

2013-2018年中国人造革合 成革市场深度评估与行业前景研究报告

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

《2013-2018年中国人造革合成革市场深度评估与行业前景研究报告》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/201310/99643.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

人造革是一种外观，手感似皮革并可代替其使用的塑料制品。通常以织物为底基，涂覆合成树脂及各种塑料添加制成。上世纪八十年代，昂贵的皮衣皮料一般人消费不起，貌似皮革的人造革流行起来，被广泛应用于制衣、制包。这样的山寨版皮衣、皮包一度充斥街头，满足了人们穿皮戴皮的愿望。与皮革相比，人造革易于老化磨损，其制作的衣包因不耐用而逐渐失去市场，直至被其他原料取代。

我国人造革合成革工业是建国后新兴的工业，于五十年代末起步发展，是塑料工业中发展较早的行业之一。经过近几十年的建设，人造革合成革行业已具有相当的经济规模；随着国内外高科技的发展与先进工艺设备的应用，行业管理、技术水平、产品档次都有了根本性的质的飞跃，人造革合成革已发展成为日常消费制品工业中重要的行业之一，与整个加工工业同步迈入世界大国行列，是世界上的生产大国、消费大国，进出口贸易大国之一。

中国塑料人造革、合成革制造行业实现累计工业总产值6,839,343千元，比上年同期增长了16.20实现累计产品销售收入6,292,645千元，比上年同期增长了19.65实现累计利润总额184,794千元，比上年同期增长了52.07。

随着市场国际化的进展加快，服装革、箱包革和家俱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开发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。

中企顾问发布的《2013-2018年中国人造革合成革市场深度评估与行业前景研究报告》共十章，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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。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。

第一章 中国人造革合成革行业发展综述

1.1 行业研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 行业研究方法

1.1.3 数据来源与统计标准

1.2 人造革合成革行业界定

1.2.1 人造革合成革行业定义

1.2.2 人造革合成革产业链分析

- (1) 人造革合成革原材料
- (2) 人造革合成革产品分类
- (3) 人造革合成革产品特征
- (4) 上下游对人造革合成革行业的影响
- 1.2.3 人造革合成革行业经济地位分析
 - (1) 人造革合成革行业在塑料制品业中的地位
 - (2) 人造革合成革行业在国民经济中的地位
- 1.3 人造革合成革行业政策环境
 - 1.3.1 人造革合成革行业管理体制
 - 1.3.2 人造革合成革行业政策动向
 - (1) 人造革合成革原材料市场政策动向
 - (2) 人造革合成革制品市场政策动向
 - (3) 人造革合成革下游行业政策动向
- 1.4 人造革合成革行业经济环境
 - 1.4.1 中国宏观经济现状
 - (1) 中国GDP历史轨迹
 - (2) 人均GDP增长情况
 - (3) 居民收入支出水平
 - (4) 固定资产增长分析
 - 1.4.2 中国宏观经济展望

第二章 中国人造革合成革行业运行效率分析

- 2.1 中国人造革合成革行业发展概况
 - 2.1.1 人造革合成革行业发展历程
 - 2.1.2 人造革合成革行业发展特点
 - 2.1.3 人造革合成革行业经营现状
 - (1) 2010-2012年行业经营效益分析
 - (2) 2010-2012年行业盈利能力分析
 - (3) 2010-2012年行业运营能力分析
 - (4) 2010-2012年行业偿债能力分析
 - (5) 2010-2012年行业发展能力分析
- 2.2 2010-2012年人造革合成革行业经济指标分析

