

# 2014-2019年中国无纺布市 场调研与投资决策咨询报告

## 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

《2014-2019年中国无纺布市场调研与投资决策咨询报告》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/201406/108130.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

无纺布又叫非织造布，中国无纺布工业起步较晚，但发展十分迅速。在20世纪80年代初期，产量还不到1万吨。20世纪90年代中后期，中国掀起了发展无纺布产品高潮。除采用国产生产线外，广东、浙江、江西、湖南等省还分别从国外引进了生产线。中国无纺布产品的发展速度大大地超过纺织工业的平均发展速度，每年以8%-10%高速增长，是纺织工业中发展最快的一个行业。因为中国的无纺布工业已走向高档化，不少企业和产品在国际上都具有较强的竞争力。而通过多年的摸索和发展，中国的无纺布企业已走出自己的特色之路。

中国现代化非织造布的研究始于20世纪50年代末60年代初，工业起步较晚，在20世纪80年代初期，开始大力发展，但产量还不到1万吨。在20世纪90年代中后期，发展十分迅速，除采用国产生产线外，广东、浙江、江西、湖南等省还分别从国外引进了生产线。目前我国无纺布行业已经建立了比较完整的，涵盖原材料、设备、加工、制品生产和贸易的产业链。

2011年我国非织造布产量311.9万吨，同比增长11.6%。规模以上企业实现工业生产总值689.1亿元，利润39.7亿元人民币，行业利润率5.9%，在纺织全行业中处于领先地位。行业投资也呈现扩张态势。2011年，中国非织造布行业500万元人民币以上的投资项目中，实际完成投资146亿元人民币，同比增加16.77%，新开工项目数和在建项目数都较大并保持增长趋势。

中国各项建设中有不少规模巨大的工程，如环保工程、西部大开发、基础设施建设等等，这些都将大大促进土工布、过滤材料、防水材料、包装材料的消费。另外国内消费者收入的提高也将有力拉动各种卫生吸收性产品和空气过滤材料、医疗卫生用品及劳保文体用品的消费。所以，中国无纺布业未来还有很大的增长潜力。

本行业报告主要依据国家统计局、国家发改委、国家商务部、中国服装协会、中国纺织工业协会、国内外相关刊物的基础信息以及无纺布行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界无纺布行业整体发展大势，对中国无纺布行业的发展情况、经济运行数据、主要地区、行业技术与应用状况、重点企业等进行了分析及预测，并对未来无纺布行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了无纺布行业今后的发展与投资策略。

本无纺布行业报告，为无纺布企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录

#### 第一章 无纺布相关概述

##### 第一节 无纺布的定义及分类

一、无纺布的定义

二、无纺布的分类

## 第二节 无纺布其它介绍

一、非织造布的纤维原料

二、非织造布发展的历史

## 第二章 纺织业的发展

### 第一节 纺织行业发展概况

一、中国纺织行业发展浅析

二、加工贸易新政推进纺织业加快升级

三、国内纺织行业西迁步伐明显加快

四、中国纺织业竞争优势依旧领先

### 第二节 2011-2013年中国纺织行业运行分析

一、2011年国内纺织行业经济运行分析

二、2012年中国纺织行业运行综述

三、2013年中国纺织行业发展分析及预测

### 第三节 纺织业发展存在的问题

一、纺织业发展过程中面临五大困境

二、中国纺织行业发展的矛盾

三、国内纺织行业面临严峻挑战

四、纺织产业集群发展中的问题

### 第四节 纺织业发展的对策

一、纺织行业发展的重要战略

二、纺织业的发展建议

三、中国纺织业发展的八大措施

四、纺织产业集群发展的对策

## 第三章 无纺布产业发展

### 第一节 国际无纺布行业发展分析

一、世界非织造布行业发展概况

二、发达国家仍是世界非织造布工业发展的主流

三、世界非织造布新兴市场发展分析

### 第二节 中国无纺布发展概况

一、中国无纺布工业发展回顾

- 二、中国无纺布工业发展概述
- 三、国内无纺布行业悄然崛起
- 四、中国非织造布行业呈现蓬勃发展态势
- 五、中国非织造布行业发展对节能减排的贡献

### 第三节 2010-2013年中国无纺布行业运行分析

- 一、2010年中国无纺布行业经济运行分析
- 二、2011年中国无纺布行业经济运行分析
- 三、2012年中国无纺布行业经济运行分析
- 四、2013年中国无纺布行业经济运行分析
- 五、2013年中国无纺布行业发展预测

### 第四节 2010-2013年中国非织造布产品产量数据分析

- 一、2010年全国及重点省市非织造布产量分析
- 二、2011年全国及重点省市非织造布产量分析
- 三、2012年全国及重点省市非织造布产量分析
- 四、2013年全国及重点省市非织造布产量分析

