

# 2018-2023年中国牛仔面料产业市场规模现状分析及未来发展方向研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国牛仔面料产业市场规模现状分析及未来发展方向研究报告》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://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/306565306565.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

牛仔面料又叫目前常见的牛仔面料主要有：弹力（包括欧洲最流行的低弹力，弹力牛仔布手感丰满，柔软厚实，穿着舒适，衣服易与其他服装搭配穿着，因而在国际服装市场上久盛不衰，一直是市场上的流行面料。）、不弹力、竹节、不竹节、麻/棉、丝光、涂层等优质面料。也有人分普通牛仔、精梳牛仔、涤棉牛仔、弹力牛仔、竹节牛仔、环纺牛仔、金银丝彩条、麻棉牛仔布等系列各类牛仔布。

经纱采用浆染联合一步法染色工艺，特数有80tex(7英支)，58tex(10英支)，36tex(16英支)等，纬纱特数有96tex(6英支)，58tex(10英支)，48tex(12英支)等，采用3/1组织，也有采用变化斜纹，平纹或绉组织牛仔，坯布经防缩整理，缩水率比一般织物小，质地紧密，厚实，色泽鲜艳，织纹清晰。适用于男女式牛仔褲[1]，牛仔上装，牛仔背心，牛仔裙等。

纺织是兰溪的传统支柱产业，全市拥有各类纺织企业1700多家，2014年产值达239亿元。牛仔布行业作为兰溪纺织行业的重要分支，起步较晚，但发展迅速。全市拥有牛仔生产企业8家，2014年实现产值30亿元、销售收入25亿元、利稅3.3亿元。兰溪的牛仔布产品包括纯棉、涤棉、竹节、异支、弹力、丝光、多功能纤维等7大系列1600多种，成品包括婴儿、小童、中童、大童、成人等5大系列600多个品种，远销80多个国家和地区。

我国牛仔布料产量主要分布在华东、华北、华南和华中地区。其产量占比达到90%以上。

资料来源：观研天下研究中心整理 据统计，2016年中国牛仔布每年的产量已达到28亿平方米。中国棉纺织行业协会王克莉在论坛中说，目前的牛仔已不是传统意义上的牛仔了，新型纤维、新型纱线在牛仔布上得到广泛应用，印花、丝光液氨整理等方法丰富了牛仔布的风格和手感。“轻薄舒适的牛仔面料使牛仔布的应用领域扩大，在牛仔领域真正实现了传统与时尚的完美结合。”王克莉还透露，2016年全社会纱线产量2896万吨，布产量837亿米，其中牛仔布产量28亿米。

低热量牛仔布是使用温控纤维和棉混纺制成的。鉴于温控纤维具有独特的中空设计，织造需要对牛仔布粗斜纹牛仔布编织方法进行改进。与普通棉布相比，该产品被洗涤以减少40%的水分含量，类似地是369g（13安士）的牛仔布，低热量布看起来只有312g（11安士）的感觉，不仅质轻品优，还具吸湿排汗功能。其他纤维使用这项技术，包括棉纤维和吸湿快干纤维混纺，可以开发一系列质轻的牛仔布。

一种新型织物，含有超过60%的棉混纺聚丙烯，主要用于生产牛仔服装，也用于其他领域。这种面料比棉质面料轻2倍，比涤纶面料1.5倍，穿着带来了无限的舒适度。此外，面料还具有防水，防潮，防霉，抗菌等高科技功能，并且闲置的旧衣服可回收利用率100%，非常环保。

新型改良化纤牛仔也扩充牛仔布面料的品类，并占有了一定的地位。异形截面的化纤不仅制造了轻质化纤，产生了荧光牛仔系列，中空纤维的磨损性能更接近天然纤维。有些人

认为，新型改良化纤将成为个性化牛仔布不可或缺的一部分。

许多功能性牛仔布面料，功能发展满足服装的需求。例如，通过使用抗紫外线Modal纤维，抗菌Poyholic纤维，吸湿排汗Tactel纤维和抗菌Lovell纤维，增加牛仔布面料防晒，辐射，抗菌，除臭等功能，提高牛仔布面料的价值。

