

中国合成革行业发展趋势分析与投资前景调研报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国合成革行业发展趋势分析与投资前景调研报告（2022-2029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/202209/610532.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、概述

合成革是以纤维织物为基材，以聚氨酯（PU）树脂涂覆表层，以湿法、干法或湿法加干法等工艺制成的一种类似天然皮革的高分子复合材料。合成革产品可分为PVC革及PU革，PU革包括普通PU革、中高档PU革技术（生态功能性PU革、不高物性PU革）、超细纤维PU革。

各类革材料属性对比

属性

天然革

PVC革

PU革

PVC革

普通PU革

生态功能性PU革

PU超纤革

原料

猪皮、牛皮、羊皮等

PVC树脂、针织布、机织布、无纺布

PU树脂、针织布、机织布、无纺布

PU树脂、针织布、机织布、无纺布

PU树脂、超细纤维无纺布

手感、弹性

优良

较差

较差

良好

优良

制备工艺

鞣制和硝制

干法

干法及湿法

干法及湿法

超纤维织造、干法、湿法、减量

使用寿命

5-10年

2-5年

2-5年

2-10年

2-10年

价格(元/米)

100-200

6-15

7-25

12-60

50-100

生态环保性

原料环保型

原料可再生、辅料污染严重

有部分污染

又于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

产品环保性

可降解

难降解

可降解

可降解

可降解

功能性

透气性

较好

较差

一般

较好

较好

耐溶剂性/耐化学腐蚀性

较差

较好

一般

较好

一般

撕裂强度

良好

一般

一般

较好

一般

耐高温性

较好

一般

较好

良好

较好

耐磨性

一般

较好

一般

良好

一般

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

数据来源：观研天下整理

二、应用市场分析

合成革与真皮相比不受时间、原料限制，性能接近甚至优于真皮，伴随着消费升级，人们对

产品质量、消费体验等要求越来越高，合成革逐渐成为在人类日常生活中主流产品，应用场景逐渐拓宽。

不同种类合成革应用情况

名称

应用领域

发展前景

PVC革

应用于鞋类、服装、箱包、汽车内饰、沙发家具、球革等。

由于“聚氯乙烯(PVC)普通人造革生产线”被列入国家《产业结构调整指导目录》限制类发展项目，而欧盟、日本等国家的绿色壁垒也较大程度限制了PVC人造革的应用和消费，应用比例呈大幅下降趋势。

PU革

应用于功能鞋材、沙发家居、电子产品、体育装备、工程装饰、汽车内饰、手袋箱包等领域。国内外对PVC人造革及其制成品环保要求越来越严，以及天然皮革资源的有限性和加工受限性，聚氨酯合成革发展受到国家产业政策转励和支持，形成对天然皮革、PVC人造革和纺织品的良好替代。

生态功能性PU合成革

应用于功能鞋材、沙发家居、电子产品、体育装备、工程装饰、汽车内饰、手袋箱包等领域。

生态功能性聚氨酯合成革既具有良好的生态环保性，又具备多种优良的功能性，是PU合成革中高端产品，代表聚氨酯合成革未来发展方向之一。

超纤革

应用于鞋材、服装服饰、家居、汽车内饰、劳保等国民经济有关领域，并且应用范围呈现逐年扩大之势。

生态性超纤合成革因具特有的高仿真性能，受到国家产业政策鼓励和支持，将逐渐形成对天然皮革和PVC人造革的良好替代

数据来源：观研天下整理

整体来看，鞋类服装、家具制造等成为合成革最主要应用领域。根据数据显示，服装鞋类的合成革消费量最大，占比37%，其次是沙发家具和服装，分别占18%、16%。

数据来源：观研天下整理

(1) 鞋类

用合成革制造的运动鞋具有质量较好、透气性较强等优势，与普通人造革相比更加接近天然革。因此，随着运动鞋行业市场规模不断扩大，合成革在运动鞋领域应用或将持续增长。根据数据显示，2021年，我国运动鞋行业营业收入达2150.91亿元，同比增长19.6%，预计20

26年将市场规模达到3816.12亿元，同比增长10.10%。

数据来源：观研天下整理

（2）汽车内饰

由于合成革具有高功能性、高性价比的优势，被应用于汽车内饰，所以随新能源汽车产业快速发展，将带动合成革行业需求增长。根据数据显示，2021年新能源汽车产销量分别为354.5万辆和352.1万辆，同比增长均为1.6倍；2022年1-7月，新能源汽车产销分别完成327.90万辆和319.4万辆。

同时在2020年11月国务院印发了《新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)》，指出到2025年，我国新能源汽车市场竞争力明显增强，在三大电领域取得关键技术重大突破。因此，可以预测到2026年我国新能源汽车销售量将接近400万辆。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

（3）沙发家具

与真皮沙发相比，合成革沙发具有韧性强、透气性好、防水性好、易去污、易保养、性价比高优势，同时价格较为低廉，可以更好地满足人们的需要，所以合成革在沙发家具领域具有广阔的应用前景。根据数据显示，2020年，我国沙发行业市场规模达到666亿元，同比增长9.2%。

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国合成革行业发展趋势分析与投资前景调研报告（2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国合成革行业发展概述

