

# 2024-2030年中国合成革市场 评估与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国合成革市场评估与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202310/415976.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

近十年来，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。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。国内合成革产能地域分布较为集中，主要分布在浙江、福建、江苏、河北等地。

随着人们生活水平的提高，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。与此同时，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。

2019年，中国塑料人造革、合成革产量为328.28万吨，同比增长9.6%。2020年，受疫情影响，全国塑料人造革、合成革累计产量为323.1万吨，同比下降3.03%。2021年中国塑料人造革、合成革产量为287.61万吨，同比下降11%。

后期随着市场国际化的进展加快，服装革、箱包革、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不断拓展应用领域而快速增长，合成革产业发展前景看好。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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国合成革市场评估与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了合成革的概念、特征及产业链构成，接着从行业发展环境、行业供需现状等角度对合成革行业进行了详实的分析，然后具体介绍了超细纤维合成革的发展。随后，报告对合成革行业做了区域分析、进出口分析、关联产业分析及重点企业运营状况分析。最后，报告对合成革行业的投资机会及前景趋势进行了科学的分析与预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国塑料加工工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对合成革产业有个系统深入的了解、或者想投资合成革行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 合成革行业基本概述

#### 1.1 合成革的定义及分类

##### 1.1.1 合成革的概念

##### 1.1.2 合成革的分类

##### 1.1.3 合成革的进化

## 1.2 合成革行业主要特征

### 1.2.1 行业生命周期

### 1.2.2 行业壁垒不高

### 1.2.3 行业竞争充分

### 1.2.4 产品性能逐步完善

### 1.2.5 行业生产更加环保

## 1.3 合成革行业产业链解析

### 1.3.1 行业产业链构成

### 1.3.2 行业下游应用结构分析

### 1.3.3 重点企业产业链战略布局

## 第二章 2021-2023年中国合成革产业发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 全球经济金融环境分析

#### 2.1.2 中国宏观经济环境分析

#### 2.1.3 中国宏观经济发展趋势

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 宏观经济政策环境分析

#### 2.2.2 合成革行业政策环境

#### 2.2.3 合成革行业标准体系

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 环境保护形势分析

#### 2.3.2 生态文明建设提速

#### 2.3.3 合成革需求趋向分析

### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 合成革主要制备工艺

#### 2.4.2 合成革行业技术水平

#### 2.4.3 合成革废气治理技术

#### 2.4.4 合成革技术推广方向

## 第三章 2021-2023年合成革产业深度分析

### 3.1 全球合成革行业发展状况

- 3.1.1 行业发展状况
- 3.1.2 市场需求状况
- 3.1.3 重点地区情况
- 3.2 2021-2023年中国合成革行业全面解析
  - 3.2.1 行业发展概况
  - 3.2.2 行业主导驱动因素
  - 3.2.3 行业主营业务收入
  - 3.2.4 行业盈利状况分析
  - 3.2.5 行业总资产规模分析
  - 3.2.6 行业在建工程状况
  - 3.2.7 行业区域消费格局
  - 3.2.8 行业产品价格分析
  - 3.2.9 市场结构特征分析
  - 3.2.10 行业标准化发展状况
- 3.3 2021-2023年中国合成革行业供需平衡分析
  - 3.3.1 行业供给规模
  - 3.3.2 行业需求规模
  - 3.3.3 供需影响因素
- 3.4 合成革行业上市公司运行状况分析
  - 3.4.1 上市公司规模
  - 3.4.2 上市公司分布
  - 3.4.3 经营状况分析
  - 3.4.4 盈利能力分析
  - 3.4.5 营运能力分析
  - 3.4.6 成长能力分析
  - 3.4.7 现金流量分析
- 3.5 中国合成革行业竞争态势分析
  - 3.5.1 行业竞争格局
  - 3.5.2 行业竞争群组
  - 3.5.3 行业潜在进入者
  - 3.5.4 行业替代品威胁
  - 3.5.5 供应商议价能力