伯灵顿公司全新推出吸湿并迅速干爽的NS2D牛仔布面料，这种“舒适，可控调整温度”的NS2D牛仔面料主要成分是聚烯烃，具有优良的蒸汽传输性能，可以迅速由身体向面料表面蒸发水份，因此具有冬温暖夏清凉的优点；此外，由聚烯烃制成的牛仔布也具有坚固，轻便，耐磨，抗静电，不起球等诸多性能。

随着牛仔布工业的发展，牛仔面料一直在延伸扩大，新的牛仔面料已经打破了棉，丝，亚麻，化纤等各种原料混纺的边界，并以高支纱为主，舒适感更轻柔，悬垂感更好，颜色更丰富，性能更强大。

中国报告网发布的《2018-2023年中国牛仔面料产业市场规模现状分析及未来发展方向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、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。

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。

## 第一部分 牛仔面料行业发展概况

### 第一章 牛仔面料行业基本概况

#### 第一节 牛仔面料定义

- 一、产品定义
- 二、产品分类
- 三、产品用途

#### 第二节 牛仔面料产业的发展生命周期判研

#### 第三节 牛仔面料产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、牛仔面料产业链模型分析

#### 第四节 我国牛仔面料产业发展的"波特五力模型"分析

- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、牛仔面料产业环境的"波特五力模型"分析
- 第五节 我国牛仔面料行业市场发展"SWOT"分析
  - 一、"SWOT模型"介绍
  - 二、牛仔面料市场发展的"SWOT"分析

