

# 2020-2026年中国合成革市场深度分析与投资可行性报告

## 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

《2020-2026年中国合成革市场深度分析与投资可行性报告》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/202008/184668.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《2020-2026年中国合成革市场深度分析与投资可行性报告》共七章。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：

### 第一章合成革产业发展分析

#### 第一节合成革行业发展介绍

##### 一、合成革简介

##### 二、印度合成革产业发展简况

##### 三、中国合成革行业发展概述

##### 四、中国已成为世界合成革生产大国

#### 第二节2016-2018中国合成革行业发展分析

##### 一、2019年中国合成革业发展状况分析

##### 二、2019年中国合成革业发展状况分析

##### 三、2019年中国合成革业发展状况分析

#### 第三节中国合成革业可持续发展分析

##### 一、合成革产业的环保权重解析

##### 二、国内合成革环保回收面临的困境

##### 三、中国合成革行业可持续发展任重道远

##### 四、开发生产生态合成革是行业发展大势所趋

#### 第四节中国塑料合成革产品产量分析

一、2019年全国及重点省市塑料合成革产量分析

二、2019年全国及重点省市塑料合成革产量分析

三、2019年全国及重点省市塑料合成革产量分析

第五节中国合成革行业发展面临的挑战及对策

一、中国合成革业发展面临的挑战

二、中国合成革行业的发展对策

三、合成革企业应对出口退税调整的三大变招

第六节合成革市场发展展望

一、合成革的市场发展趋势

二、合成革市场需求预测

三、合成革产品及技术发展的方向

第二章2016-2019年中国塑料人造革、合成革制造所属行业经济运行数据分析

第一节2016-2019年全国塑料人造革、合成革制造行业主要经济指标

一、2017年全国塑料人造革、合成革制造行业主要经济指标

二、2019年全国塑料人造革、合成革制造行业主要经济指标

第二节2016-2019年全国及各省市塑料人造革、合成革制造所属行业产销数据分析

一、2017年全国及各省市塑料人造革、合成革制造行业产销数据分析

二、2019年全国及各省市塑料人造革、合成革制造行业产销数据分析

第三节2016-2019年全国及各省市塑料人造革、合成革制造行业资产负债分析

一、2017年全国及各省市塑料人造革、合成革制造行业资产负债分析

二、2019年全国及各省市塑料人造革、合成革制造行业资产负债分析

第四节2016-2019年全国及中国各省市塑料人造革、合成革制造所属行业规模分析

一、2017年全国及各省市塑料人造革、合成革制造行业规模分析

二、2019年全国及各省市塑料人造革、合成革制造行业规模分析

第五节2016-2019年全国及各省市塑料人造革、合成革制造所属行业盈利能力分析

一、2017年全国及各省市塑料人造革、合成革制造行业盈利能力分析

二、2019年全国及各省市塑料人造革、合成革制造行业盈利能力分析

第三章超细纤维合成革

第一节超细纤维合成革发展概述

一、超细纤维合成革简介

二、国内外超细纤维合成革的发展现状

三、国内外超细纤维合成革的发展展望

第二节超细纤维合成革染色工艺分析

一、分散染料染色

二、酸性染料染色

三、中性染料染色

四、活性染料染色

五、拼混染料染色

第三节超细纤维合成革发展面临的挑战及对策

一、中国超细纤维合成革发展与日本的差距

二、中国超细纤维合成革发展中的相关问题

三、超细纤维合成革发展的建议

第四章温州合成革产业发展分析

第一节温州合成革行业发展概况

一、温州合成革行业的发展过程

二、温州合成革业发展的特点

三、2019年温州合成革业发展综述

四、2019年温州合成革出口状况

第二节温州合成革产业发展取得的成就

一、温州合成革业占中国市场50%以上的份额

二、温州合成革出口连续三年增长超过40%

三、温州合成革三废治理回收率已提升至97%

第三节温州合成革产业多头合作概况

一、温州与越南合成革达成合作意向

二、温州合成革牵手广东鞋业合作发展

三、温州合成革与河北白沟市场实现产销合作

第四节温州合成革行业发展面临的问题及挑战

一、温州合成革行业发展存在的问题

二、温州合成革产业可持续发展面临的两大困境

三、温州合成革企业发展的五大措施

## 第五章其它地区合成革的发展

### 第一节广东高明

- 一、广东高明已成为中国合成革产业基地
- 二、广东高明合成革行业的发展规模
- 三、广东高明合成革企业牵头制订行业标准

### 第二节浙江丽水

- 一、浙江丽水合成革行业发展概述
- 二、浙江丽水合成革业可持续发展探析
- 三、浙江丽水合成革行业循环经济发展试行

## 第六章合成革下游行业发展概况

### 第一节服装行业

- 一、中国服装行业发展概述
- 二、2019年中国服装行业经济运行分析
- 三、畅销服装合成革生产要点浅析
- 四、未来世界服装的发展趋向

### 第二节鞋业

- 一、中国制鞋行业运行分析
- 二、2019年中国皮鞋行业经济运行概述
- 三、鞋企日渐倾向使用合成革
- 四、2019年鞋业产量预测

### 第三节箱包行业

- 一、2016-2019年中国箱包行业出口分析
- 二、2019年中国箱包行业经济运行状况
- 三、国内箱包企业应对行业出口退税下调的对策

## 第七章重点企业（）

### 第一节江阴龙山集团公司

- 一、公司简介
- 二、2017年公司经营情况分析
- 三、2019年公司经营情况分析
- 四、未来公司发展展望与战略

## 第二节南亚塑胶工业（南通）有限公司

### 一、公司简介

### 二、2017年公司经营情况分析

### 三、2019年公司经营情况分析

### 四、未来公司发展展望与战略

## 第三节绍兴县无名皮塑集团有限公司

### 一、公司简介

### 二、2017年公司经营情况分析

### 三、2019年公司经营情况分析

### 四、未来公司发展展望与战略

## 第四节江苏蝙蝠塑料集团有限公司

### 一、公司简介

### 二、2017年公司经营情况分析

### 三、2019年公司经营情况分析

### 四、未来公司发展展望与战略

## 第五节江苏双象集团有限公司

### 一、公司简介

### 二、2017年公司经营情况分析

### 三、2019年公司经营情况分析

### 四、未来公司发展展望与战略

## 第六节南亚塑胶工业（惠州）有限公司

### 一、公司简介

### 二、2017年公司经营情况分析

### 三、2019年公司经营情况分析

### 四、未来公司发展展望与战略

## 第七节温州人造革有限公司

### 一、公司简介

### 二、2017年公司经营情况分析

### 三、2019年公司经营情况分析

### 四、未来公司发展展望与战略

## 第八节安徽安利合成革股份有限公司

### 一、公司简介

二、2017年公司经营情况分析

三、2019年公司经营情况分析

四、未来公司发展展望与战略

第九节其他公司

一、浙江禾欣实业集团股份有限公司

二、河南省艺龙塑料化工有限公司

三、佛山市高明长溢合成革有限公司

四、浙江科一合成革有限公司

五、沈阳鸿祥地板革厂

六、佛山市高明威联塑胶有限公司

七、张家港宏国化学工业有限公司

八、温州市宏得利合成革有限公司

九、杭州西雅普康大制革有限公司

十、海门市大生源合成皮革有限公司

十一、昆山翔峰塑料制品有限公司

十二、浙江江南皮革有限公司

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184668.html>