业市场运行回顾及趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/493271R777.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

中国各级政府非常重视发展自己的合成革工业，改革开放以来合成革每年都是两位数字的增长，合成革工业正在蓬勃发展。合成革现已大量取代了资源不足的天然皮革，并较之得到更广泛的应用，中国已成为全球合成革生产大国，生产企业主要集中在浙江、江苏、广东和山东等沿海城市。

2005-2013年，我国合成革消费量从16.12亿平方米增加到42.92亿平方米，年均复合增长率约为13.02%。随着人们的生活水平的提高，终端用户对产品的要求越来越高，中高端产品将逐步代替低端产品，消费升级带动高端合成革市场需求增长。近年来，我国环保政策日益收紧，落后的合成革产能将逐步被淘汰，中高端合成革替代低端产品已成为大势所趋。

2013年温州市政府发布《温州市合成革行业整治提升方案》，定于2014年6月和2015年12月前分别削减合成革生产线30%和50%以上，该措施显著改善了国内合成革市场供需格局。合成革的产能整顿，对行业健康发展起到较为明显的促进作用，2014年上半年企业开工率和盈利水平大幅好转，龙头企业均维持满负荷生产。

随着市场国际化的进展加快，服装革、箱包革和家具与室内装饰用革的产量将保持稳定增长。中高档、高附加值的超细纤维鞋类合成革和透气服装类合成革将随其开发不断拓展应用领域而快速增长，合成革产业趋势预测看好。高技术含量的湿法PU透气革和超细纤维基材将是今后PU革、合成革发展的方向。

《2016-2022年中国合成革行业市场运行回顾及趋势预测分析报告》由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了合成革行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国合成革做了重点企业经营状况分析，并分析了中国合成革行业趋势预测分析。为战略者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一章 2012-2014年合成革产业发展分析

### 1.1 合成革相关概述

#### 1.1.1 合成革的概念

#### 1.1.2 合成革的特性及用途

- 1.2 2012-2014年合成革行业发展概况
    - 1.2.1 中国合成革行业发展概述
    - 1.2.2 中国合成革发展的四大突出特点
    - 1.2.3 中国合成革产量增长状况
    - 1.2.4 中国高端合成革供需分析
  - 1.3 2012-2014年中国合成革业可持续发展分析
    - 1.3.1 合成革产业的环保权重解析
    - 1.3.2 国内合成革环保回收面临的困境
    - 1.3.3 中国合成革行业可持续发展任重道远
    - 1.3.4 开发生态合成革是行业发展大势所趋
  - 1.4 2012-2014年全国及主要省份塑料合成革产量分析
    - 1.4.1 2012年全国及主要省份塑料人造革、合成革产量分析
    - 1.4.2 2013年全国及主要省份塑料人造革、合成革产量分析
    - 1.4.3 2014年1-5月全国及主要省份塑料人造革、合成革产量分析
  - 1.5 2012-2014年中国合成革行业发展面临的挑战及对策
    - 1.5.1 中国合成革业发展面临的挑战
    - 1.5.2 中国合成革行业的发展对策
    - 1.5.3 合成革企业应对出口退税调整的三大变招
- ## 第二章 中国塑料人造革、合成革行业财务状况
- 2.1 中国人造革、合成革行业经济规模
    - 2.1.1 2010-2014年3月人造革、合成革行业销售规模
    - 2.1.2 2010-2014年3月人造革、合成革行业利润规模
    - 2.1.3 2010-2014年3月人造革、合成革行业资产规模
  - 2.2 中国人造革、合成革行业盈利能力指标分析
    - 2.2.1 2010-2014年3月人造革、合成革行业亏损面
    - 2.2.2 2010-2014年3月人造革、合成革行业销售毛利率
    - 2.2.3 2010-2014年3月人造革、合成革行业成本费用利润率
    - 2.2.4 2010-2014年3月人造革、合成革行业销售利润率
  - 2.3 中国人造革、合成革行业营运能力指标分析
    - 2.3.1 2010-2014年3月人造革、合成革行业应收账款周转率
    - 2.3.2 2010-2014年3月人造革、合成革行业流动资产周转率
    - 2.3.3 2010-2014年3月人造革、合成革行业总资产周转率

