

## 全球及中国可穿戴技术的智能纺织品行业深度研究报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对可穿戴技术的智能纺织品行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球可穿戴技术的智能纺织品市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球可穿戴技术的智能纺织品销量的份额为XX%，欧洲可穿戴技术的智能纺织品销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场可穿戴技术的智能纺织品市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场可穿戴技术的智能纺织品未来发展的影响。我们从产品分类，例如机织或编织，导电聚合物的配置等，产品下游应用领域，例如军事和安全保护应用程序，家庭和建筑应用程序等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场可穿戴技术的智能纺织品市场规模及同比增速的分析，判断可穿戴技术的智能纺织品行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球可穿戴技术的智能纺织品主要生产商：

Google Inc

EI DuPont De Nemours

Milliken & Company

Intelligent Clothing Ltd

Interactive Wear AG

Ohmatex ApS

Outlast Technologies LLC

Texas Instruments Inc

Schoeller Technologies AG

Vista Medical Ltd

Textronics, Inc

Gentherm Incorporated

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

可穿戴技术的智能纺织品产品细分为以下几类：

机织或编织

导电聚合物的配置

印刷导电油墨

可穿戴技术的智能纺织品的细分应用领域如下：

军事和安全保护应用程序

家庭和建筑应用程序

医疗保健

体育和健身服

时尚服装

交通运输

其他(汽车和娱乐)

报告目录

1 可穿戴技术的智能纺织品行业现状、背景

1.1 可穿戴技术的智能纺织品行业定义与特性

1.2 可穿戴技术的智能纺织品产业链全景

1.3 可穿戴技术的智能纺织品产品细分及各细分产品的头部企业

2 可穿戴技术的智能纺织品行业头部企业分析

2.1 全球可穿戴技术的智能纺织品主要生产商生产基地分布

2.2 Google Inc

2.2.1 Google Inc 企业概况

2.2.2 Google Inc 产品规格及特点

2.2.3 Google Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Google Inc 市场动态

2.3 EI DuPont De Nemours

2.3.1 EI DuPont De Nemours 企业概况

2.3.2 EI DuPont De Nemours 产品规格及特点

2.3.3 EI DuPont De Nemours 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 EI DuPont De Nemours 市场动态

2.4 Milliken & Company

2.4.1 Milliken & Company 企业概况

2.4.2 Milliken & Company 产品规格及特点

2.4.3 Milliken & Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Milliken & Company 市场动态

2.5 Intelligent Clothing Ltd

2.5.1 Intelligent Clothing Ltd 企业概况

2.5.2 Intelligent Clothing Ltd 产品规格及特点

2.5.3 Intelligent Clothing Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Intelligent Clothing Ltd 市场动态

2.6 Interactive Wear AG

2.6.1 Interactive Wear AG 企业概况

2.6.2 Interactive Wear AG 产品规格及特点

2.6.3 Interactive Wear AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Interactive Wear AG 市场动态

2.7 Ohmatex ApS

2.7.1 Ohmatex ApS 企业概况

2.7.2 Ohmatex ApS 产品规格及特点

2.7.3 Ohmatex ApS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Ohmatex ApS 市场动态

2.8 Outlast Technologies LLC

2.8.1 Outlast Technologies LLC 企业概况

2.8.2 Outlast Technologies LLC 产品规格及特点

2.8.3 Outlast Technologies LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Outlast Technologies LLC 市场动态

2.9 Texas Instruments Inc

2.9.1 Texas Instruments Inc 企业概况

2.9.2 Texas Instruments Inc 产品规格及特点

2.9.3 Texas Instruments Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Texas Instruments Inc 市场动态

## 2.10 Schoeller Technologies AG

### 2.10.1 Schoeller Technologies AG 企业概况

### 2.10.2 Schoeller Technologies AG 产品规格及特点

### 2.10.3 Schoeller Technologies AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Schoeller Technologies AG 市场动态

## 2.11 Vista Medical Ltd

### 2.11.1 Vista Medical Ltd 企业概况

### 2.11.2 Vista Medical Ltd 产品规格及特点

### 2.11.3 Vista Medical Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Vista Medical Ltd 市场动态

## 2.12 Textronics, Inc

## 2.13 Gentherm Incorporated

## 3 全球可穿戴技术的智能纺织品细分应用领域

### 3.1 全球可穿戴技术的智能纺织品细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球可穿戴技术的智能纺织品细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 军事和安全保护应用程序

#### 3.1.3 家庭和建筑应用程序

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国可穿戴技术的智能纺织品细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国可穿戴技术的智能纺织品细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 军事和安全保护应用程序

