

2023-2029年中国合成革行业 发展态势与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国合成革行业发展态势与投资策略报告》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/202210/323509.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

模拟天然革的组成和结构并可作为其代用材料的塑料制品。通常以经浸渍的无纺布为网状层，微孔聚氨脂层作为粒面层制得。其正、反面都与皮革十分相似，并具有一定的透气性，比普通人造革更接近天然革。广泛用于制作鞋、靴、箱包和球类等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国合成革行业发展态势与投资策略报告》共十一章。首先介绍了合成革行业市场发展环境、合成革整体运行态势等，接着分析了合成革行业市场运行的现状，然后介绍了合成革市场竞争格局。随后，报告对合成革做了重点企业经营状况分析，最后分析了合成革行业发展趋势与投资预测。您若想对合成革产业有个系统的了解或者想投资合成革行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2017-2022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 环境保护形势严峻

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 合成革行业技术进展

2.4.4 合成革废气治理技术

2.4.5 合成革技术推广方向

第三章 2017-2022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 行业增长态势

3.1.2 行业区域布局

3.1.3 重点地区情况

3.2 2017-2022年中国合成革行业全面解析

3.2.1 行业整体运行态势

3.2.2 行业主导驱动因素

3.2.3 行业区域发展格局

3.2.4 行业产品价格分析

3.2.5 市场结构特征分析

3.2.6 行业盈利周期分析

3.3 2017-2022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 供需平衡分析

3.4 2017-2022年全国塑料人造革、合成革产量分析

3.4.1 2017-2022年全国塑料人造革、合成革产量趋势

3.4.2 2020年全国塑料人造革、合成革产量情况

3.4.3 2021年全国塑料人造革、合成革产量情况

3.4.4 2022年全国塑料人造革、合成革产量情况

3.4.5 2022年塑料人造革、合成革产量分布情况

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 中国合成革行业可持续发展分析

3.7.1 合成革行业的环保实践及影响

3.7.2 合成革环保趋严利好优势企业

3.7.3 新环保法对合成革企业的影响

3.7.4 生态合成革产品发展前景分析

3.8 中国合成革行业发展面临的挑战及对策

3.8.1 行业挑战分析

3.8.2 行业突出问题

3.8.3 行业发展建议

3.8.4 企业营销策略

第四章 中国塑料人造革、合成革制造所属行业财务状况

4.1 中国塑料人造革、合成革制造所属行业经济规模

4.1.1 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业销售规模

4.1.2 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业利润规模

4.1.3 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业资产规模

4.2 中国塑料人造革、合成革制造所属行业盈利能力指标分析

4.2.1 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业亏损面

4.2.2 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业销售毛利率

4.2.3 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业成本费用利润率

4.2.4 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业销售利润率

4.3 中国塑料人造革、合成革制造所属行业营运能力指标分析

4.3.1 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业应收账款周转率

4.3.2 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业流动资产周转率

4.3.3 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业总资产周转率

4.4 中国塑料人造革、合成革制造所属行业偿债能力指标分析

4.4.1 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业资产负债率

4.4.2 2017-2022年塑料人造革、合成革制造所属行业利息保障倍数

4.5 中国塑料人造革、合成革制造所属行业财务状况综合评价

4.5.1 塑料人造革、合成革制造所属行业财务状况综合评价

4.5.2 影响塑料人造革、合成革制造所属行业财务状况的经济因素分析

第五章 2017-2022年超细纤维合成革行业分析

5.1 超细纤维合成革相关概述

5.1.1 基本定义

5.1.2 产品特性

5.1.3 发展进程

5.1.4 生产工艺

5.2 超细纤维合成革行业运行现状

5.2.1 全球超纤革行业格局分析

5.2.2 中国超纤革行业供给态势

5.2.3 中国超纤革市场消费状况

5.2.4 中国超纤革进口需求分析

5.3 超细纤维合成革行业产业链剖析

5.3.1 行业产业链构成情况

5.3.2 行业上下游关联性解析

5.3.3 行业上游原料市场分析

5.3.4 行业下游应用领域分析

5.4 超细纤维合成革行业竞争状况分析

5.4.1 行业竞争态势

5.4.2 行业竞争格局

5.4.3 龙头企业比较

5.5 超细纤维合成革染色工艺分析

5.5.1 分散染料染色

