

# 中国合成革行业市场分析及盈利空间评估报告（2014-2018）

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国合成革行业市场分析及盈利空间评估报告（2014-2018）》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://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/177167177167.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

合成革通常是以聚氯乙烯或聚氨酯树脂为涂层，以机织布、针织布或者无纺布为底布形成的多层结构制品。根据涂覆树脂不同，合成革可以分为PVC 革和PU 革；其中PU革根据基布的不同又可分为普通PU 革和超纤革，普通PU 革以机织布、针织布或普通合成纤维无纺布为基布，而超纤革是以超纤纤维无纺布为基布。通常我们将PVC 革、PU 革、超纤革称为第一、第二、第三代合成革。

过去十年，随着下游制鞋、家具等行业的发展，以及全球制造业的产业转移，国内合成革行业迅速发展，2000-2012 年，国内合成革产量从41 万吨增长至314 万吨，年复合增速在18.52%。目前我国已经是全球第一大合成革生产国，约占全球80%左右的产能。

《中国合成革行业市场分析及盈利空间评估报告（2014-2018）》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于合成革产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为合成革产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析合成革产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对合成革产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了合成革产品的行业概况、市场发展现状及合成革产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究合成革市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对合成革行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对合成革产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和合成革的投资提供了决策依据。

报告目录：

### 第一章 合成革行业基本情况

#### 1.1 合成革的概念

#### 1.2 合成革的特性及用途

### 第二章2013年中国合成革行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境及其影响

##### 2.1.1 国际经济形势对行业的影响

###### 2.1.1.1 国际经济运行现状

###### 2.1.1.2对行业的影响分析

##### 2.1.2 国内经济环境对行业的影响

###### 2.1.2.1 国内经济运行现状

###### 2.1.2.2对行业的影响分析

## 2.2 产业政策对行业的影响

### 2.2.1 行业相关政策汇总

### 2.2.2 行业重点政策和重大事件分析

### 2.2.3 政策未来发展趋势

## 2.3 行业技术环境分析

### 2.3.1 国内技术水平

### 2.3.2 最新技术动态

### 2.3.3 技术发展方向

## 2.4 行业社会环境分析

## 第三章 2013年中国合成革行业产业链分析

### 3.1 产业链介绍

#### 3.1.1 合成革行业产业链简介

#### 3.1.2 合成革行业产业链特征分析

### 3.2 上游行业运行及对行业的影响

### 3.3 下游行业运行及对行业的影响

#### 3.3.1 服装行业

#### 3.3.2 鞋业

#### 3.3.3 箱包行业

#### 3.3.4 下游行业对合成革行业的影响

## 第四章 2013年中国合成革行业发展现状分析

### 4.1 中国合成革行业发展状况

#### 4.1.1 行业发展概况

#### 4.1.2 行业发展特征

#### 4.1.3 行业供需状况

#### 4.1.4 行业产量状况

### 4.2 中国合成革业可持续发展分析

#### 4.2.1 合成革产业的环保权重解析

#### 4.2.2 国内合成革环保回收面临的困境

#### 4.2.3 中国合成革行业可持续发展任重道远

#### 4.2.4 开发生态合成革是行业发展大势所趋

### 4.3 中国合成革行业发展面临的挑战及对策

#### 4.3.1 行业面临的挑战

#### 4.3.2 行业发展对策

#### 4.3.3 应对出口退税调整策略

## 第五章 2013年中国超细纤维合成革领域发展分析

## 5.1 超细纤维合成革行业发展状况

### 5.1.1 行业发展概况

### 5.1.2 行业发展特征

## 5.2 超细纤维合成革染色工艺分析

### 5.2.1 分散染料染色

### 5.2.2 酸性染料染色

### 5.2.3 中性染料染色

### 5.2.4 活性染料染色

### 5.2.5 拼混染料染色

## 5.3 超细纤维合成革发展面临的挑战及对策

### 5.3.1 行业发展存在的问题

### 5.3.2 行业发展对策

## 5.4 超细纤维合成革发展的前景趋势

### 5.4.1 行业应用前景

### 5.4.2 行业技术发展趋势

## 第六章2013年中国合成革行业重点区域发展分析

### 6.1 温州合成革行业发展分析

#### 6.1.1 行业发展历程

#### 6.1.2 行业发展特征

#### 6.1.3 行业发展现状