#### 3.2.3 家庭和建筑应用程序

## 4 全球可穿戴技术的智能纺织品市场规模分析

### 4.1 全球可穿戴技术的智能纺织品销售现状及预测(2017-2027年)

- 4.1.1 全球可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型可穿戴技术的智能纺织品销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型可穿戴技术的智能纺织品销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型可穿戴技术的智能纺织品价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球可穿戴技术的智能纺织品行业集中率分析
  - 4.2.1 全球可穿戴技术的智能纺织品行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.2.2 全球可穿戴技术的智能纺织品行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国可穿戴技术的智能纺织品行业集中率分析
  - 4.3.1 中国可穿戴技术的智能纺织品行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.3.2 中国可穿戴技术的智能纺织品行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品产量
    - 5.1.1 全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球可穿戴技术的智能纺织品产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.1 中国市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.1 日本市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.5.1 韩国市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.1 东南亚市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.1 印度市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.1 美国市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.1 欧洲市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国可穿戴技术的智能纺织品细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型可穿戴技术的智能纺织品销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型可穿戴技术的智能纺织品销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型可穿戴技术的智能纺织品价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国可穿戴技术的智能纺织品销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区可穿戴技术的智能纺织品销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区可穿戴技术的智能纺织品销售额及市场占比
- 8 中国可穿戴技术的智能纺织品进出口发展趋势
  - 8.1 中国可穿戴技术的智能纺织品进口市场规模(2016-2027年)
  - 8.2 中国可穿戴技术的智能纺织品出口市场规模(2017-2027年)
- 9 可穿戴技术的智能纺织品行业发展影响因素分析

9.1 可穿戴技术的智能纺织品技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图: 可穿戴技术的智能纺织品产品图片

表 : 可穿戴技术的智能纺织品产业链

表 : 产品分类及头部企业

表 : Google Inc 可穿戴技术的智能纺织品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Google Inc 可穿戴技术的智能纺织品产品介绍

表 : Google Inc 可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及价格(2016-2020年)

表 : EI DuPont De Nemours 可穿戴技术的智能纺织品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : EI DuPont De Nemours 可穿戴技术的智能纺织品产品介绍

表 : EI DuPont De Nemours 可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及价格(2016-2020年)

表 : Milliken & Company 可穿戴技术的智能纺织品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Milliken & Company 可穿戴技术的智能纺织品产品介绍

表 : Milliken & Company 可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及价格(2016-2020年)

表 : Intelligent Clothing Ltd 可穿戴技术的智能纺织品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Intelligent Clothing Ltd 可穿戴技术的智能纺织品产品介绍

表 : Intelligent Clothing Ltd 可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及价格(2016-2020年)

表 : Interactive Wear AG 可穿戴技术的智能纺织品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Interactive Wear AG 可穿戴技术的智能纺织品产品介绍

表 : Interactive Wear AG 可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及价格(2016-2020年)

表 : Ohmatex ApS 可穿戴技术的智能纺织品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Ohmatex ApS 可穿戴技术的智能纺织品产品介绍



表：Ohmatex ApS 可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Outlast Technologies LLC 可穿戴技术的智能纺织品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Outlast Technologies LLC 可穿戴技术的智能纺织品产品介绍

表：Outlast Technologies LLC 可穿戴技术的智能纺织品销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Texas Instruments Inc ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域可穿戴技术的智能纺织品销量(2017-2027年)

图：全球可穿戴技术的智能纺织品下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域可穿戴技术的智能纺织品销量(2017-2027年)

图：中国市场可穿戴技术的智能纺织品下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可穿戴技术的智能纺织品销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型可穿戴技术的智能纺织品销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型可穿戴技术的智能纺织品销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型可穿戴技术的智能纺织品销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型可穿戴技术的智能纺织品价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型可穿戴技术的智能纺织品价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球可穿戴技术的智能纺织品销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球可穿戴技术的智能纺织品销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球可穿戴技术的智能纺织品头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球可穿戴技术的智能纺织品销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球可穿戴技术的智能纺织品销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球可穿戴技术的智能纺织品头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可穿戴技术的智能纺织品销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国可穿戴技术的智能纺织品销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国可穿戴技术的智能纺织品头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可穿戴技术的智能纺织品销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国可穿戴技术的智能纺织品销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国可穿戴技术的智能纺织品头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品产量(2017-2021年)

图：各地区可穿戴技术的智能纺织品产量和销量 2020

表：全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品 销售额占比

图：全球主要地区可穿戴技术的智能纺织品销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可穿戴技术的智能纺织品销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可穿戴技术的智能纺织品销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴技术的智能纺织品销量(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴技术的智能纺织品销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴技术的智能纺织品销售额(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴技术的智能纺织品销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型可穿戴技术的智能纺织品价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型可穿戴技术的智能纺织品价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区可穿戴技术的智能纺织品销量及市场占比2020

表：中国六大地区可穿戴技术的智能纺织品销售额及市场占比2020

表：中国可穿戴技术的智能纺织品市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/215904.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)