2.2.1 人造革合成革行业经济影响因素分析

2.2.2 2010-2012年不同规模企业经济指标分析

(1) 中型企业

(2) 小型企业

(3) 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析

2.2.3 2010-2012年不同性质企业经济指标数据分析

(1) 股份合作企业

(2) 股份制企业

(3) 私营企业

(4) 外商和港澳台投资企业

(5) 其他性质企业

(6) 不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析

2.3 2010-2012年中国人造革合成革行业供需平衡数据分析

2.3.1 2010-2012年全国人造革合成革行业供给情况数据分析

(1) 2010-2012年全国人造革合成革行业总产值数据分析

(2) 2010-2012年全国人造革合成革行业产成品数据分析

2.3.2 2010-2012年各地区人造革合成革行业供给情况数据分析

2.3.3 2010-2012年全国人造革合成革行业需求情况数据分析

(1) 2010-2012年全国人造革合成革行业销售产值数据分析

(2) 2010-2012年全国人造革合成革行业销售收入数据分析

2.3.4 2010-2012年各地区人造革合成革行业需求情况数据分析

2.3.5 2004-2012年全国人造革合成革行业产销率分析

第三章 人造革合成革行业竞争格局分析

3.1 国际人造革合成革行业竞争分析

3.1.1 国际人造革合成革行业竞争概况

3.1.2 国际人造革合成革行业竞争趋势

3.2 中国人造革合成革行业竞争分析

3.2.1 中国人造革合成革行业竞争现状

(1) 技术竞争

(2) 产品替代竞争

(3) 服务竞争

- 3.2.2 中国人造革合成革行业竞争趋势
- 3.3 中国人造革合成革行业集中度分析
 - 3.3.1 行业资产集中度分析
 - 3.3.2 行业集销售集中度分析
 - 3.3.3 行业利润集中度分析
- 3.4 中国人造革合成革行业五力模型分析
 - 3.4.1 上游议价能力分析
 - 3.4.2 下游议价能力分析
 - 3.4.3 新进入这威胁分析
 - 3.4.4 替代品的威胁分析
 - 3.4.5 内部竞争格局分析

第四章 中国人造革合成革行业原材料市场分析

- 4.1 人造革合成革行业原材料概况
- 4.2 聚氯乙烯市场供求分析
 - 4.2.1 聚氯乙烯市场供给概况
 - (1) 聚氯乙烯产能产量增长情况
 - (2) 聚氯乙烯产能产量区域分布
 - (3) 聚氯乙烯主要生产企业分布
 - 4.2.2 聚氯乙烯市场需求分析
- 4.3 聚氨酯市场供求分析
 - 4.3.1 聚氨酯市场供求概况
 - 4.3.2 聚氨酯市场需求分析
- 4.4 无纺布市场供求分析
 - 4.4.1 无纺布市场供求概况
 - 4.4.2 无纺布市场需求分析
- 4.5 PU合成革助剂产业市场分析
 - 4.5.1 PU合成革助剂分类
 - 4.5.2 PU合成革助剂市场容量
 - 4.5.3 PU合成革助剂市场结构
 - 4.5.4 PU合成革助剂企业现状
 - 4.5.5 PU合成革助剂发展方向

