

# 2024-2030年中国服饰零售 信息化行业发展趋势与投资可行性报告

## 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

《2024-2030年中国服饰零售信息化行业发展趋势与投资可行性报告》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/202404/451152.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国服饰零售信息化行业发展趋势与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！随着传统服饰行业的转型升级，大型服饰零售企业都已采用信息化技术，如RFID技术，因此，服饰零售业信息化市场竞争显得愈发激烈，信息化技术提供商开始加紧布局服饰零售市场，那么，服饰零售信息化市场容量到底有多大，还有哪些空白点？这是每一个信息化提供商不得不关心的问题。本报告利用资讯长期对服饰零售信息化市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的SCP科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国服饰行业市场规模与供需现状；中国服饰零售行业信息化应用现状，包括RFID应用现状、VR应用现状、3D试衣应用现状；中国服饰零售行业信息化市场竞争情况；中国大型服饰零售企业的信息化现状及未来市场空间；中国服饰零售行业信息化市场投资前景及战略；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个服饰零售信息化行业的市场走向和发展趋势。 报告目录： 第1章：中国服饰零售行业市场规模与供需分析 1.1 中国服饰零售行业市场规模分析 1.1.1 服饰零售业分类情况 （1）奢侈品类服饰零售业 1）奢侈品类服饰零售业区域分布 2）奢侈品类服饰零售业分布企业 3）奢侈品类服饰零售业上市公司 （2）快时尚类服饰零售业 1）快时尚类服饰零售业区域分布 2）快时尚类服饰零售业分布企业 3）快时尚类服饰零售业上市公司 （3）体育运动类服饰零售业 1）体育运动服饰零售业区域分布 2）体育运动服饰零售业分布企业 3）体育运动服饰零售业上市公司 1.1.2 行业销售规模分析 （1）服饰零售业各区域市场规模分析 （2）服饰产量区域分析 （3）奢侈品类服饰零售业市场规模分析 （4）快时尚类服饰零售业市场规模分析 （5）体育运动服饰零售业市场规模分析 1.1.3 行业利润总额分析 （1）服饰零售业利润总额整体分析 （2）服饰零售业各区域利润总额分析 （3）奢侈品类服饰零售业利润总额分析 （4）快时尚类服饰零售业利润总额分析 （5）体育运动服饰零售业利润总额分析 1.1.4 行业从业人员规模 1.1.5 行业企业数量规模 1.2 中国服饰零售行业市场供需分析 1.2.1 行业市场供给分析 1.2.2 行业市场需求分析 1.3 中国服饰零售行业市场增长分析 1.3.1 行业市场增长速度分析 1.3.2 行业生命周期分析 1.4 中国服饰零售行业发展趋势及前景 1.4.1 行业发展趋势分析 1.4.2 行业发展前景预测 第2章：国际服饰零售行业信息化应用分析 2.1 国际服饰零售业信息化技术分析