第一节 合成革行业发展情况概述

一、合成革行业相关定义

二、合成革特点分析

三、合成革行业基本情况介绍

四、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、合成革行业需求主体分析

第二节 中国合成革行业生命周期分析

一、合成革行业生命周期理论概述

二、合成革行业所属的生命周期分析

第三节 合成革行业经济指标分析

一、合成革行业的赢利性分析

二、合成革行业的经济周期分析

三、合成革行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球合成革行业市场发展现状分析

第一节 全球合成革行业发展历程回顾

第二节 全球合成革行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲合成革行业地区市场分析

一、亚洲合成革行业市场现状分析

二、亚洲合成革行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲合成革行业市场前景分析

第四节北美合成革行业地区市场分析

一、北美合成革行业市场现状分析

二、北美合成革行业市场规模与市场需求分析

三、北美合成革行业市场前景分析

第五节欧洲合成革行业地区市场分析

一、欧洲合成革行业市场现状分析

二、欧洲合成革行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲合成革行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界合成革行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球合成革行业市场规模预测

第三章 中国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合成革行业的影响分析

第三节中国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

第四节政策环境对合成革行业的影响分析

第五节中国合成革行业产业社会环境分析

第四章 中国合成革行业运行情况

第一节中国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

第二节中国合成革行业市场规模分析

一、影响中国合成革行业市场规模的因素

二、中国合成革行业市场规模

三、中国合成革行业市场规模解析

第三节中国合成革行业供应情况分析

一、中国合成革行业供应规模

二、中国合成革行业供应特点

第四节中国合成革行业需求情况分析

一、中国合成革行业需求规模

二、中国合成革行业需求特点

第五节中国合成革行业供需平衡分析

第五章 中国合成革行业产业链和细分市场分析

第一节中国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、合成革行业产业链图解

第二节中国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、下游产业对合成革行业的影响分析

第三节我国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 2018-2022年中国合成革行业市场竞争分析

第一节中国合成革行业竞争现状分析

一、中国合成革行业竞争格局分析

二、中国合成革行业主要品牌分析

第二节中国合成革行业集中度分析

一、中国合成革行业市场集中度影响因素分析

二、中国合成革行业市场集中度分析

第三节中国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 2018-2022年中国合成革行业模型分析

第一节中国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、中国合成革行业SWOT分析结论

第三节中国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 2018-2022年中国合成革行业需求特点与动态分析

第一节中国合成革行业市场动态情况

第二节中国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

第三节合成革行业成本结构分析

第四节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

第五节中国合成革行业价格现状分析

第六节中国合成革行业平均价格走势预测

一、中国合成革行业平均价格趋势分析

二、中国合成革行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国合成革行业所属行业运行数据监测

第一节 中国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 2018-2022年中国合成革行业区域市场现状分析

第一节 中国合成革行业区域市场规模分析

一、影响合成革行业区域市场分布的因素

二、中国合成革行业区域市场分布

第二节 中国华东地区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、华东地区合成革行业市场分析

(1) 华东地区合成革行业市场规模

(2) 华南地区合成革行业市场现状

(3) 华东地区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、华中地区合成革行业市场分析

(1) 华中地区合成革行业市场规模

(2) 华中地区合成革行业市场现状

(3) 华中地区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、华南地区合成革行业市场分析

(1) 华南地区合成革行业市场规模

(2) 华南地区合成革行业市场现状

(3) 华南地区合成革行业市场规模预测

第五节 华北地区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、华北地区合成革行业市场分析

(1) 华北地区合成革行业市场规模

(2) 华北地区合成革行业市场现状

(3) 华北地区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、东北地区合成革行业市场分析

(1) 东北地区合成革行业市场规模

(2) 东北地区合成革行业市场现状

(3) 东北地区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、西南地区合成革行业市场分析

(1) 西南地区合成革行业市场规模

(2) 西南地区合成革行业市场现状

(3) 西南地区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、西北地区合成革行业市场分析

(1) 西北地区合成革行业市场规模

(2) 西北地区合成革行业市场现状

(3) 西北地区合成革行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国合成革行业市场规模区域分布预测

第十一章 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

.....

第十二章 2022-2029年中国合成革行业发展前景分析与预测

第一节 中国合成革行业未来发展前景分析

一、合成革行业国内投资环境分析

二、中国合成革行业市场机会分析

三、中国合成革行业投资增速预测

第二节 中国合成革行业未来发展趋势预测

第三节 中国合成革行业规模发展预测

一、中国合成革行业市场规模预测

二、中国合成革行业市场规模增速预测

三、中国合成革行业产值规模预测

四、中国合成革行业产值增速预测

五、中国合成革行业供需情况预测

第四节 中国合成革行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国合成革行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国合成革行业进入壁垒分析

一、合成革行业资金壁垒分析

二、合成革行业技术壁垒分析

三、合成革行业人才壁垒分析

四、合成革行业品牌壁垒分析

五、合成革行业其他壁垒分析

第二节 合成革行业风险分析

一、合成革行业宏观环境风险

二、合成革行业技术风险

三、合成革行业竞争风险

四、合成革行业其他风险

第三节 中国合成革行业存在的问题

第四节 中国合成革行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国合成革行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国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 中国合成革行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 合成革行业营销策略分析

一、合成革行业产品策略

二、合成革行业定价策略

三、合成革行业渠道策略

四、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/202209/610532.html>