## 第二章 牛仔面料行业宏观环境发展分析

### 第一节 中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

### 第二节 中国牛仔面料行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

### 第三节 中国牛仔面料行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

## 第三章 牛仔面料行业生产环境分析

### 第一节 牛仔面料行业总体规模

### 第二节 牛仔面料产能概况

- 一、产能分析
- 二、2018-2023年产能预测

### 第三节 牛仔面料市场容量发展分析

- 一、市场容量分析
- 二、2018-2023年市场容量预测

### 第四节 牛仔面料产量发展及趋势预测

- 一、产量分析
- 二、2018-2023年产量预测

## 第二部分 牛仔面料行业深度分析

## 第四章 牛仔面料产品价格影响因素分析及价格趋势预测

### 第一节 国内产品价格影响因素分析

### 第二节 国内产品价格回顾

### 第三节 国内产品当前市场价格及评述

#### 第四节 国内产品2018-2023年期间价格走势预测

### 第五章 牛仔面料行业技术发展环境分析

#### 第一节 产品工艺设备采购渠道分析

#### 第二节 牛仔面料产品国内外技术比较分析

##### 一、2016年牛仔面料产品技术变化特点

##### 二、国外主要生产工艺

##### 三、国内主要生产方法

#### 第三节 牛仔面料技术发展趋势预测

### 第六章 牛仔面料产业供需发展环境分析

#### 第一节 市场供需状况分析

##### 一、牛仔面料产量发展分析

##### 二、牛仔面料消费量发展分析

#### 第二节 牛仔面料的经销模式

##### 一、牛仔面料主要销售渠道分析

##### 二、牛仔面料行业广告与促销方式分析

##### 三、牛仔面料行业价格竞争方式分析

##### 四、牛仔面料行业国际化营销模式分析

##### 五、牛仔面料行业渠道策略分析

#### 第三节 产品竞争策略分析

##### 一、提高产品附加值

##### 二、提升营销水平和品牌宣传

##### 三、产品选择策略

#### 第四节 中国牛仔面料需求特点及地域分布分析

#### 第五节 未来5年内中国牛仔面料市场供需格局预测

##### 一、供给预测

##### 二、需求预测

##### 三、供需格局趋势

### 第七章 牛仔面料进出口市场分析

#### 第一节 全球进出口市场价格互动机制研究

#### 第二节 代表性国家和地区进出口市场分析

##### 一、分国别进口概况

##### 二、分国别出口概况

### 第三节 中国牛仔面料行业历史进出口总量变化

- 一、牛仔面料行业近3年内进口总量变化
- 二、牛仔面料行业近3年内出口总量变化
- 三、近3年内牛仔面料进出口差量变动情况

### 第四节 中国牛仔面料行业历史进出口结构变化

- 一、牛仔面料行业当年内进口来源情况分析
- 二、牛仔面料行业当年内出口去向分析

### 第五节 中国牛仔面料行业进出口态势展望

- 一、中国牛仔面料进出口的主要影响因素分析
- 二、牛仔面料行业未来5年内中国进口预测分析
- 三、牛仔面料行业未来5年内中国出口态势展望

## 第三部分 牛仔面料行业竞分析

## 第八章 牛仔面料地区市场竞争分析

### 第一节 中国牛仔面料区域销售市场结构变化

#### 第二节 华北地区销售分析

- 一、华北地区城市座标图示
- 二、华北地区用户/消费者偏好调查
- 三、华北地区牛仔面料产业市场规模发展趋势分析
- 四、华北地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第三节 华东地区销售分析

- 一、华东地区城市座标图示
- 二、华东地区用户/消费者偏好调查
- 三、华东地区牛仔面料产业市场规模发展趋势分析
- 四、华东地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第四节 华南地区销售分析

- 一、华南地区城市座标图示
- 二、华南地区用户/消费者偏好调查
- 三、华南地区牛仔面料产业市场规模发展趋势分析
- 四、华南地区主要生产或代理厂商的联系方式

#### 第五节 西北地区销售分析

- 一、西北地区城市座标图示
- 二、西北地区用户/消费者偏好调查
- 三、西北地区牛仔面料产业市场规模发展趋势分析
- 四、西北地区主要生产或代理厂商的联系方式

## 第六节 东北地区销售分析

- 一、东北地区城市坐标图示
- 二、东北地区用户/消费者偏好调查
- 三、东北地区牛仔面料产业市场规模发展趋势分析
- 四、东北地区主要生产或代理厂商的联系方式

## 第七节 华中地区销售分析

- 一、华中地区城市坐标图示
- 二、华中地区用户/消费者偏好调查
- 三、华中地区牛仔面料产业市场规模发展趋势分析
- 四、华中地区主要生产或代理厂商的联系方式

## 第八节 西南地区销售分析

- 一、西南地区城市坐标图示
- 二、西南地区用户/消费者偏好调查
- 三、西南地区牛仔面料产业市场规模发展趋势分析
- 四、西南地区主要生产或代理厂商的联系方式

## 第九章 牛仔面料行业上下游产业链发展环境分析

### 第一节 牛仔面料行业上游行业分析

- 一、主要原材料介绍
- 二、重点上游行业发展现状
- 三、重点上游行业发展趋势预测
- 四、行业最新动态及其对牛仔面料行业的影响

### 第二节 牛仔面料行业下游行业分析

- 一、主要应用领域分析
- 二、主要下游行业发展现状
- 三、主要下游行业发展趋势预测
- 四、行业最新动态及其对牛仔面料行业的影响

## 第十章 牛仔面料特色生产及销售厂家分析

### 第一节 黑牡丹（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 山东岱银纺织服装集团



## 一、企业概况

## 二、主营产品概况

## 三、公司运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第三节 宜兴乐祺纺织集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节 佛山市致兴纺织服装有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 李维斯