2.1.1 POS系统技术 (1) 国际零售业POS系统技术分析 1) 支持多种移动支付成为POS必要功能 2) 不断提高POS安全性, 加速EMV迁移 3) m POS加快扩大市场份额 (2) 国际服饰零售业POS系统技术分析 2.1.2 云平台技术 (1) 全球云计算发展分析 1) 全球云计算市场规模 2) 全球云计算市场结构 3) 全球云计算区域分布 (2) 云计算在零售业发展分析 (3) 云计算在服饰零售业发展分析 1) 云计算的管理效益 2) 云计算的成本效应 2.1.3 移动支付技术 (1) 全球移动支付技术发展分析 1) 全球移动支付市场规模 2) 全球移动支付市场结构 3) 全球移动支付区域分布 (2) 零售业移动支付技术分析 (3) 服饰零售业移动支付技术分析 2.1.4 大数据技术 (1) 全球大数据发展分析 1) 全球大数据产业规模 2) 全球大数据市场结构 3) 全球大数据储量地区分布 (2) 大数据在零售业应用分析 1) 零售业大数据的来源 2) 零售业大数据的价值 3) 零售业大数据的应用 (3) 大数据在服饰零售业的应用分析 1) PRADA的大数据应用 2) 沃尔玛的大数据应用 3) Target的大数据应用 2.1.5 RFID技术 (1) 全球RFID发展分析 1) 全球RFID市场规模 2) 全球RFID市场结构 3) 全球RFID区域分布 (2) RFID在零售业的应用分析 (3) RFID在服饰零售业的应用分析 2.1.6 条码技术 (1) 全球条码技术发展分析 (2) 条码技术在零售业的应用分析 (3) 条码技术在服饰零售业的应用分析 2.1.7 其他信息化技术 2.2 国际服饰零售业信息化现状分析 2.2.1 国际服饰零售业信息化渗透率分析 2.2.2 国际服饰零售业信息化市场竞争分析 (1) POS系统竞争格局 (2) 云平台技术市场竞争格局 (3) 大数据技术市场竞争格局 (4) RFID技术市场竞争格局 (5) 其他服饰零售业信息技术市场竞争格局 2.2.3 国际服饰零售业信息化典型厂商分析 (1) RFID典型厂商分析 (2) 云计算典型厂商分析 2.2.4 国际服饰零售业信息化发展趋势分析 2.2.5 国际服饰零售业信息化发展潜力预测 2.3 国际服饰零售业信息化案例分析 2.3.1 AA美国服饰RFID应用案例 2.3.2 沃尔玛RFID应用案例分析 2.3.3 沃尔玛条码应用案例 2.3.4 沃尔玛二维码应用案例 第3章: 中国服饰零售行业信息化应用分析 3.1 中国服饰零售业RFID应用分析 3.1.1 RFID应用环节分析 (1) 店面零售环节RFID应用 (2) 配送中心RFID应用 3.1.2 RFID技术成本收益分析 3.1.3 RFID集成软件案例分析 (1) 太平鸟集团RFID智能试衣间数据采集应用方案 (2) 乐卡克服饰RFID服装物流管理系统 (3) 桑莎集团RFID应用案例 3.1.4 RFID标签案例分析 (1) 红豆集团智慧门店RFID应用 (2) 北京瀚铭熙服装RFID追溯案例 3.1.5 红领集团C2M案例分析 (1) 集团概况 (2) 集团C2M“个性化定制”模式 (3) C2M“个性化定制”模式的效益 (4) 红领集团智慧工厂成功的关键点 3.1.6 RFID其他案例分析 (1) 比利时服装零售JBC RFID系统分析 (2) 宁波合盛服饰MTS-RFID管理系统分析 3.1.7 RFID市场竞争分析 3.1.8 RFID应用趋势预测 3.2 中国服饰零售业条码技术应用分析 3.2.1 条码技术应用环节分析 (1) 条码在零售环节的应用 (2) 条码在企业内部管理的应用 (3) 条码在物流管理的应用 (4) 条码在原材料管理上的应用 3.2.2 条码技术成本收益分析 3.2.3 服饰行业条

