

2014-2020年中国合成革市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国合成革市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitaqinggong1410/P74380OXRT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-10-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国合成革市场分析与投资前景研究报告》共十一章。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、行业财务状况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。

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。

2013年，我国合成革行业发展态势良好。2013年，我国合成革产量为180.45万吨，同比增长10.42%；合成革市场规模为435亿元，同比增长8.48%。2005-2013年，我国合成革消费量从16.12亿平方米增加到42.92亿平方米，年均复合增长率约为13.02%。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。

2013年温州市政府发布《温州市合成革行业整治提升方案》，定于2014年6月和2015年12月前分别削减合成革生产线30%和50%以上，该措施显著改善国内合成革市场供需格局。合成革的产能整顿，对行业健康发展起到较为明显的促进作用，2014年上半年企业开工率和盈利水平大幅好转，龙头企业均维持满负荷生产。

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。

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 行业资金及技术壁垒不高
 - 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 2012-2014年中国合成革产业发展环境分析

- 2.1 经济环境
 - 2.1.1 国际贸易环境分析
 - 2.1.2 国民经济运行状况
 - 2.1.3 固定资产投资情况
 - 2.1.4 经济转型升级形势
 - 2.1.5 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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年8月全国及主要省份塑料人造革、合成革产量分析

3.4.1 2012年1-12月全国及主要省份塑料人造革、合成革产量分析

3.4.2 2013年1-12月全国及主要省份塑料人造革、合成革产量分析

3.4.3 2014年1-8月全国及主要省份塑料人造革、合成革产量分析

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、合成革制造行业财务状况

- 4.1 中国塑料人造革、合成革制造行业经济规模
 - 4.1.1 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业销售规模
 - 4.1.2 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业利润规模
 - 4.1.3 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业资产规模
- 4.2 中国塑料人造革、合成革制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业亏损面
 - 4.2.2 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业销售利润率
- 4.3 中国塑料人造革、合成革制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业总资产周转率
- 4.4 中国塑料人造革、合成革制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业利息保障倍数
- 4.5 中国塑料人造革、合成革制造行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 塑料人造革、合成革制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响塑料人造革、合成革制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2012-2014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 2012-2014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

行业整治路线

6.2 2012-2014年温州合成革行业运行分析

- 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现状及对策

- 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 2012-2014年其它地区合成革的发展

7.1 广东高明

- 7.1.1 广东高明合成革行业发展历程
- 7.1.2 广东高明合成革行业生存现状

7.2 浙江丽水

- 7.2.1 浙江丽水合成革行业发展概述

- 7.2.2 丽水市合成革产业基础及优势
- 7.2.3 丽水市合成革产业发展的问题
- 7.2.4 浙江丽水合成革行业积极转型升级
- 7.2.5 浙江丽水合成革行业绿色发展进展
- 7.2.6 丽水市合成革产业集群转型升级实施方案
- 7.3 福建省
 - 7.3.1 福建石狮市合成革行业发展状况
 - 7.3.2 福建省推进合成革创新实验区建设
 - 7.3.3 福建省合成革与人造革行业环境准入条件

第八章 2012-2014年中国合成革行业进出口数据分析

- 8.1 中国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进出口数据分析
 - 8.1.1 2012-2014年8月中国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进出口总量数据分析
 - 8.1.2 2012-2014年8月主要贸易国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进出口情况分析
 - 8.1.3 2012-2014年8月主要省市聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进出口情况分析
- 8.2 中国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进出口数据分析
 - 8.2.1 2012-2014年8月中国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进出口总量数据分析
 - 8.2.2 2012-2014年8月主要贸易国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进出口情况分析
 - 8.2.3 2012-2014年8月主要省市氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进出口情况分析
- 8.3 中国其他泡沫塑料人造革及合成革进出口数据分析
 - 8.3.1 2012-2014年8月中国其他泡沫塑料人造革及合成革进出口总量数据分析
 - 8.3.2 2012-2014年8月主要贸易国其他泡沫塑料人造革及合成革进出口情况分析
 - 8.3.3 2012-2014年8月主要省市其他泡沫塑料人造革及合成革进出口情况分析

第九章 2012-2014年合成革下游行业发展分析

- 9.1 服装行业
 - 9.1.1 中国服装行业实现快速发展
 - 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 中国鞋行业发展的关键词