- 3.5.6 下游用户议价能力
- 3.6 中国合成革行业销售渠道分析
  - 3.6.1 主流渠道形式
  - 3.6.2 各类渠道对比
  - 3.6.3 渠道变化趋势
- 3.7 中国合成革行业发展面临的挑战
  - 3.7.1 行业挑战分析
  - 3.7.2 行业突出问题
  - 3.7.3 环境污染问题
- 3.8 中国合成革行业发展对策
  - 3.8.1 行业发展建议
  - 3.8.2 企业营销策略
  - 3.8.3 环境监测措施
  - 3.8.4 清洁生产节能措施

## 第四章 2021-2023年超细纤维合成革行业分析

- 4.1 超细纤维合成革相关概述
  - 4.1.1 基本定义
  - 4.1.2 产品分析
  - 4.1.3 发展进程
  - 4.1.4 生产工艺
  - 4.1.5 合成与制备
  - 4.1.6 性能分析
- 4.2 超细纤维合成革行业运行现状
  - 4.2.1 全球超纤革行业格局分析
  - 4.2.2 中国超纤革行业供给态势
  - 4.2.3 中国超纤革市场渗透率分析
- 4.3 超细纤维合成革行业产业链剖析
  - 4.3.1 行业产业链构成情况
  - 4.3.2 行业上下游关联性解析
  - 4.3.3 行业上游原料市场分析
  - 4.3.4 行业下游应用领域分析

#### 4.4 超细纤维合成革行业竞争状况分析

##### 4.4.1 行业竞争态势

##### 4.4.2 行业竞争格局

#### 4.5 超细纤维合成革染色工艺分析

##### 4.5.1 分散染料染色

##### 4.5.2 酸性染料染色

##### 4.5.3 中性染料染色

##### 4.5.4 活性染料染色

##### 4.5.5 拼混染料染色

#### 4.6 超细纤维合成革行业的挑战及对策

##### 4.6.1 中国超细纤维合成革与日本的差距

##### 4.6.2 超细纤维合成革行业壁垒分析

##### 4.6.3 超细纤维合成革行业面临的问题

##### 4.6.4 超细纤维合成革行业的发展对策

#### 4.7 超细纤维合成革行业发展前景分析

##### 4.7.1 行业发展前景展望

##### 4.7.2 市场应用前景广阔

##### 4.7.3 行业迎来黄金发展期

##### 4.7.4 市场渗透率持续提升

##### 4.7.5 细分领域前景展望

#### 4.8 超细纤维合成革项目案例分析

##### 4.8.1 项目基本概况

##### 4.8.2 项目实施的必要性

##### 4.8.3 项目实施的可行性

##### 4.8.4 项目建设周期

##### 4.8.5 项目经济效益

### 第五章 2021-2023年浙江省合成革产业发展分析

#### 5.1 浙江温州

##### 5.1.1 温州合成革行业发展历程

##### 5.1.2 温州合成革行业发展特点

##### 5.1.3 温州合成革行业发展动态

- 5.1.4 温州合成革企业上市动态
- 5.1.5 温州合成革行业存在的问题
- 5.1.6 温州合成革企业发展的措施
- 5.1.7 温州合成革企业污染治理对策
- 5.2 浙江丽水
- 5.2.1 丽水市合成革行业发展现状
- 5.2.2 丽水市合成革企业发展情况
- 5.2.3 丽水市合成革行业绿色发展
- 5.2.4 丽水合成革产业园建设动态