码应用现状 3.2.4 典型服饰企业条码技术应用 (1) 宁波雅戈尔公司 (2) 京东 3.2.5 服饰行业条码技术企业竞争分析 (1) 大连金成条码技术有限公司 (2) 上海拓维包装技术有限公司 (3) 广州博开条形码技术有限公司 (4) 中山市世创条码技术有限公司 3.2.6 服饰零售行业条码应用趋势预测 3.3 中国服饰零售业VR应用分析 3.3.1 VR应用现状分析 (1) VR市场规模分析 (2) VR应用领域分析 (3) VR在中国服饰零售业的应用 3.3.2 VR应用成本收益分析 3.3.3 VR应用企业分析 (1) 家乐福 (2) eBay (3) 阿里巴巴 1) 拟建全球最大3D商品库 2) 通过淘宝等品牌扶持硬件厂商 3) 从VR到AR, 全面布局 (4) 京东 3.3.4 VR应用案例分析 (1) 淘宝Buy+分析 (2) 京东VR购物星系分析 3.3.5 VR应用趋势分析 3.4 中国服饰零售业3D试衣应用分析 3.4.1 3D试衣应用现状分析 (1) 3D试衣技术简介 (2) 3D试衣的实际操作 (3) 3D试衣应用现状 3.4.2 3D试衣成本收益分析 3.4.3 3D试衣典型软件系统分析 (1) Mvm系统 (2) C2pop系统 (3) VRP系统 3.4.4 3D试衣云3D人体测量定制系统分析 3.4.5 3D试衣市场竞争分析 (1) 奥狮3D (2) 3D咕咕试衣间 3.4.6 3D试衣应用趋势分析 3.5 中国服饰零售业其他信息化技术应用分析 3.5.1 销售时点系统 (POS系统) (1) POS系统应用现状分析 (2) POS系统应用案例分析 (3) POS系统市场竞争分析 3.5.2 电子订货系统 (EOS系统) (1) EOS系统应用现状分析 (2) EOS系统应用案例分析 (3) EOS系统市场竞争分析 3.5.3 门店管理系统 (SOS系统) (1) SOS系统应用现状分析 (2) SOS系统应用案例分析 (3) SOS系统市场竞争分析 3.5.4 业务管理系统 (BMS系统) (1) BMS系统应用现状分析 (2) BMS系统应用案例分析 (3) BMS系统市场竞争分析 3.5.5 电子数据交换 (EDI) (1) EDI系统应用现状分析 (2) EDI系统应用案例分析 (3) EDI系统市场竞争分析 3.5.6 管理信息系统 (MIS系统) (1) MIS系统应用现状分析 (2) MIS系统应用案例分析 (3) MIS系统市场竞争分析 3.6 中国服饰零售业信息化商业模式分析 3.6.1 中国服饰零售业信息化产业链分析 3.6.2 中国服饰零售业信息化价值分布 3.6.3 中国服饰零售业信息化大数据应用 (1) 大数据的商业价值 (2) 服饰零售信息化的大数据应用 3.6.4 中国服饰零售业信息化商业价值变现 3.6.5 中国服饰零售业信息化商业模式设计 3.6.6 中国服饰零售业信息化商业模式案例分析

第4章：中国服饰零售行业信息化市场竞争分析 4.1 中国服饰零售业信息化供应市场竞争格局 4.1.1 全球服饰零售业RFID供应市场竞争格局分析 4.1.2 国内服饰零售业RFID供应市场竞争格局分析 4.2 中国服饰零售业信息化市场五力竞争分析 4.2.1 上游议价能力分析 4.2.2 下游议价能力分析 4.2.3 潜在进入者威胁分析 4.2.4 行业间企业内部竞争 4.2.5 替代品威胁分析 4.2.6 行业竞争程度总结 4.3 中国服饰零售业信息化供应市场重点企业分析 4.3.1 厦门信达股份有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析 4.3.2 思创医惠科技股份有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企

业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析 4.3.3 SML (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析 4.3.4 中山达华智能科技股份有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析 4.3.5 保点系统公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析 4.3.6 上海营信信息技术有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析 4.3.7 惠州市英迪科技有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析 4.3.8 无锡凯施智联软件科技有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析 4.3.9 上海济强电子科技有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析 4.3.10 上海商格信息科技有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业市场布局分析 (4) 企业RFID业务布局 (5) 企业RFID典型客户 (6) 企业竞争策略分析

第5章：国内外服饰零售行业信息化目标企业分析 5.1 国内外服饰零售业信息化市场格局分析 5.2 国际服饰零售业信息化市场企业分析 5.2.1 沃尔玛 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业信息化水平分析 (4) 企业RFID应用现状 (5) 企业RFID供应商分析 (6) 企业RFID市场空间分析 5.2.2 梅西百货 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业信息化水平分析 (4) 企业RFID应用现状 (5) 企业RFID供应商分析 (6) 企业RFID市场空间分析 5.2.3 American Apparel (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业信息化水平分析 (4) 企业RFID应用现状 (5) 企业RFID供应商分析 (6) 企业RFID市场空间分析 5.2.4 ZARA (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业信息化水平分析 (4) 企业RFID应用现状 (5) 企业RFID供应商分析 (6) 企业RFID市场空间分析 5.2.5 Decathlon (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业信息化水平分析 (4) 企业RFID应用现状 (5) 企业RFID供应商分析 (6) 企业RFID市场空间分析 5.2.6 GAP (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业信息化水平分析 (4) 企业RFID应用现状 (5) 企业RFID市场空间分析 5.2.7 Target (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业信息化水平分析 (4) 企业RFID应用现状 (5) 企业RFID供应商分析 (6) 企业RFID市场空间分析 5.2.8 Tesco (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业信息化水平分析 (4)