9.2.3 中国制鞋业经济规模分析

9.2.4 中国鞋行业出口贸易状况

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 家具市场容量增长态势

9.4.4 家具市场销售现状分析

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 2012-2014年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 盈利能力分析
 - 10.6.2 成长能力分析
 - 10.6.3 营运能力分析
 - 10.6.4 偿债能力分析

第十一章 博思数据关于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 2014-2020年中国合成革制造业预测分析
 - 11.3.1 影响中国合成革行业发展的因素分析
 - 11.3.2 2014-2020年中国合成革消费量预测
 - 11.3.3 2014-2020年中国塑料人造革、合成革产量预测
 - 11.3.4 2014-2020年中国塑料人造革、合成革制造业销售收入预测
 - 11.3.5 2014-2020年中国塑料人造革、合成革制造业利润总额预测
 - 11.3.6 2014-2020年中国塑料人造革、合成革制造业产值预测

图表目录

- 图表1 三代合成革对比
- 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 国内合成革各下游应用占比
- 图表6 国内合成革上市公司产业链配套情况
- 图表7 2013-2014年上半年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表8 2013-2014年上半年规模以上工业增加值增速（月度同比）
- 图表9 2013-2014年上半年居民消费价格上涨情况（月度同比）
- 图表10 2013-2014年上半年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）
- 图表11 2013-2014年上半年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）
- 图表12 2013-2014年上半年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）
- 图表13 2013-2014年上半年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）
- 图表14 合成革行业标准
- 图表15 离型纸干法典型生产工艺流程图
- 图表16 一般湿法工艺流程图
- 图表17 湿法和干法相结合PU革生产工艺简化图
- 图表18 合成革生产设备
- 图表19 2005-2012年世界人造革、合成革需求情况
- 图表20 2000-2012年我国人造革合成革产量及其增速

- 图表21 2012年国内合成革产能地域分布情况
- 图表22 合成革产品价格行情
- 图表23 2008-2013年国内合成革上市公司收入、毛利率、营业利润增速变动情况
- 图表24 2009-2013年中国合成革行业生产总量及增速
- 图表25 2009-2013年中国合成革产能及增速
- 图表26 2009-2013年合成革行业市场规模及增速
- 图表27 2012年1-12月全国塑料人造革、合成革产量数据
- 图表28 2012年1-12月浙江省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表29 2012年1-12月福建省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表30 2012年1-12月江苏省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表31 2012年1-12月河北省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表32 2012年1-12月广东省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表33 2012年1-12月辽宁省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表34 2012年1-12月山东省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表35 2013年1-12月全国塑料人造革、合成革产量数据
- 图表36 2013年1-12月浙江省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表37 2013年1-12月福建省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表38 2013年1-12月江苏省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表39 2013年1-12月广东省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表40 2013年1-12月河北省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表41 2013年1-12月河南省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表42 2013年1-12月上海市塑料人造革、合成革产量数据
- 图表43 2014年1-8月全国塑料人造革、合成革产量数据
- 图表44 2014年1-8月浙江省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表45 2014年1-8月福建省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表46 2014年1-8月江苏省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表47 2014年1-8月广东省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表48 2014年1-8月河北省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表49 2014年1-8月辽宁省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表50 2014年1-8月河南省塑料人造革、合成革产量数据
- 图表51 2013年合成革重点企业市场占有率
- 图表52 2009-2013年天然皮革产量及增速

- 图表53 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业销售收入
- 图表54 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业销售收入增长趋势图
- 图表55 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业利润总额
- 图表56 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业利润总额增长趋势图
- 图表57 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业资产总额
- 图表58 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业总资产增长趋势图
- 图表59 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业亏损面
- 图表60 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业亏损企业亏损总额
- 图表61 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业销售毛利率趋势图
- 图表62 2010-2014年1-6月塑料人造革、合成革制造业成本费用率
- 图表63 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业成本费用利润率趋势图
- 图表64 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业销售利润率趋势图
- 图表65 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业应收账款周转率对比图
- 图表66 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业流动资产周转率对比图
- 图表67 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业总资产周转率对比图
- 图表68 2010-2013年塑料人造革、合成革制造业资产负债率对比图
- 图表69 2010-2014年6月塑料人造革、合成革制造业利息保障倍数对比图
- 图表70 人工皮革的发展历程
- 图表71 光面型与绒面型超细纤维合成革性能
- 图表72 碱减量法生产海岛超细纤维革的工艺流程
- 图表73 甲苯抽出法生产海岛超细纤维革的工艺流程
- 图表74 牛皮革、超纤革、PU革、PVC革价格对比
- 图表75 超细纤维PU合成革产业链结构
- 图表76 超细纤维PU合成革成本构成
- 图表77 2009-2013年超细纤维PU合成革原料价格状况
- 图表78 2005-2013年我国皮鞋靴产量及增长率
- 图表79 2005-2013年我国汽车产量及增长率
- 图表80 2005-2013年我国家具产量及增长率
- 图表81 2010-2013年我国主要超纤生产企业产能统计
- 图表82 2009-2012年华峰超纤与同大股份产品单位价格对比
- 图表83 2009-2012年华峰超纤与同大股份产品单位毛利对比
- 图表84 超纤革技术壁垒