第五章 中国人造革合成革行业主要产品市场分析

5.1 人造革合成革行业产品区分

5.1.1 人造革合成革与真皮区分

5.1.2 PVC革与PU革区分

5.2 PVC人造革市场分析

5.2.1 PVC人造革产品简介

5.2.2 PVC人造革市场供给分析

(1) PVC人造革主要生产企业

(2) PVC人造革产量规模

5.2.3 PVC人造革市场需求分析

(1) PVC人造革需求总量

(2) PVC人造革需求领域

5.2.4 PVC人造革进出口分析

(1) PVC人造革进出口概况

(2) PVC人造革出口流向分析

(3) PVC人造革进口流向分析

(4) PVC人造革进出口未来趋势

5.2.5 PVC人造革需求预测

(1) PVC人造革价格走势

(2) PVC人造革需求总量预测

5.3 PU合成革市场分析

5.3.1 PU合成革产品简介

5.3.2 PU合成革市场供给分析

(1) PU合成革主要生产企业

(2) PU合成革产量规模

5.3.3 PU合成革市场需求分析

(1) PU合成革需求总量

(2) PU合成革需求领域

5.3.4 PU合成革进出口分析

(1) 2010-2012年PU合成革进口分析

(2) 2010-2012年PU合成革出口分析

(3) PU合成革进出口走势分析

5.3.5 PU合成革需求预测

(1) PU合成革价格走势

(2) PU合成革需求总量预测

5.4 超细纤维PU合成革市场分析

5.4.1 超细纤维PU合成革基本情况

(1) 基本特点

(2) 与天然皮革比较

5.4.2 超细纤维PU合成革市场供给分析

(1) 国际超细纤维PU合成革市场分析

(2) 超细纤维PU合成革主要生产企业

(3) 超细纤维PU合成革产量规模

5.4.3 超细纤维PU合成革市场需求分析

(1) 超细纤维PU合成革需求总量

(2) 超细纤维PU合成革需求领域

5.4.4 超细纤维PU合成革市场竞争分析

(1) 技术竞争

(2) 品质稳定性竞争

(3) 服务质量竞争

5.4.5 超细纤维PU合成革需求预测

(1) 超细纤维PU合成革价格走势

(2) 超细纤维PU合成革需求总量预测

5.5 人造革合成革产品营销策略

5.5.1 人造革合成革行业营销现状

5.5.2 人造革合成革行业营销机遇与挑战

5.5.3 人造革合成革行业营销策略选择

5.5.4 未来人造革合成革行业营销趋势

第六章 中国人造革合成革应用领域需求分析

6.1 人造革合成革行业产品应用领域概况

6.2 皮鞋制造业人造革合成革需求分析

6.2.1 皮鞋制造业简介

- (1) 真皮皮鞋
- (2) 人造革合成革皮鞋
- (3) 二者优劣势比较

6.2.2 皮鞋制造用人造革合成革应用趋势

- (1) 鞋革功能性指标
- (2) 鞋革开发应用现状
- (3) 鞋革开发应用趋势

6.2.3 皮鞋制造业发展规模

- (1) 皮鞋制造业主要生产企业
- (2) 皮鞋制造业资产负债规模
- (3) 皮鞋制造业销售收入增长情况

6.2.4 皮鞋制造用人造革合成革需求前景预测

- (1) 皮鞋制造用人造革合成革需求现状
- (2) 皮鞋制造用人造革合成革需求前景

6.3 皮革服装制造业人造革合成革需求分析

6.3.1 皮革服装制造业简介

- (1) 真皮服装
- (2) 人造革合成革服装
- (3) 二者优劣势比较

6.3.2 皮革服装制造用人造革合成革应用趋势

- (1) 皮革服装制造业功能性指标
- (2) 皮革服装制造业开发应用现状
- (3) 皮革服装制造业开发应用趋势

6.3.3 皮革服装制造业发展规模

- (1) 皮革服装制造业主要生产企业
- (2) 皮革服装制造业资产负债规模
- (3) 皮革服装制造业销售收入增长情况

6.3.4 皮革服装制造用人造革合成革需求前景预测

- (1) 皮革服装制造用人造革合成革需求现状
- (2) 皮革服装制造用人造革合成革需求前景

6.4 皮箱包(袋)制造业人造革合成革需求分析

6.4.1 皮箱包(袋)制造业简介

(1) 真皮皮箱包(袋)

(2) 人造革合成革皮箱包(袋)

