

2020年中国无纺布市场分析报告- 产业发展现状与发展潜力预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国无纺布市场分析报告-产业发展现状与发展潜力预测》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/459367459367.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

无纺布又称不织布，是由定向的或随机的纤维而构成，是新一代环保材料，具有防潮、透气、柔韧、质轻、不助燃、容易分解、无毒无刺激性、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点。

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。

基于非织造布生产工艺和产品性能优势，非织造布行业在我国迅猛发展，目前中国已成为全球最大的非织造布生产国和消费国。根据中国产业用纺织品行业协会的统计，在非织造布固定资产投资方面，我国近五年来一直不断的加大投入，2011年我国非织造布固定资产投资额为146亿元，2016年已上升至306.22亿元，年均复合增长率达15.97%。2017年已上升至347.7亿元，年均复合增长率达18.86%。2018年略有下降，约为367.81亿元。

2011-2018年中国非织造布行业固定资产投资额 资料来源：中国产业用纺织品行业协会、观研天下整理

从非织造布行业来看，2018年我国非织造布行业也取得了较好的发展，规模企业数量增加到913家，行业总产值达到了1785.65亿元，实现销售收入1723.20亿元，利润总额约为103.68亿元。

2012-2018年中国非织造布行业经济运行情况 资料来源：国家统计局、观研天下整理

从出口数据看，非织造布的平均价格小幅上涨；其他产业用纺织品（包含过滤、土工、防护、交通和复合材料等类别）的主营业务收入和利润总额分别增长10.84%和17.81%，平均利润率5.96%，同比增加了0.35个百分点，在全纺织行业内处于领先的水平。绳、索、缆的主营业务收入虽然增长4.94%，但是利润总额下降6.69%。

2011年我国非织造布市场产量240.9万吨，到2018年增长到了593.22万吨；2009年国内非织造布市场需求226.09万吨，到2018年增长到了510.81万吨。近几年国内非织造布市场需求情况如下图所示：

