

# 2021-2027年中国智能服装 行业发展趋势与投资战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国智能服装行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202105/221113.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

无论是女装世界，还是童装天地，各个领域都在竞争中升温，智能服装也不例外。智能服装原属尖端领域，随着服装行业日益红火，嗅觉灵敏的商家们拓宽了其原先狭小的市场空间。在未来几年里，我们的衣柜里将会塞满这样的智能衣物——能够读出人体心跳、体温、呼吸频率的“聪明衬衫”；能够自动播放音乐的外套；能够在胸前显示文字与图像的T恤衫……美国科技媒体预测，未来的服装将成为真正的“多功能便携式高科技产品”，一件衣服能同时播放音乐、视频、调节温度，甚至上网冲浪。

从2012-2017年间，我国服装类零售一直保持平稳增长趋势，2017年服装类零售总额达1.45万亿元，相比2012年的9778亿元增加了4779亿元。2019年服装类零售总额1.37万亿元，2019年国家出台了多项减税降费刺激消费，预计2019年服装类零售总额将小幅上涨，预计达到1.38万亿元。2014-2019年中国服装零售额趋势及预测数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能服装行业发展趋势与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了智能服装相关概念及发展环境，接着分析了中国智能服装规模及消费需求，然后对中国智能服装市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能服装面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能服装有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

### 第一章智能服装行业发展综述

#### 1.1 智能服装行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品/服务分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 智能服装行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 智能服装行业在产业链中的地位

### 1.2.3 智能服装行业生命周期分析

#### (1) 行业生命周期理论基础

#### (2) 智能服装行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国智能服装行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章智能服装行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 智能服装行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 智能服装行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 智能服装行业社会环境分析

#### 2.3.1 智能服装产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 智能服装产业发展对社会发展的影响

### 2.4 智能服装行业技术环境分析

#### 2.4.1 智能服装技术分析

#### 2.4.2 智能服装技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章我国智能服装所属行业运行分析

### 3.1 我国智能服装所属行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国智能服装所属行业发展阶段

#### 3.1.2 我国智能服装所属行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国智能服装所属行业发展特点分析

### 3.2 2016-2019年智能服装所属行业发展现状

#### 3.2.1 2016-2019年我国智能服装所属行业市场规模

我国智能服装行业规模不断扩大。2016年，我国智能服装行业市场规模为390亿元；2017年，我国智能服装行业市场规模为475亿元；2019年，我国智能服装行业市场规模为616亿元

。2016-2019年我国智能服装行业市场规模数据来源：公开资料整理

#### 3.2.2 2016-2019年我国智能服装所属行业发展分析

#### 3.2.3 2016-2019年中国智能服装企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

#### 3.3.2 2016-2019年重点省市市场分析

### 3.4 智能服装细分产品/服务市场分析

#### 3.4.1 细分产品/服务特色

#### 3.4.2 2016-2019年细分产品/服务市场规模及增速

#### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

### 3.5 智能服装产品/服务价格分析

#### 3.5.1 2016-2019年智能服装价格走势

#### 3.5.2 影响智能服装价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

#### 3.5.3 2021-2027年智能服装产品/服务价格变化趋势

#### 3.5.4 主要智能服装企业价位及价格策略

## 第四章我国智能服装所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2016-2019年中国智能服装所属行业总体规模分析
  - 4.1.1 企业数量结构分析
  - 4.1.2 人员规模状况分析
  - 4.1.3 行业资产规模分析
  - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2016-2019年中国智能服装所属行业运营情况分析
  - 4.2.1 我国智能服装所属行业营收分析
  - 4.2.2 我国智能服装所属行业成本分析
  - 4.2.3 我国智能服装所属行业利润分析
- 4.3 2016-2019年中国智能服装所属行业财务指标总体分析
  - 4.3.1 智能服装所属行业盈利能力分析
  - 4.3.2 智能服装所属行业偿债能力分析
  - 4.3.3 智能服装所属行业营运能力分析
  - 4.3.4 智能服装所属行业发展能力分析