)企业RFID应用现状 (5)企业RFID供应商分析 (6)企业RFID市场空间分析 5.2.9 英国玛莎百货 (1)企业基本信息介绍 (2)企业经营情况分析 (3)企业信息化水平分析 (4)企业RFID应用现状 (5)企业RFID供应商分析 (6)企业RFID市场空间分析 5.2.10 H&M (1)企业基本信息介绍 (2)企业经营情况分析 (3)企业信息化水平分析 (4)企业RFID应用现状 (5)企业RFID市场空间分析 第6章：中国服饰零售行业信息化市场投资机会分析 6.1 中国服饰零售业信息化市场发展趋势及前景 6.1.1 服饰零售业信息化市场发展趋势分析 6.1.2 服饰零售业信息化未来市场容量预测 6.2 中国服饰零售业信息化市场投资壁垒分析 6.2.1 进入壁垒分析 6.2.2 退出壁垒分析 6.3 中国服饰零售业信息化市场投资机会分析 6.3.1 投资机会分析 6.3.2 投资战略建议 图表目录 图表1：2021年我国各地区奢侈品类服饰零售业发展情况 图表2：中国内地奢侈品市场前五品牌 图表3：中国市场快时尚品牌 图表4：2016-2021年安踏经营情况（单位：亿元，%） 图表5：2016-2021年李宁经营情况（单位：亿元，%） 图表6：2015-2021年李宁销售网络情况（单位：%） 图表7：2015-2021年李宁地区分布情况（单位：%） 图表8：2015-2021年中国服饰零售业零售额TOP10地区（单位：亿元） 图表9：2015-2021年中国服装产量TOP10地区（单位：万件） 图表10：2021年中国鞋类产量TOP10地区（单位：万双，亿双） 图表11：2016-2021年我国奢侈品类服饰零售额变化情况（单位：亿元） 图表12：2016-2021年我国快时尚类服饰零售额变化情况（单位：亿元） 图表13：2016-2021年我国体育运动类服饰零售额变化情况（单位：亿元，%） 图表14：2016-2021年我国限额以上服饰零售行业主营业务利润变化情况（单位：亿元，%） 图表15：2015-2021年中国限额以上服饰零售行业主营业务利润TOP10地区（单位：亿元） 图表16：2016-2021年我国奢侈品类服饰零售行业主营业务利润变化情况（单位：亿元） 图表17：2016-2021年我国快时尚类服饰零售行业主营业务利润变化情况（单位：亿元） 图表18：2016-2021年我国体育运动类服饰零售行业主营业务利润变化情况（单位：亿元，%） 图表19：2016-2021年我国限额以上服饰零售行业从业人员变化趋势图（单位：万人，%） 图表20：2016-2021年我国限额以上服饰零售行业企业数量变化趋势图（单位：个） 图表21：2016-2021年我国服饰零售行业零售额变化趋势图（单位：亿元，%） 图表22：2016-2021年我国服饰零售行业零售额增长率变化趋势图（单位：%） 图表23：行业生命周期特征 图表24：中国服饰零售行业生命周期分析 图表25：中国服饰零售行业发展趋势分析 图表26：2022-2027年中国服饰零售行业市场规模预测（单位：亿元） 图表27：支持移动支付的POS技术 图表28：2022-2027年全球云计算市场规模及预测（单位：亿美元） 图表29：2021年全球云计算市场结构（单位：%） 图表30：云计算市场区域分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/451152.html>