- 图表85 超纤革单位投资情况
- 图表86 我国超纤革产品需求量预测
- 图表87 2013年7月-2014年1月我国牛皮革价格指数
- 图表88 1997-2013年我国轻革产量及增速
- 图表89 1997-2013年我国轻革及相关制品产量增速
- 图表90 1996-2013年我国牛存栏数
- 图表91 1996-2013年我国羊存栏数
- 图表92 2013年温州市合成革各月出口交货值统计
- 图表93 2013年温州市合成革对各大洲出口交货值统计
- 图表94 2013年温州合成革行业缴纳国税前十强企业
- 图表95 2012-2014年8月中国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革对外贸易总量分析
- 图表96 2012-2014年8月中国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进口总量分析
- 图表97 2012-2014年8月中国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革出口总量分析
- 图表98 2012年1-12月主要贸易国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表99 2013年1-12月主要贸易国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表100 2014年1-8月主要贸易国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表101 2012年1-12月主要贸易国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表102 2013年1-12月主要贸易国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表103 2014年1-8月主要贸易国聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表104 2012年1-12月主要省市聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表105 2013年1-12月主要省市聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表106 2014年1-8月主要省市聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表107 2012年1-12月主要省市聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表108 2013年1-12月份主要省市聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表109 2014年1-8月主要省市聚氨酯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表110 2012-2014年8月中国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革对外贸易总量分析
- 图表111 2012-2014年8月中国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进口总量分析
- 图表112 2012-2014年8月中国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革出口总量分析
- 图表113 2012年1-12月主要贸易国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表114 2013年1-12月主要贸易国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表115 2014年1-8月主要贸易国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表116 2012年1-12月主要贸易国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况

- 图表117 2013年1-12月主要贸易国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表118 2014年1-8月主要贸易国氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表119 2012年1-12月主要省市氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表120 2013年1-12月主要省市氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表121 2014年1-8月主要省市氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表122 2012年1-12月主要省市氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表123 2013年1-12月份主要省市氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表124 2014年1-8月主要省市氯乙烯聚合物泡沫人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表125 2012-2014年8月中国其他泡沫塑料人造革及合成革对外贸易总量分析
- 图表126 2012-2014年8月中国其他泡沫塑料人造革及合成革进口总量分析
- 图表127 2012-2014年8月中国其他泡沫塑料人造革及合成革出口总量分析
- 图表128 2012年1-12月主要贸易国其他泡沫塑料人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表129 2013年1-12月主要贸易国其他泡沫塑料人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表130 2014年1-8月主要贸易国其他泡沫塑料人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表131 2012年1-12月主要贸易国其他泡沫塑料人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表132 2013年1-12月主要贸易国其他泡沫塑料人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表133 2014年1-8月主要贸易国其他泡沫塑料人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表134 2012年1-12月主要省市其他泡沫塑料人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表135 2013年1-12月主要省市其他泡沫塑料人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表136 2014年1-8月主要省市其他泡沫塑料人造革及合成革进口量及进口额情况
- 图表137 2012年1-12月主要省市其他泡沫塑料人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表138 2013年1-12月份主要省市其他泡沫塑料人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表139 2014年1-8月主要省市其他泡沫塑料人造革及合成革出口量及出口额情况
- 图表140 2013年服装行业规模以上企业产量情况
- 图表141 2010-2013年服装行业规模以上企业产量增幅情况
- 图表142 2008-2013年东中西部规模以上服装企业产量占全国比重变化情况
- 图表143 2010-2013年社会消费品及服装鞋帽、针、纺织品类零售总额增速情况
- 图表144 2011-2013年服装类消费价格指数变化情况
- 图表145 2010-2013年全国重点大型零售企业服装类商品销售增速
- 图表146 2013年1-12月不同渠道服装类商品销售额增长同比
- 图表147 2011年7月-2013年12月服装出口累计增幅情况
- 图表148 2013年服装行业规模以上企业主要经济指标