### 第五节 无纺布行业发展面临的问题

- 一、中国无纺布生产与发达国家的差距
- 二、国内非织造布业发展面临的困境
- 三、中国非织造布行业发展存在的三大问题
- 四、中国非织造布行业发展存在的不足

### 第六节 无纺布行业发展的对策

- 一、国内非织造布行业发展的策略
- 二、中国非织造布行业持续发展的建议
- 三、中国非织造布企业发展的对策

## 第五章 中国主要地区无纺布的发展

### 第一节 广东省

- 一、2010年广东省非织造布业发展状况
- 二、2011年广东省非织造布行业运行分析
- 三、广东从化市无纺布产业重新崛起
- 四、广东省无纺布产业发展规划

### 第二节 浙江省

- 一、浙江非织造布和产业用纺织品发展回顾

- 二、浙江非织造布业发展势头迅猛
- 三、浙江夏履镇无纺布产业发展概述
- 四、浙江水刺非织造布行业发展面临的挑战

### 第三节 湖北彭场

- 一、湖北彭场镇无纺布产业集群十年发展探索
- 二、湖北彭场非织造布产业发展回顾
- 三、湖北彭场非织造布业发展概况

### 第四节 福建省

- 一、福建无纺布产业发展的规模
- 二、福建泉州市已形成新的纺粘法非织造布生产基地
- 三、福建泉州无纺布业出现新增长点

## 第六章 中国无纺布进出口数据分析

### 第一节 2012-2013年中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压进出口总体数据

- 一、2012年中国带羽毛或羽绒的鸟皮等，羽毛、羽绒及其制品进出口总体数据
- 二、2013年中国带羽毛或羽绒的鸟皮等，羽毛、羽绒及其制品进出口总体数据

### 第二节 2012-2013年中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市进出口数据

- 一、2012年中国带羽毛或羽绒的鸟皮等，羽毛、羽绒及其制品主要省市进出口数据
- 二、2013年中国带羽毛或羽绒的鸟皮等，羽毛、羽绒及其制品主要省市进出口数据

### 第三节 2012-2013年中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家和地区进出口数据

- 一、2012年中国带羽毛或羽绒的鸟皮等，羽毛、羽绒及其制品主要国家进出口数据
- 二、2013年中国带羽毛或羽绒的鸟皮等，羽毛、羽绒及其制品主要国家进出口数据