2009-2018年中国非织造布行业供需平衡情况（万吨）

年份

非织造布产量

进口量

出口量

非织造布需求量

2009年

240.9

13.28

28.09

226.09

2010年

279.5

16.21

37.3

258.41

2011年

311.9

14.83

45.16

281.57

2012年

343.8

13.84

48.48

309.16

2013年

388.9

13.96

55.79

347.07

2014年

440

15.2

65.58

389.62

2015年

485

13.8

73.21

425.59

2016年

535.4

13.28

83.24

465.44

2017年

561.09

14.73

89.46

486.36

2018年

593.22

13.89

96.3

510.81 资料来源：观研天下整理

【报告大纲】

第一章 无纺布相关概述

1.1 无纺布的定义及分类

1.1.1 无纺布的定义

1.1.2 无纺布的分类

1.2 无纺布其它介绍

1.2.1 非织造布的纤维原料

1.2.2 非织造布发展的历史

第二章 2017-2020年纺织业的发展

2.1 中国纺织行业发展状况

2.1.1 我国纺织工业发展成就

2.1.2 我国纺织业生产力布局体系特点

2.1.3 我国纺织产业政策综述

2.1.4 我国纺织产业转移现状探析

2.1.5 我国纺织市场首次出现电子交易平台

2.2 2017-2020年中国纺织行业运行分析

2.2.1 2020年我国纺织行业运行分析

2.2.2 2020年中国纺织行业发展状况

2.2.3 2020年中国纺织行业发展动态

2.3 2017-2020年纺织业发展存在的问题

2.3.1 中国纺织行业发展的矛盾

2.3.2 我国纺织业发展面临的难题

2.3.3 纺织行业面临五大风险

2.3.4 我国纺织产业转移制约因素

2.4 2017-2020年纺织业发展的对策

2.4.1 纺织行业的发展建议

2.4.2 实现纺织行业稳定发展的对策

2.4.3 促进纺织产业发展的具体措施

2.4.4 新形势下纺织业的发展思路

2.4.5 我国纺织业的发展路径选择

2.4.6 我国纺织企业的发展策略

第三章 2017-2020年无纺布行业的发展

3.1 2017-2020年国际无纺布行业发展分析

3.1.1 全球非织造布行业发展回顾

3.1.2 全球非织造布产量持续上升

3.1.3 全球主要非织造卫生用品市场发展状况

3.1.4 欧洲非织造布行业发展态势良好

3.1.5 俄罗斯积极发展非织造布市场

3.1.6 美国无纺布需求将稳步增长

3.1.7 印度非织造布行业发展潜力巨大

3.2 中国无纺布行业总体发展状况

3.2.1 我国非织造布行业发展综述

3.2.2 我国非织造布行业发展现状

3.2.3 我国成全球最大非织造布生产国

3.2.4 我国非织造布行业发展迅猛原因探析

3.2.5 我国六项非织造布行业标准审查通过

3.3 2017-2020年中国无纺布行业运行分析

3.4 2017-2020年中国无纺布（无纺织物）产量数据分析

3.4.1 2017-2020年全国无纺布（无纺织物）产量趋势

3.4.2 无纺布（无纺织物）产量分布情况

3.5 无纺布行业发展面临的问题

3.5.1 我国非织造布行业与发达国家的差距

3.5.2 制约我国非织造布行业发展的主要因素

3.5.3 国内非织造布业发展面临的困境

3.5.4 中国非织造布行业发展存在的三大问题

3.5.5 中国非织造布行业发展存在的不足

3.6 无纺布行业发展的对策

3.6.1 国内非织造布行业发展的策略

3.6.2 中国非织造布行业持续发展的建议

3.6.3 中国非织造布企业发展的对策

3.6.4 打造非织造布强国的策略分析

第四章 2017-2020年无纺布细分行业分析

4.1 纺粘非织造布

4.1.1 纺粘非织造布行业发展历程

4.1.2 纺粘非织造布行业发展现状

4.1.3 纺粘非织造布行业发展特征

4.1.4 纺粘非织造布行业发展动态

4.1.5 纺粘非织造布行业发展的主要问题

4.1.6 纺粘非织造布行业发展对策

4.1.7 纺粘非织造布行业发展趋势

4.2 水刺非织造布

4.2.1 全球水刺非织造布市场平稳增长

4.2.2 我国水刺非织造布行业发展回顾

4.2.3 我国水刺非织造布行业发展现状

4.3 聚乳酸非织造布

4.3.1 聚乳酸非织造布的相关概述

4.3.2 聚乳酸非织造布生产分析

4.3.3 国内外聚乳酸非织造布研究状况

4.3.4 聚乳酸非织造布应用前景广阔

4.4 其他细分

4.4.1 针刺法非织造布产业发展形势分析

4.4.2 国内特殊无纺布行业机遇与挑战并存

4.4.3 我国湿法非织造布行业前景良好

4.4.4 吸声无纺布应用前景广阔

第五章 2017-2020年中国主要地区无纺布的发展

5.1 广东省

5.1.1 广东省非织造布行业发展历程

5.1.2 广东省非织造布产业发展特点分析

5.1.3 广东省无纺布行业发展建议

5.1.4 广东省非织造布行业发展规划

5.2 浙江省

5.2.1 夏履镇非织造布产业发展迅猛

5.2.2 夏履镇非织造布产业注重自主创新

5.2.3 夏履打造中国非织造布第一镇

5.2.4 新丰镇确保无纺布行业安全生产

5.3 湖北省仙桃市

5.3.1 仙桃市无纺布产业发展特点

5.3.2 仙桃市无纺布产业发展现状

5.3.3 仙桃无纺布产业成功化解危机

5.3.4 仙桃市无纺布产业的发展措施

5.3.5 仙桃彭场镇无纺布产业发展遇困

5.3.6 仙桃彭场无纺布产业发展势头向好

5.3.7 制约仙桃市无纺布产业发展的主要因素

5.3.8 加快仙桃市无纺布产业集群发展的建议

5.4 福建省

5.4.1 福建无纺布产业发展的规模

5.4.2 福建泉州市已形成新的纺粘法非织造布生产基地

5.4.3 福建泉州无纺布业出现新增长点

5.4.4 泉州无纺布企业积极进行市场扩张

第六章 2017-2020年无纺布行业竞争分析

6.1 非织造布行业竞争格局

6.1.1 国际非织造布行业发展格局解析

6.1.2 非织造布行业的中国力量

6.1.3 中国非织造布企业赶超国际的方向

6.1.4 中国无纺布行业未来竞争格局变化

6.1.5 非织造布行业的竞争趋势

6.2 国际无纺布企业布局动态

6.2.1 丹麦Fibertex公司在南非新建针刺无纺布生产基地