- 图表149 2013年服装行业规模以上企业亏损情况
- 图表150 2013年1-12月服装行业经济效益指标情况
- 图表151 2013年服装行业规模以上企业实际完成投资情况
- 图表152 2010-2014年6月服装行业规模以上企业产量增幅情况示意图
- 图表153 2014年1-6月服装行业规模以上企业主要效益指标
- 图表154 2014年1-6月服装、服饰业固定资产投资情况
- 图表155 2014-2020年中国纺织服装制造行业销售收入预测
- 图表156 2014-2020年中国纺织服装制造行业销售利润预测
- 图表157 2014-2020年中国纺织服装制造行业产值预测
- 图表158 2013年1-12月全国制鞋行业累计利润总额地区占比情况
- 图表159 2013年1-12月全国制鞋行业累计利润总额主要地区同比增长情况
- 图表160 2013年1-12月全国制鞋行业累计利润总额企业规模占比情况
- 图表161 2013年1-12月全国制鞋行业累计利润总额企业规模同比增长情况
- 图表162 2014年1-6月全国鞋行业出口量及同比情况
- 图表163 2012-2014年6月全国鞋行业月度出口量对比
- 图表164 2005-2012年家具行业工业生产总产值及其增长情况
- 图表165 2012-2014年6月末安徽安利合成革股份有限公司总资产和净资产
- 图表166 2012-2013年安徽安利合成革股份有限公司营业收入和净利润
- 图表167 2014年1-6月安徽安利合成革股份有限公司营业收入和净利润
- 图表168 2012-2013年安徽安利合成革股份有限公司现金流量
- 图表169 2014年1-6月安徽安利合成革股份有限公司现金流量
- 图表170 2013年安徽安利合成革股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表171 2012-2013年安徽安利合成革股份有限公司成长能力
- 图表172 2014年1-6月安徽安利合成革股份有限公司成长能力
- 图表173 2012-2013年安徽安利合成革股份有限公司短期偿债能力
- 图表174 2014年1-6月安徽安利合成革股份有限公司短期偿债能力
- 图表175 2012-2013年安徽安利合成革股份有限公司长期偿债能力
- 图表176 2014年1-6月安徽安利合成革股份有限公司长期偿债能力
- 图表177 2012-2013年安徽安利合成革股份有限公司运营能力
- 图表178 2014年1-6月安徽安利合成革股份有限公司运营能力
- 图表179 2012-2013年安徽安利合成革股份有限公司盈利能力
- 图表180 2014年1-6月安徽安利合成革股份有限公司盈利能力

- 图表181 2012-2014年6月末浙江禾欣实业集团股份有限公司总资产和净资产
- 图表182 2012-2013年浙江禾欣实业集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表183 2014年1-6月浙江禾欣实业集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表184 2012-2013年浙江禾欣实业集团股份有限公司现金流量
- 图表185 2014年1-6月浙江禾欣实业集团股份有限公司现金流量
- 图表186 2013年浙江禾欣实业集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表187 2012-2013年浙江禾欣实业集团股份有限公司成长能力
- 图表188 2014年1-6月浙江禾欣实业集团股份有限公司成长能力
- 图表189 2012-2013年浙江禾欣实业集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表190 2014年1-6月浙江禾欣实业集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表191 2012-2013年浙江禾欣实业集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表192 2014年1-6月浙江禾欣实业集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表193 2012-2013年浙江禾欣实业集团股份有限公司运营能力
- 图表194 2014年1-6月浙江禾欣实业集团股份有限公司运营能力
- 图表195 2012-2013年浙江禾欣实业集团股份有限公司盈利能力
- 图表196 2014年1-6月浙江禾欣实业集团股份有限公司盈利能力
- 图表197 2012-2014年6月末无锡双象超纤材料股份有限公司总资产和净资产
- 图表198 2012-2013年无锡双象超纤材料股份有限公司营业收入和净利润
- 图表199 2014年1-6月无锡双象超纤材料股份有限公司营业收入和净利润
- 图表200 2012-2013年无锡双象超纤材料股份有限公司现金流量
- 图表201 2014年1-6月无锡双象超纤材料股份有限公司现金流量
- 图表202 2013年无锡双象超纤材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表203 2012-2013年无锡双象超纤材料股份有限公司成长能力
- 图表204 2014年1-6月无锡双象超纤材料股份有限公司成长能力
- 图表205 2012-2013年无锡双象超纤材料股份有限公司短期偿债能力
- 图表206 2014年1-6月无锡双象超纤材料股份有限公司短期偿债能力
- 图表207 2012-2013年无锡双象超纤材料股份有限公司长期偿债能力
- 图表208 2014年1-6月无锡双象超纤材料股份有限公司长期偿债能力
- 图表209 2012-2013年无锡双象超纤材料股份有限公司运营能力
- 图表210 2014年1-6月无锡双象超纤材料股份有限公司运营能力
- 图表211 2012-2013年无锡双象超纤材料股份有限公司盈利能力
- 图表212 2014年1-6月无锡双象超纤材料股份有限公司盈利能力