## 第六章 2021-2023年其它地区合成革的发展

- 6.1 广东省
- 6.1.1 广东高明合成革行业发展历程
- 6.1.2 广东高明合成革企业发展动态
- 6.1.3 广东清远VOCs分级管控制度
- 6.1.4 广东清远合成革建设项目概要
- 6.2 福建省
- 6.2.1 福建石狮市合成革行业状况
- 6.2.2 福建超纤合成革建设项目
- 6.2.3 福建宁德合成革生产线投产
- 6.2.4 福建合成革企业发展动态
- 6.3 安徽省
- 6.3.1 安徽合成革项目建设情况
- 6.3.2 安徽合成革技术发展动态
- 6.3.3 安徽合成革企业发展动态
- 6.4 江苏省
- 6.4.1 江苏企业合成革项目投产
- 6.4.2 江苏合成革企业发展动态

## 第七章 中国合成革行业进出口数据分析

- 7.1 2021-2023年中国其他泡沫塑料人造革及合成革进出口数据分析
- 7.1.1 进出口总量数据分析



- 7.1.2 主要贸易国进出口情况分析
- 7.1.3 主要省市进出口情况分析
- 7.2 2021-2023年中国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进出口数据分析
  - 7.2.1 进出口总量数据分析
  - 7.2.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 7.2.3 主要省市进出口情况分析
- 7.3 2021-2023年中国氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进出口数据分析
  - 7.3.1 进出口总量数据分析
  - 7.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 7.3.3 主要省市进出口情况分析

## 第八章 2021-2023年合成革下游行业发展分析

- 8.1 服装行业
  - 8.1.1 中国服装市场消费结构变化
  - 8.1.2 中国服装行业发展特点分析
  - 8.1.3 中国服装行业发展成就分析
  - 8.1.4 中国服装行业运行现状分析
  - 8.1.5 中国服装行业存在的问题分析
  - 8.1.6 “十四五”中国服装行业发展规划
  - 8.1.7 氨酯合成革在服装产品中的应用
- 8.2 鞋业
  - 8.2.1 中国制鞋行业产量分析
  - 8.2.2 中国制鞋行业销售状况
  - 8.2.3 中国制鞋行业进出口分析
  - 8.2.4 鞋用合成革性能分析
  - 8.2.5 鞋用合成革前景展望
- 8.3 箱包行业
  - 8.3.1 中国箱包行业发展历程
  - 8.3.2 中国箱包行业市场规模
  - 8.3.3 中国箱包行业进出口状况
  - 8.3.4 中国箱包行业竞争状况
  - 8.3.5 中国箱包行业区域分布