## 第七章 无纺布技术发展分析

### 第一节 无纺布技术发展现状

- 一、美国纺粘法和熔喷法无纺布技术的新发展
- 二、非织造布主要技术发展简述
- 三、非织造布针刺生产技术的发展状况
- 四、中国复合非织造布技术发展浅析

### 第二节 熔喷非织造布技术发展分析

- 一、双组份熔喷技术
- 二、熔喷纳米纤维

三、熔喷设备的改进

四、新型树脂熔喷产品

### 第三节 无纺布技术发展面临的挑战及对策

一、制约中国非织造布行业技术进步的四大因素

二、加快中国非织造布工业技术进步的对策

三、提高中国非织造布技术的建议

## 第八章 无纺布的应用概况

### 第一节 无纺布的应用发展综述

一、应用领域非织造布的产品简介

二、发达国家个人卫生用非织造布产品发展概述

三、无纺布在产业领域中的应用概况

### 第二节 医用非织造布的发展

一、医疗卫生用非织造布的两大主要优点

二、中国医用无纺布市场发展回顾

三、医用无纺布市场发展浅析

四、无纺布在医用胶贴制品上的应用概述

### 第三节 车用非织造布的发展

一、汽车用非织造布产品的种类介绍

二、开发汽车用非织造布产品的意义

三、国内车用非织造布发展概况

四、中国车用非织造布市场缺口较大

### 第四节 农用非织造布的发展

一、非织造布覆盖材料在农业中的应用

二、农用非织造布覆盖材料的特点

三、农用非织造布的发展建议

四、农用非织造布应用前景看好

### 第五节 其他领域用无纺布现状

一、无纺布在服装领域应用分析

二、非织造布在家庭用品领域的应用概况

## 第九章 2014-2019年无纺布行业发展前景趋势

### 第一节 2014-2019年纺织业的发展预测

一、2014-2019年国际纺织行业发展趋势

二、2014-2019年全球纺织业发展预测

三、2014-2019年中国纺织业发展预测

## 第二节 2014-2019年无纺布行业的发展趋势

一、2013年世界非织造布消耗预测

二、国内无纺布业未来增长潜力较大

三、中国纺粘法非织造布发展前景看好

## 第十章 重点企业

### 第一节 浙江湖州金三发新纺织集团有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

### 第二节 宏玮协志（中国）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

### 第三节 大连瑞光非织造布集团有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

### 第四节 文登市凤凰婷装饰布有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

### 第五节 博爱（中国）膨化芯材有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

### 第六节 南海南新无纺布有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

### 第七节 康那香企业（上海）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

### 第八节 宁波宜科科技实业股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

### 第九节 科德宝·宝翎无纺布（苏州）有限公司



一、公司简介

二、公司经营状况

#### 第十节 江阴市江海非织造布有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

#### 第十一节 其他公司

一、启东鸿海无纺织物有限公司

二、上海洋帆帐篷有限公司

三、欣龙控股（集团）股份有限公司

四、深圳市石化东宏化纤面料有限公司

五、丽水市富泰革基布有限公司

六、湖南长进石油化工有限公司

七、嘉兴越隽合成革基布有限公司

八、无锡宏得利实业有限公司

九、泉州市东侨化纤纺织有限公司

十、丽水市南平革基布有限公司

#### 图表目录

图表：纺织业规模以上企业产出效率增长情况

图表：纺织业规模以上企业运行效率情况

图表：纺织行业规模以上企业主要经济指标

图表：中国纺织业不同利润企业效益比较

图表：全球非织造布产量及地区分布情况

图表：全球非织造布终端市场分布

图表：各类非织造布发展情况

图表：中国给类非织造布的产量和预测

图表：无纺布行业经济增长情况

图表：无纺布行业企业平均规模变化

图表：无纺布行业人均规模变化

图表：无纺布行业产销衔接和资产运转变化

图表：无纺布行业生产经营和盈利状况

图表：非织造布供应和需求变化

图表：无纺布行业短期偿债和变现能力变化

图表：中国各类非织造布产量增长情况

图表：中国各类非织造布发展情况

图表：2011年1-12月份无纺布行业总量增长情况

图表：2011年1-12月份无纺布企业平均规模比较

图表：2011年1-12月份无纺布行业人均规模比较

图表：2011年1-12月份无纺布行业产销衔接和资产运转比较

图表：2011年1-12月份无纺布行业生产经营和盈利比较

图表：2011年1-12月份无纺布主要省市产量变化（吨）

图表：2011年1-12月份无纺布行业新产品开发和劳动生产率水平

图表：2012年1-12月份无纺布行业总量增长情况

图表：2012年1-12月份无纺布企业平均规模比较

图表：2012年1-12月份无纺布行业人均规模比较

图表：2012年1-12月份无纺布行业产销衔接和资产运转比较

图表：2012年1-12月份无纺布行业生产经营和盈利比较

图表：2012年1-12月份无纺布主要省市产量变化（吨）

图表：2012年1-12月份无纺布行业新产品开发和劳动生产率水平

图表：2013年1-2月份无纺布行业总量增长情况

图表：2013年1-2月份无纺布企业平均规模比较

图表：2013年1-2月份无纺布行业人均规模比较

图表：2013年1-2月份无纺布行业产销衔接和资产运转比较

图表：2013年1-2月份无纺布行业生产经营和盈利比较

图表：2013年1-2月份无纺布主要省市产量变化（吨）

图表：2013年1-2月份无纺布行业新产品开发和劳动生产率水平

图表：2010年1-12月全国非织造布产量数据

图表：2010年1-12月浙江省非织造布产量数据

图表：2010年1-12月福建省非织造布产量数据

图表：2010年1-12月江苏省非织造布产量数据

图表：2010年1-12月广东省非织造布产量数据

图表：2010年1-12月山东省非织造布产量数据

图表：2010年1-12月上海市非织造布产量数据

图表：2010年1-12月辽宁省非织造布产量数据

图表：2011年1-12月全国非织造布产量数据

图表：2011年1-12月浙江省非织造布产量数据

图表：2011年1-12月福建省非织造布产量数据

图表：2011年1-12月山东省非织造布产量数据

图表：2011年1-12月江苏省非织造布产量数据

图表：2011年1-12月广东省非织造布产量数据

图表：2011年1-12月上海市非织造布产量数据

图表：2011年1-12月河北省非织造布产量数据

图表：2012年1-12月全国非织造布产量数据

图表：2012年1-12月浙江省非织造布产量数据

图表：2012年1-12月广东省非织造布产量数据

图表：2012年1-12月江苏省非织造布产量数据

图表：2012年1-12月福建省非织造布产量数据

图表：2012年1-12月山东省非织造布产量数据

图表：2012年1-12月上海市非织造布产量数据

图表：2012年1-12月辽宁省非织造布产量数据

图表：2013年1-2月全国非织造布产量数据

图表：2013年1-2月浙江省非织造布产量数据

图表：2013年1-2月广东省非织造布产量数据

图表：2013年1-2月江苏省非织造布产量数据

图表：2013年1-2月福建省非织造布产量数据

图表：2013年1-2月山东省非织造布产量数据

图表：2013年1-2月上海市非织造布产量数据

图表：2013年1-2月辽宁省非织造布产量数据

图表：2012年1-12月中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市进口数据

图表：2012年1-12月中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市出口数据

图表：2013年1-2月中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市进口数据

图表：2013年1-2月中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市出口数据

图表：2012年1-12月中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家进口数据

图表：2012年1-12月中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家出口数据

图表：2013年1-2月中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家进口数据

图表：2013年1-2月中国无纺织物，不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家出口数据

图表：熔喷纳米纤维与一般熔喷和纺粘纤维直径的对比

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108130.html>