图表213 2012-2014年6月末上海华峰超纤材料股份有限公司总资产和净资产

图表214 2012-2013年上海华峰超纤材料股份有限公司营业收入和净利润

图表215 2014年1-6月上海华峰超纤材料股份有限公司营业收入和净利润

图表216 2012-2013年上海华峰超纤材料股份有限公司现金流量

图表217 2014年1-6月上海华峰超纤材料股份有限公司现金流量

图表218 2013年上海华峰超纤材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表219 2012-2013年上海华峰超纤材料股份有限公司成长能力

图表220 2014年1-6月上海华峰超纤材料股份有限公司成长能力

图表221 2012-2013年上海华峰超纤材料股份有限公司短期偿债能力

图表222 2014年1-6月上海华峰超纤材料股份有限公司短期偿债能力

图表223 2012-2013年上海华峰超纤材料股份有限公司长期偿债能力

图表224 2014年1-6月上海华峰超纤材料股份有限公司长期偿债能力

图表225 2012-2013年上海华峰超纤材料股份有限公司运营能力

图表226 2014年1-6月上海华峰超纤材料股份有限公司运营能力

图表227 2012-2013年上海华峰超纤材料股份有限公司盈利能力

图表228 2014年1-6月上海华峰超纤材料股份有限公司盈利能力

图表229 2012-2014年6月末山东同大海岛新材料股份有限公司总资产和净资产

图表230 2012-2013年山东同大海岛新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表231 2014年1-6月山东同大海岛新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表232 2012-2013年山东同大海岛新材料股份有限公司现金流量

图表233 2014年1-6月山东同大海岛新材料股份有限公司现金流量

图表234 2013年山东同大海岛新材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表235 2012-2013年山东同大海岛新材料股份有限公司成长能力

图表236 2014年1-6月山东同大海岛新材料股份有限公司成长能力

图表237 2012-2013年山东同大海岛新材料股份有限公司短期偿债能力

图表238 2014年1-6月山东同大海岛新材料股份有限公司短期偿债能力

图表239 2012-2013年山东同大海岛新材料股份有限公司长期偿债能力

图表240 2014年1-6月山东同大海岛新材料股份有限公司长期偿债能力

图表241 2012-2013年山东同大海岛新材料股份有限公司运营能力

图表242 2014年1-6月山东同大海岛新材料股份有限公司运营能力

图表243 2012-2013年山东同大海岛新材料股份有限公司盈利能力

图表244 2014年1-6月山东同大海岛新材料股份有限公司盈利能力

- 图表245 2014年上半年合成革行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表246 2013年合成革行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表247 2012年合成革行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表248 2014年上半年合成革行业上市公司成长能力指标分析
- 图表249 2013年合成革行业上市公司成长能力指标分析
- 图表250 2012年合成革行业上市公司成长能力指标分析
- 图表251 2014年上半年合成革行业上市公司营运能力指标分析
- 图表252 2013年合成革行业上市公司营运能力指标分析
- 图表253 2012年合成革行业上市公司营运能力指标分析
- 图表254 2014年上半年合成革行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表255 2013年合成革行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表256 2012年合成革行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表257 2014-2020年中国合成革消费量预测
- 图表258 2014-2020年中国塑料人造革、合成革产量预测
- 图表259 2014-2020年中国塑料人造革、合成革制造业销售收入预测
- 图表260 2014-2020年中国塑料人造革、合成革制造业利润总额预测
- 图表261 2014-2020年中国塑料人造革、合成革制造业产值预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitaqinggong1410/P74380OXRT.html>