6.2.2 以色列Avgol计划扩大在美生产规模

6.2.3 美国致优在华建设高档无纺布项目

6.2.4 三井化学扩大无纺布产能

6.2.5 PGI加大纺熔非织造布项目投资力度

6.3 无纺布企业新产品开发提升竞争力

6.3.1 全棉时代科技有限公司推出全棉无纺布

6.3.2 美国导电复合材料公司成功开发CVD涂层非织造布

6.3.3 日本KRI公司开发纳米纤维无纺布

6.3.4 山东俊富研制出新型聚丙烯非织造布

第七章 2017-2020年无纺布技术发展分析

7.1 2017-2020年无纺布技术发展现状

7.1.1 非织造布主要技术发展简述

7.1.2 非织造布针刺生产技术的发展状况

7.1.3 我国非织造布行业技术发展回顾

7.1.4 我国非织造布行业技术取得突破

7.1.5 我国PPS纺粘法非织造布生产技术成功应用

7.1.6 我国纺粘水刺超细纤维非织造布技术获新进展

7.1.7 针刺法非织造布技术的发展状况

7.1.8 纳米技术在非织造布行业的应用

7.1.9 非织造布行业技术的发展方向

7.2 2017-2020年熔喷非织造布技术发展分析

7.2.1 双组份熔喷技术

7.2.2 熔喷纳米纤维

7.2.3 熔喷设备的改进

7.2.4 新型树脂熔喷产品

7.3 2017-2020年无纺布技术发展面临的挑战及对策

7.3.1 制约中国非织造布行业技术进步的因素

7.3.2 加快中国非织造布工业技术进步的对策

7.3.3 提高中国非织造布技术的建议

第八章 2017-2020年无纺布的应用分析

8.1 2017-2020年无纺布的应用发展综述

8.1.1 应用领域非织造布的产品简介

8.1.2 全球非织造布应用现状分析

8.1.3 非织造布应用向民用领域延伸

8.2 2017-2020年医用非织造布的发展

8.2.1 医疗卫生用非织造布的两大主要优点

8.2.2 无纺布在医用胶贴制品上的应用概述

8.2.3 全球医用非织造布市场发展剖析

8.2.4 医疗用非织造布竞争激烈

8.2.5 全球医疗用无纺布市场前景可观

8.2.6 我国医疗用非织造布应用前景广阔

8.3 2017-2020年车用非织造布的发展

8.3.1 汽车用非织造布产品的种类介绍

8.3.2 开发汽车用非织造布产品的意义

8.3.3 我国汽车用非织造布发展现状

8.3.4 我国汽车用非织造布发展趋势

8.3.5 汽车领域非织造布应用空间广阔

8.4 2017-2020年农用非织造布的发展

8.4.1 非织造布覆盖材料在农业中的应用

8.4.2 农用非织造布覆盖材料的特点

8.4.3 农用非织造布的发展建议

8.4.4 农用非织造布发展前景良好

8.5 2017-2020年其他领域用无纺布现状

8.5.1 土工布领域

8.5.2 军用领域

8.5.3 服装领域

8.5.4 家庭用品领域

8.5.5 家用装饰领域

8.5.6 环保过滤材料领域

8.5.7 防水卷材领域

第九章 无纺布行业投资分析

9.1 无纺布行业投资现状

9.1.1 全球非织造布行业投资火爆

9.1.2 全球纺熔非织造布行业掀起投资热潮

9.1.3 全球水刺非织造布行业投资态势分析

9.2 国内无纺布投资项目

9.2.1 东方雨虹投资大型无纺布项目

9.2.2 中山日化投资石家庄无纺布项目

9.2.3 福建厦门投资吉木萨尔县无纺布项目

9.2.4 浙江天润投资高档无纺布项目

9.3 无纺布行业投资机会及风险应对

9.3.1 中国非织造行业面临投资机遇

9.3.2 中国纺粘法非织造布投资前景良好

9.3.3 无纺布行业投资风险分析

9.3.4 无纺布行业投资风险应对策略

第十章 无纺布行业发展前景分析

10.1 全球无纺布行业发展前景分析

10.1.1 全球非织造布行业发展预测

10.1.2 全球非织造布卫生用品发展空间广阔

10.1.3 全球纺熔法聚丙烯非织造布发展展望

10.2 中国无纺布行业的发展趋势

10.2.1 我国无纺布市场前景广阔

10.2.2 我国非织造布行业未来发展重点

10.2.3 我国非织造布行业未来发展方向

10.2.4 我国非织造擦拭布行业发展趋势分析

10.3 2021-2026年中国无纺布行业发展预测分析

10.3.1 2021-2026年无纺布行业收入预测

10.3.2 2021-2026年无纺布行业利润预测

10.3.3 2021-2026年无纺布行业产值预测

10.3.4 2021-2026年无纺布行业产量预测

第十一章 无纺布行业重点企业竞争优势及财务状况分析

11.1 大连瑞光非织造布集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

11.2 山东海威无纺布有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

11.3 宏伟协志（中国）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

11.4 文登市凤凰婷装饰布有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.5 启东鸿海无纺织物有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.6 康那香企业（上海）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

图表目录

图表 我国规模以上纺织业原料及产品产量

图表 各地区主要纺织产品产量占全国产量比重对比

图表 纱产量及同比增速与上年同期对比

图表 棉纱产量及同比增速与上年同期对比

图表 布产量及同比增速与上年同期对比

图表 棉布产量及同比增速与上年同期对比

图表 棉制纺织品服装出口额同比增速走势

图表 纺织品服装出口欧美同比增速与上年同期对比

图表 对欧盟、美国及非欧美地区纺织品服装累计出口同比增速走势

图表 纺织、棉纺织和纺织服装制造行业投资同比增速对比

图表 纺织、棉纺织和纺织服装制造行业累计固定资产投资同比增速走势

图表 纺织行业固定资产投资表

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国无纺布市场分析报告-产业发展现状与发展潜力预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/459367459367.html>