#### 6.1.4 行业出口状况

#### 6.1.5 行业存在的问题及对策

### 6.2 广东高明合成革行业发展分析

#### 6.2.1 行业标准状况

#### 6.2.2 行业发展概况

#### 6.2.3 行业发展规模

### 6.3 浙江丽水合成革行业发展分析

#### 6.3.1 行业发展概况

#### 6.3.2 行业的循环经济发展

#### 6.3.3 行业转型升级状况

### 6.4 福建省合成革行业发展分析

#### 6.4.1 行业发展概况

#### 6.4.2 行业供给状况

#### 6.4.3 主要地区的发展

## 第七章 2013年中国合成革行业主要数据监测分析

## 7.1 2009-2013年中国塑料人造革、合成革行业财务状况分析

### 7.1.1 行业经济规模分析

#### 7.1.1.1 销售规模

#### 7.1.1.2 利润规模

#### 7.1.1.3 资产规模

### 7.1.2 行业盈利能力指标分析

### 7.1.3 行业营运能力指标分析

### 7.1.4 行业偿债能力指标分析

### 7.1.5 财务状况综合评价

## 7.2 2012-2013年全国及主要省份塑料人造革、合成革产量分析

### 7.2.1 2012年产量数据分析

#### 7.2.1.1 全国产量分析

#### 7.2.1.2 主要省份产量分析

### 7.2.2 2013年最新产量数据分析

#### 7.2.2.1 全国产量分析

#### 7.2.2.2 主要省份产量分析

## 第八章 合成革行业重点企业分析

### 8.1 浙江无名皮塑集团有限责任公司

#### 8.1.1 公司简介

#### 8.1.2 公司总体规模与盈利状况

#### 8.1.3 公司偿债能力分析

#### 8.1.4 公司营运能力分析

#### 8.1.5 公司获利能力分析

### 8.2 南亚塑胶工业（南通）有限公司

#### 8.2.1 公司简介

#### 8.2.2 公司总体规模与盈利状况

#### 8.2.3 公司偿债能力分析

#### 8.2.4 公司营运能力分析

#### 8.2.5 公司获利能力分析

### 8.3 江苏双象集团有限公司

#### 8.3.1 公司简介

#### 8.3.2 公司总体规模与盈利状况

#### 8.3.3 公司偿债能力分析

#### 8.3.4 公司营运能力分析

#### 8.3.5 公司获利能力分析

## 8.4 安徽安利合成革股份有限公司

### 8.4.1 公司简介

### 8.4.2 公司总体规模与盈利状况

### 8.4.3 公司偿债能力分析

### 8.4.4 公司营运能力分析

### 8.4.5 公司获利能力分析

## 8.5 沈阳鸿祥塑胶制造有限公司

### 8.5.1 公司简介

### 8.5.2 公司总体规模与盈利状况

### 8.5.3 公司偿债能力分析

### 8.5.4 公司营运能力分析

### 8.5.5 公司获利能力分析

## 8.6 温州人造革有限公司

### 8.6.1 公司简介

### 8.6.2 公司总体规模与盈利状况

### 8.6.3 公司偿债能力分析

### 8.6.4 公司营运能力分析

### 8.6.5 公司获利能力分析

## 第九章 合成革行业投资分析

### 9.1 合成革行业投资价值分析

#### 9.1.1 政策扶持力度

#### 9.1.2 技术成熟度

#### 9.1.3 社会综合成本

#### 9.1.4 进入门槛

#### 9.1.5 潜在市场空间

### 9.2 合成革行业投融资分析

#### 9.2.1 行业固定资产投资状况

#### 9.2.2 行业外资进入状况

#### 9.2.3 行业并购重组分析

### 9.3 合成革行业投资机会分析

### 9.4 合成革行业投资风险分析

#### 9.4.1 经济环境风险

#### 9.4.2 政策环境风险

#### 9.4.3 市场环境风险

#### 9.4.4 其他风险

## 第十章 2014-2018年中国合成革行业发展趋势及前景

### 10.1 2014-2018年中国合成革行业前景分析

### 10.2 2014-2018年中国合成革行业预测分析

### 10.3 中国合成革行业的发展趋势分析

图表目录：（部分）

图表：三代合成革对比

图表：1998-2012 年我国合成革产量及其增速

图表：全球合成革生产线分布

图表：2011年1-12月中国塑料人造革、合成革制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国塑料人造革、合成革制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国塑料人造革、合成革制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国塑料人造革、合成革制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国塑料人造革、合成革制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国塑料人造革、合成革制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国塑料人造革、合成革制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国塑料人造革、合成革制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国塑料人造革、合成革制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年10月居民消费价格主要数据

图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/177167177167.html>