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

## 第四部分 牛仔面料产业投资战略分析

## 第十一章 牛仔面料产业政策及贸易预警

### 第一节 国内牛仔面料行业税收政策分析

### 第二节 国内外环保规定

#### 一、中国相关环保规定

#### 二、国外相关环保规定

### 第三节 贸易预警

#### 一、可能涉及的倾销及反倾销

#### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

### 第四节 近期人民币汇率变化的影响

## 第十二章 牛仔面料行业未来五年内投资趋势及投资风险分析

### 第一节 2016年牛仔面料行业投资情况分析

#### 一、2016年总体投资结构

#### 二、2016年投资规模情况

### 三、2016年投资增速情况

### 四、2016年分地区投资分析

#### 第二节 牛仔面料行业投资机会分析

##### 一、牛仔面料投资项目分析

##### 二、可以投资的牛仔面料模式

##### 三、2016年牛仔面料投资机会

##### 四、2016年牛仔面料投资新方向

#### 第三节 2018-2023年中国牛仔面料行业投资方向分析

##### 一、未来牛仔面料投资方向分析

##### 二、未来牛仔面料行业技术开发方向

#### 第四节 2018-2023年中国牛仔面料行业投资风险分析

##### 一、经济环境风险分析

##### 二、产业政策环境风险分析

##### 三、市场竞争风险

##### 四、原材料压力风险分析

##### 五、技术风险分析

##### 六、经营风险

##### 七、其他风险

### 第十三章 牛仔面料行业未来五年内投资战略研究

#### 第一节 2018-2023年中国牛仔面料行业投资策略分析

##### 一、牛仔面料行业投资策略

##### 二、牛仔面料行业投资筹划策略

#### 第二节 2018-2023年中国牛仔面料行业"十三五"建设策略

##### 一、牛仔面料行业发展规划

##### 二、牛仔面料行业建设重点

##### 三、牛仔面料行业优秀企业成功之道

### 第十四章 牛仔面料市场发展预测及行业项目投资建议

#### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

##### 一、生产产品

##### 二、代理该产品

#### 第二节 外销与内销优势分析

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

#### 第三节 牛仔面料行业未来5年内中国市场规模及增长趋势

#### 第四节 牛仔面料行业未来5年内中国净投资规模预测

#### 第五节 牛仔面料行业项目投资建议

##### 一、投资营销模式

##### 二、企业资本结构选择

##### 三、企业战略选择

##### 四、牛仔面料行业项目注意事项

#### 图表目录

图表：行业生命周期图

图表：产品生命周期特征与策略

图表：产业链模型示意图

图表：牛仔面料产业链

图表：波特？五力模型

图表：我国2016年6月货币信贷示意图

图表：2014-215年11月我国固定资产（不含农户）同比增长

图表：2014-215年11月我国固定资产到位资金同比增长

图表：2016年1-11月份固定资产投资（不含农户）数据一览表

图表：2016年6月居民可支配收入一览表

图表：中国牛仔面料行业市场规模及增长

图表：中国牛仔面料行业产能及增长

图表：中国牛仔面料行业市场容量及增长

图表：中国牛仔面料行业产量及增长

图表：2018-2023年中国牛仔面料行业产量及增长预测

图表：中国牛仔面料10S牛仔布均价走势分析

图表：2016年12月10s牛仔布市场价格走势图

图表：中小型企业设备采购渠道占比分析

图表：大中型企业设备采购渠道占比分析

图表：牛仔面料生产工艺发展历史

图表：两种不同浓度经纱浆配方比较

图表：Tencel牛仔布的生产工艺流程

图表：竹纤维牛仔布的生产工艺流程

图表：金银丝闪光牛仔布的生产工艺流程

图表：轻薄型牛仔布的生产工艺流程

图表：中国牛仔面料产量分析

图表：中国牛仔面料行业消费量及增长

图表：牛仔面料企业定价目标的基本类型

图表：有弹性需求和无弹性需求的比较

图表：需求的价格弹性公示

图表：牛仔面料企业应对竞争者降价的程序  
(GYFSW)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/306565306565.html>