5.5.2 酸性染料染色

5.5.3 中性染料染色

5.5.4 活性染料染色

5.5.5 拼混染料染色

5.6 超细纤维合成革行业的挑战及对策

5.6.1 中国超细纤维合成革与日本的差距

5.6.2 超细纤维合成革行业壁垒分析

5.6.3 超细纤维合成革行业面临的问题

5.6.4 超细纤维合成革行业的发展对策

5.7 超细纤维合成革行业发展前景分析

5.7.1 未来行业发展预测

5.7.2 行业产能形势展望

5.7.3 行业替代前景分析

第六章 2017-2022年温州合成革产业发展分析

6.1 温州合成革行业基本情况

6.1.1 行业发展历程

6.1.2 行业突出成就

6.1.3 行业发展特点

6.1.4 行业整治路线

6.2 2017-2022年温州合成革所属行业运行分析

- 6.2.1 行业规模现状
- 6.2.2 行业出口情况
- 6.2.3 企业缴税规模
- 6.2.4 企业经营措施
- 6.3 温州合成革行业发展的问题及对策
 - 6.3.1 温州合成革行业发展存在的问题
 - 6.3.2 温州合成革产业可持续发展面临的困境
 - 6.3.3 温州合成革企业发展的五大措施
 - 6.3.4 温州市时尚合成革塑造路径分析
- 6.4 温州市合成革行业整治提升方案
 - 6.4.1 指导思想与目标
 - 6.4.2 整治措施
 - 6.4.3 工作步骤
 - 6.4.4 保障措施

第七章 2017-2022年其它地区合成革的发展

- 7.1 华东地区行业需求分析
- 7.2 华南地区行业需求分析
- 7.3 华中地区行业需求分析
- 7.4 华北地区行业需求分析
- 7.5 东北地区行业需求分析
- 7.6 西南地区行业需求分析
- 7.7 西北地区行业需求分析

第八章 中国合成革所属行业进出口数据分析

- 8.1 中国氨酯聚合物泡沫人造革及合成革所属行业进出口数据分析
 - 8.1.1 中国氨酯聚合物泡沫人造革及合成革所属行业进出口总量数据分析
 - 8.1.2 2017-2022年主要贸易国氨酯聚合物泡沫人造革及合成革所属行业进出口情况分析
 - 8.1.3 2017-2022年主要省市氨酯聚合物泡沫人造革及合成革所属行业进出口情况分析
- 8.2 中国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革所属行业进出口数据分析
 - 8.2.1 中国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革所属行业进出口总量数据分析
 - 8.2.2 2017-2022年主要贸易国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革所属行业进出口情况分析

- 8.2.3 2017-2022年主要省市氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革所属行业进出口情况分析
- 8.3 中国其他泡沫塑料人造革及合成革所属行业进出口数据分析
 - 8.3.1 中国其他泡沫塑料人造革及合成革所属行业进出口总量数据分析
 - 8.3.2 2017-2022年主要贸易国其他泡沫塑料人造革及合成革所属行业进出口情况分析
 - 8.3.3 2017-2022年主要省市其他泡沫塑料人造革及合成革所属行业进出口情况分析

第九章 2017-2022年合成革下游行业发展分析

9.1 服装行业

- 9.1.1 中国居民服装消费特征分析
- 9.1.2 中国服装业寻求全方面变革
- 9.1.3 中国服装行业经济运行现状
- 9.1.4 中国服装行业运行特点剖析
- 9.1.5 中国服装行业未来前景光明
- 9.1.6 中国服装行业规模预测分析

9.2 鞋业

- 9.2.1 中国鞋行业基本发展概况
- 9.2.2 中国鞋行业发展现状分析
- 9.2.3 中国制鞋业经济规模分析
- 9.2.4 中国鞋行业进出口贸易状况
- 9.2.5 中国鞋业发展迎来良好时机

9.3 箱包行业

- 9.3.1 箱包行业的产品类型
- 9.3.2 中国箱包行业发展现状
- 9.3.3 中国箱包出口贸易状况
- 9.3.4 中国箱包行业问题分析
- 9.3.5 中国箱包行业发展趋势

9.4 家具行业

- 9.4.1 中国家具行业运行综述
- 9.4.2 家具行业经济运行现状
- 9.4.3 家具市场销售现状分析
- 9.4.4 家具行业市场利润分析
- 9.4.5 家具市场经营渠道分析

9.4.6 家具行业发展潜力分析

第十章 中国合成革行业重点企业运营分析

10.1 安徽安利合成革股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 浙江禾欣实业集团股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 无锡双象超纤材料股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 未来前景展望

10.4 上海华峰超纤材料股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 未来前景展望

10.5 山东同大海岛新材料股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 未来前景展望

10.6 上市公司财务比较分析

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 未来前景展望

第十一章 2023-2029年中国合成革行业投资分析及前景预测

11.1 中国合成革行业投资分析

11.1.1 行业总体机会分析

11.1.2 行业具体投资机会

11.1.3 行业投资风险分析

11.2 中国合成革行业发展趋势

11.2.1 合成革行业发展前景预测

11.2.2 水性合成革市场空间广阔

11.2.3 合成革工业技术发展的方向

11.2.4 合成革产品功能化趋势分析

11.3 2023-2029年中国合成革制造行业预测分析

11.3.1 中国合成革制造行业发展因素分析

11.3.2 2023-2029年中国塑料人造革、合成革产量预测

11.3.3 2023-2029年中国塑料人造革、合成革制造业收入预测

11.3.4 2023-2029年中国塑料人造革、合成革制造业利润预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/323509.html>