## 2.4 中国人造革、合成革行业偿债能力指标分析

### 2.4.1 2010-2014年3月人造革、合成革行业资产负债率

### 2.4.2 2011-2014年3月人造革、合成革行业利息保障倍数

## 2.5 中国人造革、合成革行业财务状况综合评价

### 2.5.1 人造革、合成革行业财务状况综合评价

### 2.5.2 影响人造革、合成革行业财务状况的经济因素分析

## 章 2012-2014年超细纤维合成革发展分析

### 3.1 2012-2014年超细纤维合成革发展概述

#### 3.1.1 超细纤维合成革简介

#### 3.1.2 海岛型超细纤维合成革特点及性能

#### 3.1.3 国内外超细纤维合成革发展现状

#### 3.1.4 日韩超细纤维合成革企业开始转变经营方向

#### 3.1.5 中国超细纤维合成革行业发展综述

#### 3.1.6 国内超细纤维合成革行业发展特点

### 3.2 2012-2014年超细纤维合成革染色工艺分析

#### 3.2.1 分散染料染色

#### 3.2.2 酸性染料染色

#### 3.2.3 中性染料染色

#### 3.2.4 活性染料染色

#### 3.2.5 拼混染料染色

### 3.3 2012-2014年超细纤维合成革发展面临的挑战及对策

#### 3.3.1 中国超细纤维合成革发展与日本的差距

#### 3.3.2 国内超细纤维合成革行业所面临的问题

#### 3.3.3 我国超细纤维合成革行业发展对策

### 3.4 超细纤维合成革发展的前景趋势

#### 3.4.1 超细纤维合成革应用前景看好

#### 3.4.2 超细纤维合成革技术投资预测

## 第四章 2012-2014年温州合成革产业发展分析

### 4.1 温州合成革行业发展概况

#### 4.1.1 温州合成革行业的发展过程

#### 4.1.2 温州合成革业发展的特点

#### 4.1.3 温州合成革行业发展的路线

## 4.2 2012-2014年温州合成革行业运行分析

### 4.2.1 2012年温州合成革出口状况

### 4.2.2 2013年温州合成革行业运行状况

### 4.2.3 2014年温州合成革行业发展动态

## 4.3 2012-2014年温州合成革产业发展取得的成就

### 4.3.1 温州合成革业占中国市场50%以上的份额

### 4.3.2 温州合成革企业应对金融危机成效显著

### 4.3.3 温州合成革产量和效率显著提升

### 4.3.4 合成革已成温州前五大出口商品

## 4.4 温州合成革行业发展面临的问题及挑战

### 4.4.1 温州合成革行业发展存在的问题

### 4.4.2 温州合成革产业可持续发展面临的两大困境

### 4.4.3 温州合成革企业发展的五大措施

### 4.4.4 温州市合成革商会推动行业发展的重要举措

## 章 2012-2014年其它地区合成革的发展

## 5.1 广东高明

### 5.1.1 广东高明已成为中国合成革产业基地

### 5.1.2 广东高明合成革行业的发展规模

### 5.1.3 广东高明合成革企业牵头制订行业标准

## 5.2 浙江丽水

### 5.2.1 浙江丽水合成革行业发展概述

### 5.2.2 浙江丽水合成革业可持续发展探析

### 5.2.3 浙江丽水合成革行业循环经济发展试行

### 5.2.4 丽水积极探索合成革行业转型升级方向

## 5.3 福建地区

### 5.3.1 福建省人造合成革厂商与生产线数量统计

### 5.3.2 福建石狮市合成革行业发展概述

### 5.3.3 福建福鼎市合成革行业发展简况

## 第六章 2012-2014年合成革下游行业发展概况

## 6.1 服装行业

### 6.1.1 中国服装行业发展概述

### 6.1.2 中国服装行业经济运行分析

- 6.1.3 畅销服装合成革生产要点浅析
- 6.1.4 未来世界服装的发展趋向
- 6.2 鞋业
  - 6.2.1 中国鞋业发展概述
  - 6.2.2 中国鞋出口特点浅析
  - 6.2.3 中国鞋出口状况
  - 6.2.4 合成革在制鞋业中的应用
  - 6.2.5 鞋企日渐倾向使用合成革
- 6.3 箱包行业
  - 6.3.1 箱包行业的产品类型
  - 6.3.2 我国箱包行业出口特征
  - 6.3.3 中国箱包出口现状
  - 6.3.4 国内箱包企业应对行业出口退税下调的对策

## 章 合成革行业趋势预测及预测分析

- 7.1 合成革市场发展展望
  - 7.1.1 合成革工业技术发展的方向
  - 7.1.2 合成革产品功能化趋势分析
  - 7.1.3 体育产品用合成革市场需求前景看好
  - 7.1.4 PU汽车革将成合成革业未来新增点
- 7.2 2016-2022年中国合成革制造业预测分析
  - 7.2.1 2016-2022年中国合成革制造业收入预测
  - 7.2.2 2016-2022年中国合成革制造业利润预测
  - 7.2.3 2016-2022年中国合成革制造业产值预测
  - 7.2.4 2016-2022年中国合成革制造业产量预测

## 图表目录：

- 图表 合成革的特性及用途
- 图表 中国PU合成革产量变化状况
- 图表 我国高物性PU合成革供需情况
- 图表 我国超细纤维PU合成革供需情况及预测
- 图表 我国高端PU合成革在整个合成革中的产量比重
- 图表 2012年1-12月全国塑料人造革、合成革产量数据
- 图表 2012年1-12月浙江省塑料人造革、合成革产量数据

图表 2012年1-12月江苏省塑料人造革、合成革产量数据

图表 2012年1-12月福建省塑料人造革、合成革产量数据

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/493271R777.html>