### 8.3.6 中国箱包市场发展新契机

## 8.4 家具行业

### 8.4.1 中国家具行业发展形势

### 8.4.2 中国家具行业景气指数

### 8.4.3 中国家具行业产量分析

### 8.4.4 中国家具行业销售规模

### 8.4.5 中国家具行业利润规模

### 8.4.6 中国家具企业发展态势

### 8.4.7 中国家具行业转型升级路径

## 8.5 汽车产业

### 8.5.1 政策助推汽车产业转型

### 8.5.2 汽车行业产销现状分析

### 8.5.3 中国汽车内饰行业发展状况分析

### 8.5.4 中国汽车工业总体发展趋势

### 8.5.5 汽车内饰合成革应用发展分析

## 8.6 体育用品行业

### 8.6.1 体育用品行业发展状况分析

### 8.6.2 合成革材料在运动鞋中的应用

### 8.6.3 合成革材料在运动手套中的应用

### 8.6.4 合成革材料在运动球类中的应用

### 8.6.5 合成革材料在运动服装中的应用

### 8.6.6 合成革材料在防护装备中的应用

## 第九章 2020-2023年中国合成革行业重点企业运营分析

### 9.1 安徽安利材料科技股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

#### 9.1.5 核心竞争力分析

#### 9.1.6 公司发展战略

#### 9.1.7 未来前景展望

## 9.2 上海华峰超纤科技股份有限公司

### 9.2.1 企业发展概况

### 9.2.2 经营效益分析

### 9.2.3 业务经营分析

### 9.2.4 财务状况分析

### 9.2.5 核心竞争力分析

### 9.2.6 未来前景展望

## 9.3 山东同大海岛新材料股份有限公司

### 9.3.1 企业发展概况

### 9.3.2 经营效益分析

### 9.3.3 业务经营分析

### 9.3.4 财务状况分析

### 9.3.5 核心竞争力分析

### 9.3.6 未来前景展望

## 9.4 无锡双象超纤材料股份有限公司

### 9.4.1 企业发展概况

### 9.4.2 经营效益分析

### 9.4.3 业务经营分析

### 9.4.4 财务状况分析

### 9.4.5 核心竞争力分析

### 9.4.6 公司发展战略

### 9.4.7 未来前景展望

## 9.5 广东德美精细化工集团股份有限公司

### 9.5.1 企业发展概况

### 9.5.2 经营效益分析

### 9.5.3 业务经营分析

### 9.5.4 财务状况分析

### 9.5.5 核心竞争力分析

### 9.5.6 公司发展战略

### 9.5.7 未来前景展望

## 9.6 福建福能股份有限公司

### 9.6.1 企业发展概况

- 9.6.2 经营效益分析
- 9.6.3 业务经营分析
- 9.6.4 财务状况分析
- 9.6.5 核心竞争力分析
- 9.6.6 公司发展战略
- 9.6.7 未来前景展望
- 9.7 万华化学集团股份有限公司
- 9.7.1 企业发展概况
- 9.7.2 经营效益分析
- 9.7.3 业务经营分析
- 9.7.4 财务状况分析
- 9.7.5 核心竞争力分析
- 9.7.6 公司发展战略
- 9.7.7 未来前景展望

## 第十章 对2024-2030年中国合成革行业投资分析及前景预测

- 10.1 中国合成革行业投资分析
  - 10.1.1 行业总体机会分析
  - 10.1.2 行业具体投资机会
  - 10.1.3 行业投资壁垒分析
  - 10.1.4 行业投资风险分析
- 10.2 合成革企业环境事件风险及防控
  - 10.2.1 典型工艺及环境风险概述
  - 10.2.2 主要环境风险点识别
  - 10.2.3 风险应对措施分析
- 10.3 中国合成革行业发展趋势
  - 10.3.1 合成革行业发展前景展望
  - 10.3.2 合成革行业整体发展趋势
  - 10.3.3 水性合成革市场空间广阔
  - 10.3.4 合成革工业技术发展的方向
  - 10.3.5 合成革产品功能化趋势分析
- 10.4 对2024-2030年中国合成革行业预测分析

10.4.1 2024-2030年中国合成革行业主营业务收入预测

10.4.2 2024-2030年中国合成革产量预测

## 图表目录

图表1 合成革的分类与应用

图表2 PVC革、PU革、超纤革等单位投资对比

图表3 合成革技术壁垒分析

图表4 天然皮革和合成革主要指标对比

图表5 合成革行业产业链示意图

图表6 2020年中国人造革合成革工业产量分布情况

图表7 合成革下游应用分布情况

图表8 国内合成革上市公司产业链配套情况

图表9 2011-2020年全球主要经济体经济增长率

图表10 2011-2020年全球主要经济体失业率

图表11 2011-2020年全球主要经济体物价指数

图表12 2020年全球主要货币汇率走势

图表13 2020年主要发达经济体国债收益率走势

图表14 2020年全球主要股指走势

图表15 2020年国际黄金、原油价格走势

图表16 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表17 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表18 2016-2020年城镇新增就业人数

图表19 2020年居民消费价格月度涨跌幅度

图表20 2020年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表21 2016-2020年年末国家外汇储备

图表22 2016-2020年全部工业增加值及其增长速度

图表23 2020年主要工业产品产量及其增长速度

图表24 2016-2020年建筑业增加值及其增长速度

图表25 2016-2020年服务业增加值及其增长速度

图表26 2020年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表27 2020年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表28 2016-2020年社会消费品零售总额

图表29 2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户比重）

图表30 2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415976.html>