(3) 二者优劣势比较

6.4.2 皮箱包(袋)制造用人造革合成革应用趋势

(1) 皮箱包(袋)制造业功能性指标

(2) 皮箱包(袋)制造业开发应用现状

(3) 皮箱包(袋)制造业开发应用趋势

6.4.3 皮箱包(袋)制造业发展规模

(1) 皮箱包(袋)制造业主要生产企业

(2) 皮箱包(袋)制造业资产负债规模

(3) 皮箱包(袋)制造业销售收入增长情况

6.4.4 皮箱包(袋)制造用人造革合成革需求前景预测

(1) 皮箱包(袋)制造用人造革合成革需求现状

(2) 皮箱包(袋)制造用人造革合成革需求前景

6.5 皮手套及皮装饰品制造业人造革合成革需求分析

6.5.1 皮手套及皮装饰品制造业简介

(1) 真皮皮手套及皮装饰品

(2) 人造革合成革皮手套及皮装饰品

(3) 二者优劣势比较

6.5.2 汽车内饰材料中人造皮革的应用概况

(1) 国外发展状况

(2) 国内发展状况

(3) 应用前景

6.5.3 皮手套及皮装饰品制造用人造革合成革应用趋势

(1) 皮手套及皮装饰品制造业功能性指标

(2) 皮手套及皮装饰品制造业开发应用现状

(3) 皮手套及皮装饰品制造业开发应用趋势

6.5.4 皮手套及皮装饰品制造业发展规模

(1) 皮手套及皮装饰品制造业主要生产企业

(2) 皮手套及皮装饰品制造业资产负债规模

(3) 皮手套及皮装饰品制造业销售收入增长情况

6.5.5 皮手套及皮装饰品制造用人造革合成革需求前景预测

- (1) 皮手套及皮装饰品制造用人造革合成革需求现状
- (2) 皮手套及皮装饰品制造用人造革合成革需求前景

第七章 中国人造革合成革行业技术进展分析

7.1 人造革合成革产品合成工艺研究

7.1.1 PVC人造革生产技术

7.1.2 PU合成革生产技术

7.1.3 超细纤维合成革生产技术

7.1.4 PU/PVC复合人造革生产技术

- (1) 主要原料及要求
- (2) 生产配方
- (3) 主要设备及用途
- (4) 成型工艺流程
- (5) 工艺技术控制、要点及注意事项
- (6) 常见问题及解决措施