## 第五章我国智能服装行业供需形势分析

- 5.1 智能服装行业供给分析
  - 5.1.1 2016-2019年智能服装行业供给分析
  - 5.1.2 2021-2027年智能服装行业供给变化趋势
  - 5.1.3 智能服装行业区域供给分析
- 5.2 2016-2019年我国智能服装行业需求情况
  - 5.2.1 智能服装行业需求市场
  - 5.2.2 智能服装行业客户结构
  - 5.2.3 智能服装行业需求的地区差异
- 5.3 智能服装市场应用及需求预测
  - 5.3.1 智能服装应用市场总体需求分析
    - (1) 智能服装应用市场需求特征
    - (2) 智能服装应用市场需求总规模
  - 5.3.2 2021-2027年智能服装行业领域需求量预测
    - (1) 2021-2027年智能服装行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2021-2027年智能服装行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业智能服装产品/服务需求分析预测

## 第六章智能服装行业产业结构分析

### 6.1 智能服装产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国智能服装行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 智能服装产业结构调整方向分析

#### 6.3.5 建议

## 第七章我国智能服装行业产业链分析

### 7.1 智能服装行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 智能服装上游行业分析

#### 7.2.1 智能服装产品成本构成

#### 7.2.2 2016-2019年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2021-2027年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对智能服装行业的影响

### 7.3 智能服装下游行业分析

#### 7.3.1 智能服装下游行业分布

- 7.3.2 2016-2019年下游行业发展现状
- 7.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势
- 7.3.4 下游需求对智能服装行业的影响

## 第八章我国智能服装行业渠道分析及策略

- 8.1 智能服装行业渠道分析
  - 8.1.1 渠道形式及对比
  - 8.1.2 各类渠道对智能服装行业的影响
  - 8.1.3 主要智能服装企业渠道策略研究
  - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 智能服装行业用户分析
  - 8.2.1 用户认知程度分析
  - 8.2.2 用户需求特点分析
  - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 智能服装行业营销策略分析
  - 8.3.1 中国智能服装营销概况
  - 8.3.2 智能服装营销策略探讨
  - 8.3.3 智能服装营销发展趋势

## 第九章我国智能服装行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1 智能服装行业竞争结构分析
    - (1) 现有企业间竞争
    - (2) 潜在进入者分析
    - (3) 替代品威胁分析
    - (4) 供应商议价能力
    - (5) 客户议价能力
    - (6) 竞争结构特点总结
  - 9.1.2 智能服装行业企业间竞争格局分析
  - 9.1.3 智能服装行业集中度分析

#### 9.1.4 智能服装行业SWOT分析

### 9.2 中国智能服装行业竞争格局综述

#### 9.2.1 智能服装行业竞争概况

- (1) 中国智能服装行业竞争格局
- (2) 智能服装行业未来竞争格局和特点
- (3) 智能服装市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国智能服装行业竞争力分析

- (1) 我国智能服装行业竞争力剖析
- (2) 我国智能服装企业市场竞争的优势
- (3) 国内智能服装企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 智能服装市场竞争策略分析