7.1.5 发光人造革生产技术

- (1) 发光人造革主要材料介绍
- (2) 发光人造革生产技术实验
- (3) 发光人造革应用探讨

7.1.6 防水透气功能性PU合成革生产技术

- (1) 产品配方设计
- (2) 生产工艺设计
- (3) 生产结果分析

7.2 人造革合成革产品拓展技术进展

7.2.1 改性PVC人造革的开发与应用

- (1) 改性与改性剂简介
- (2) 工艺路径与条件
- (3) 改性PVC人造革的发展

7.2.2 超级针刺技术

- (1) 针刺技术简介
- (2) 超级针刺技术
- (3) 人造革对超级针刺技术的要求

7.3 人造革合成革生产过程中环境问题

7.3.1 PVC人造革生产中增塑剂有机废气治理

- (1) PVC人造革生产工艺及废气产生情况
- (2) 增塑剂有机废气治理工艺选择及说明
- (3) 废气治理效果

7.3.2 PU合成革生产过程中废水及治理方案

- (1) PU合成革废水特征及危害
- (2) PU合成革废水处理方法选择
- (3) PU合成革废水处理注意事项

7.4 人造革合成革生产主要企业核心技术举例

7.4.1 安利股份——五大创新技术

7.4.2 双象股份——高性能PVC人造革

7.4.3 禾欣股份——清洁生产、蒸馏节能

7.4.4 华峰超纤——着色、贴面成膜

7.5 人造革合成革产品技术趋势

7.5.1 水性生态合成革

7.5.2 超细纤维合成革技术展望

- (1) 现有技术优化
- (2) 现有产品升级换代

7.5.3 合成革用水性PU树脂发展趋势

- (1) 多样化、功能化、时尚型
- (2) 价格优势
- (3) 生态性
- (4) 工艺操作性

第八章 中国人造革合成革行业重点区域市场分析

8.1 人造革合成革行业区域分布特征分析

8.1.1 人造革合成革企业数量区域分布特征

8.1.2 人造革合成革行业资产区域分布特征

8.1.3 人造革合成革行业销售收入区域分布特征

8.2 浙江省人造革合成革行业市场分析

8.2.1 浙江省人造革合成革行业发展现状

8.2.2 浙江省人造革合成革行业竞争现状

8.2.3 浙江省人造革合成革行业下游产业发展分析

(1) 浙江省皮鞋制造业发展现状

(2) 浙江省皮革服装制造业发展现状

(3) 浙江省皮箱、包(袋)制造业发展现状

(4) 浙江省皮手套及皮装饰品制造业发展现状

(5) 浙江省其他皮革制品制造业发展现状

8.2.4 温州人造革合成革行业概况

(1) 温州人造革合成革行业发展基本情况

(2) 温州人造革合成革行业转型升级困境

(3) 温州人造革合成革行业转型升级建议

8.2.5 浙江省人造革合成革行业发展规划

8.2.6 浙江省人造革合成革行业发展优势

8.2.7 浙江省人造革合成革行业发展建议

8.3 广东省人造革合成革行业市场分析

8.3.1 广东省人造革合成革行业发展现状

(1) 广东省人造革合成革行业发展规模

(2) 广东省人造革合成革行业地位变化

(3) 广东省人造革合成革行业运行现状

8.3.2 广东省人造革合成革行业竞争现状

(1) 广东省人造革合成革行业集中度

(2) 广东省人造革合成革行业竞争格局

8.3.3 广东省人造革合成革行业下游产业发展分析

(1) 广东省皮鞋制造业发展现状

(2) 广东省皮革服装制造业发展现状

(3) 广东省皮箱、包(袋)制造业发展现状

(4) 广东省皮手套及皮装饰品制造业发展现状

(5) 广东省其他皮革制品制造业发展现状

8.3.4 广东省人造革合成革行业发展规划

8.3.5 广东省人造革合成革行业发展优势

8.3.6 广东省人造革合成革行业发展建议

8.4 河北省人造革合成革行业市场分析

- 8.5 江苏省人造革合成革行业市场分析
- 8.6 福建省人造革合成革行业市场分析
- 8.7 山东省人造革合成革行业市场分析

第九章 中国人造革合成革行业重点企业经营分析

- 9.1 人造革合成革企业总体发展状况
 - 9.1.1 人造革合成革企业销售收入排名
 - 9.1.2 人造革合成革企业资产排名
 - 9.1.3 人造革合成革企业利润总额排名
 - 9.1.4 人造革合成革企业总体
- 9.2 人造革合成革生产企业经营分析
 - 9.2.1 安徽安利合成革股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - 9.2.2 无锡双象超纤材料股份有限公司经营情况分析
 - 9.2.3 浙江禾欣实业集团股份有限公司经营情况分析
 - 9.2.4 上海华峰超纤材料股份有限公司经营情况分析
 - 9.2.5 温州人造革有限公司经营情况分析

第十章 中国人造革合成革行业投资与前景预测

- 10.1 人造革合成革行业投资现状分析
 - 10.1.1 人造革合成革行业投资规模分析
 - 10.1.2 人造革合成革行业投资主体构成
 - 10.1.3 人造革合成革行业投资资金来源
 - 10.1.4 人造革合成革行业拟建在建项目
- 10.2 人造革合成革行业投资特性
 - 10.2.1 人造革合成革行业进入壁垒分析

10.2.2	人造革合成革行业盈利模式分析
10.2.3	人造革合成革行业盈利因素分析
10.3	人造革合成革行业投资风险分析
10.3.1	人造革合成革行业政策风险
10.3.2	人造革合成革行业技术风险
10.3.3	人造革合成革行业市场竞争风险
10.3.4	人造革合成革行业供求风险
10.3.5	人造革合成革行业关联产业风险
10.3.6	人造革合成革行业人才流失风险
10.3.7	人造革合成革行业其他风险
10.4	人造革合成革行业存在问题及解决策略
10.4.1	人造革合成革行业存在问题
(1)	低水平重复建设
(2)	成本上涨
(3)	产能过剩
(4)	安全、环保问题突出
10.4.2	人造革合成革行业发展策略
(1)	加强技术创新
(2)	强化品牌意识
(3)	运用现代企业管理理念
(4)	关注国际技术贸易壁垒
10.5	人造革合成革行业发展前景预测
10.5.1	人造革合成革行业发展机遇与挑战
10.5.2	人造革合成革市场发展趋势
10.5.3	人造革合成革市场前景预测
(1)	人造革合成革市场驱动因素
(2)	人造革合成革产销规模预测
(3)	人造革合成革市场规模预测

报告图表摘要

图表1 2005-2012年我国人造革合成革行业销售收入增长情况(单位:亿元, %)

图表2 2010-2012年人造革合成革行业经营效益数据分析(单位:家, 人, 万元, %)

图表3 2010-2012年中国人造革合成革行业盈利能力数据分析(单位:%)

图表4 2010-2012年中国人造革合成革行业运营能力数据分析(单位:次)

图表5 2010-2012年中国人造革合成革行业偿债能力数据分析(单位:% , 倍)

图表6 2010-2012年中国人造革合成革行业发展能力数据分析(单位:%)

图表7 2010-2012年中国中型人造革合成革企业主要经济指标统计表

图表8 2010-2012年中国小型人造革合成革企业主要经济指标统计表

图表9 2009-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表10 2009-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表11 2009-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表12 2009-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表13 2010-2012年股份合作人造革合成革企业主要经济指标统计表