## 第十章智能服装行业领先企业经营形势分析

### 10.1 雅戈尔集团股份有限公司

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 产品/服务特色

#### 10.1.4 企业经营状况

### 10.2 红豆集团有限公司

#### 10.2.1 企业概况

#### 10.2.2 企业优势分析

#### 10.2.3 产品/服务特色

#### 10.2.4 企业经营状况

### 10.3 海澜集团公司

#### 10.3.1 企业概况

#### 10.3.2 企业优势分析

#### 10.3.3 产品/服务特色

#### 10.3.4 企业经营状况

### 10.4 杉杉集团有限公司

#### 10.4.1 企业概况

#### 10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 企业经营状况

10.5 茉织华实业（集团）有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 企业经营状况

10.6 上海开开（集团）有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 企业经营状况

10.7 青岛即发集团控股公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业优势分析

10.7.3 产品/服务特色

10.7.4 企业经营状况

10.8 浙江富可达皮业集团股份有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业优势分析

10.8.3 产品/服务特色

10.8.4 企业经营状况

10.9 罗蒙集团股份有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业优势分析

10.9.3 产品/服务特色

10.9.4 企业经营状况

10.10 波司登股份有限公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 企业优势分析

10.10.3 产品/服务特色

10.10.4 企业经营状况

## 第十一章 2021-2027年智能服装行业投资前景

### 11.1 2021-2027年智能服装市场发展前景

#### 11.1.1 2021-2027年智能服装市场发展潜力

#### 11.1.2 2021-2027年智能服装市场发展前景展望

#### 11.1.3 2021-2027年智能服装细分行业发展前景分析

### 11.2 2021-2027年智能服装市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2021-2027年智能服装行业发展趋势

#### 11.2.2 2021-2027年智能服装市场规模预测

#### 11.2.3 2021-2027年智能服装行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2021-2027年中国智能服装行业供需预测

#### 11.3.1 2021-2027年中国智能服装行业供给预测

#### 11.3.2 2021-2027年中国智能服装行业需求预测

#### 11.3.3 2021-2027年中国智能服装供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 市场整合成长趋势

#### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2021-2027年智能服装行业投资机会与风险

### 12.1 智能服装行业投融资情况

#### 12.1.1 行业资金渠道分析

#### 12.1.2 固定资产投资分析

#### 12.1.3 兼并重组情况分析

### 12.2 2021-2027年智能服装行业投资机会

#### 12.2.1 产业链投资机会

#### 12.2.2 细分市场投资机会

#### 12.2.3 重点区域投资机会

## 12.3 2021-2027年智能服装行业投资风险及防范

### 12.3.1 政策风险及防范

### 12.3.2 技术风险及防范

### 12.3.3 供求风险及防范

### 12.3.4 宏观经济波动风险及防范

### 12.3.5 关联产业风险及防范

### 12.3.6 产品结构风险及防范

### 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章智能服装行业投资战略研究

### 13.1 智能服装行业发展战略研究

#### 13.1.1 战略综合规划

#### 13.1.2 技术开发战略

#### 13.1.3 业务组合战略

#### 13.1.4 区域战略规划

#### 13.1.5 产业战略规划

#### 13.1.6 营销品牌战略

#### 13.1.7 竞争战略规划

### 13.2 对我国智能服装品牌的战略思考

#### 13.2.1 智能服装品牌的重要性

#### 13.2.2 智能服装实施品牌战略的意义

#### 13.2.3 智能服装企业品牌的现状分析

#### 13.2.4 我国智能服装企业的品牌战略

#### 13.2.5 智能服装品牌战略管理的策略

### 13.3 智能服装经营策略分析

#### 13.3.1 智能服装市场细分策略

#### 13.3.2 智能服装市场创新策略

#### 13.3.3 品牌定位与品类规划

#### 13.3.4 智能服装新产品差异化战略

### 13.4 智能服装行业投资战略研究

#### 13.4.1 2019年智能服装行业投资战略

13.4.2 2021-2027年智能服装行业投资战略

13.4.3 2021-2027年细分行业投资战略

## 第十四章研究结论及投资建议

14.1 智能服装行业研究结论

14.2 智能服装行业投资价值评估

14.3 智能服装行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

### 部分图表目录：

图表1：智能服装行业生命周期

图表2：智能服装行业产业链结构

图表3：2016-2019年全球智能服装行业市场规模

图表4：2016-2019年中国智能服装行业市场规模

图表5：2016-2019年智能服装行业重要数据指标比较

图表6：2016-2019年中国智能服装市场占全球份额比较

图表7：2016-2019年智能服装行业工业总产值

图表8：2016-2019年智能服装行业销售收入

图表9：2016-2019年智能服装行业利润总额

图表10：2016-2019年智能服装行业资产总计

图表11：2016-2019年智能服装行业负债总计

图表12：2016-2019年智能服装行业竞争力分析

图表13：2016-2019年智能服装市场价格走势

图表14：2016-2019年智能服装行业主营业务收入

图表15：2016-2019年智能服装行业主营业务成本

图表16：2016-2019年智能服装行业销售费用分析

图表17：2016-2019年智能服装行业管理费用分析

图表18：2016-2019年智能服装行业财务费用分析

图表19：2016-2019年智能服装行业销售毛利率分析

图表20：2016-2019年智能服装行业销售利润率分析

图表21：2016-2019年智能服装行业成本费用利润率分析

图表22：2016-2019年智能服装行业总资产利润率分析

图表23：2016-2019年智能服装行业集中度

图表24：2021-2027年中国智能服装行业供给预测

图表25：2021-2027年中国智能服装行业需求预测

图表26：2021-2027年中国智能服装行业市场容量预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/221113.html>