图表14 2010-2012年股份制人造革合成革企业主要经济指标统计表

图表15 2010-2012年私营人造革合成革企业主要经济指标统计表

图表16 2010-2012年外商和港澳台投资人造革合成革企业主要经济指标统计表

图表17 2010-2012年其他性质人造革合成革企业主要经济指标统计表

图表18 2009-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表19 2009-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表20 2009-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表21 2009-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表22 2007-2012年人造革合成革行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元 , %)

图表23 2007-2012年人造革合成革行业产成品及增长率走势图(单位:亿元 , %)

图表28 2007-2012年人造革合成革行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元 , %)

图表29 2007-2012年人造革合成革行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元 , %)

图表34 2004-2012年全国人造革合成革行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表40 2006-2012年人造革合成革行业利润集中度变化图(单位:%)

图表41 2009-2012年中国人造革合成革行业经营企业所有制结构分布(单位:%)

图表42 中国人造革合成革行业收入前十家企业的市场占有率(单位:%)

图表43 2005-2012年中国聚乙烯产能产量增长走势(单位:万t/a , 万t , %)

图表44 2005-2012年中国聚乙烯行业开工率走势(单位:%)

图表45 2012年中国聚乙烯产量区域分布(单位:%)

图表46 2009年中国聚乙烯产量排名前十企业(单位:%)

图表47 2004-2012年我国聚乙烯产量及进出口量(单位:104 t , %)

图表48 2008年底聚乙烯消费地区分布及应用情况(单位:万吨)

图表49 2012年PE国际市场价格一览表(单位:美元/吨)

图表50 2012年国内MDI产能统计(单位:万吨/年)

图表51 中国已投产MDI装置分布

图表52 2012年全球TDI产能统计(单位:万吨/年)

图表53 2012年全球TDI分区域产能统计(单位:万吨/年)

图表54 2012年国内无纺布产量增长情况(单位:吨, %)

图表55 1997-2012年我国PVC人造革进出口总量(单位:亿米)

图表56 1997-2012年我国PVC人造革进出口比例(单位:%)

图表57 2012年我国PVC人造革出口流向分析(单位:%)

图表58 2012年我国PVC人造革进口流向分析(单位:%)

图表59 2006-2013年我国PU合成革消费现状及需求预测(单位:亿米)

图表60 2010-2012年我国PU合成革进口量(单位:kg/m)

图表61 2010-2012年我国PU合成革进口金额(单位:%)

图表62 2010-2012年我国PU合成革出口量(单位:kg/m)

图表63 2010-2012年我国PU合成革出口金额(单位:%)

图表64 2005-2012年我国皮鞋制造业资产负债增长情况(单位:亿元, %)

图表65 2005-2012年我国皮鞋制造业销售收入增长情况(单位:亿元, %)

图表66 2005-2012年我国皮革服装制造业销售收入增长情况(单位:亿元, %)

图表67 2005-2012年我国皮革服装制造业资产负债增长情况(单位:亿元, %)

图表68 2005-2012年我国皮箱包(袋)制造业销售收入增长情况(单位:亿元, %)

图表69 2005-2012年我国皮箱包(袋)制造业资产负债增长情况(单位:亿元, %)

图表70 2005-2012年我国皮手套及皮装饰品制造业销售收入增长情况(单位:亿元, %)

图表71 2005-2012年我国皮手套及皮装饰品制造业资产负债增长情况(单位:亿元, %)

图表72 2012年人造革合成革企业数量区域分布情况(单位:家, %)

图表73 2012年人造革合成革行业资产规模区域分布情况(单位:万元, %)

图表74 2012年人造革合成革行业销售收入区域分布情况(单位:万元, %)

图表75 2010-2012年浙江省人造革合成革行业主要经济指标(单位:家, 人, 万元, %)

图表76 2006-2012年浙江省人造革合成革行业地位变化情况(单位:%)

图表77 2009-2012年浙江省人造革合成革行业经济运行状况(单位:%, 倍, 次)

图表78 2012年浙江省人造革合成革行业企业集中度(单位:万元, %)

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201310/99643.html>