# 2021-2027年中国印染行业 发展态势与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2021-2027年中国印染行业发展态势与投资前景分析报告》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/202109/240263.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

纺织印染行业是一个高耗能、高污染、劳动密集的行业。近年来,印染行业通过结构调整和转型升级,行业运行基本保持平稳,在印染布产量下降的情况下,行业主营业务收入、利润等经济指标均实现增长,表明我国印染行业发展由规模型向质量效益型转变。但需要注意的是,印染行业在巩固发展的同时,仍面临诸多问题:一是对提高企业生产效率、节能降耗发挥重要作用的先进适用技术覆盖面小,自动化装备技术的应用还处于初始阶段;二是以东南亚、南亚为代表的国家和地区,凭借成本、资源优惠等条件,国际市场份额不断提高;三是环保压力不断升级,新环保法、废水排放、大气排放等法律法规的实施,给企业带来成层压力。新的发展阶段,通过设备的智能化应对我国人口红利流失,促进生产过程的绿色环保是印染设备研发的当务之急。印染行业必须以转型升级为方向,提质增效为手段,依靠科技创新和管理创新提升行业运行能力。

印染行业近两年存货周转率起底回升,2018和2019年上半年年化存货周转率提升至5.9和6.5,年化应收账款周转率提升至22.3和20.9,由于航民股份新增黄金珠宝饰品业务导致相关数据口径变化(无法从财报中有关数据单独拆出印染业务周转率情况)这一数据变化无法具体分析。2016-2019年上半年中国印染行业存货周转率(次)中企顾问网发布的《2021-2027年中国印染行业发展态势与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了中国印染行业市场发展环境、印染整体运行态势等,接着分析了中国印染行业市场运行的现状,然后介绍了印染市场竞争格局。随后,报告对印染做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国印染行业发展趋势与投资预测。您若想对印染产业有个系统的了解或者想投资中国印染行业,本报告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.一章印染相关介绍
- 1.1印染的定义、分类和历史
- 1.1.1印染定义
- 1.1.2印染加工分类
- 1.1.3中国印染发展历史
- 1.1.4中国印染工艺技术发展沿革

- 1.2印染的基本工序
- 1.2.1练、漂工序
- 1.2.2染色工序
- 1.2.3印花工序
- 1.2.4整理
- 1.3主要纺织物印染流程
- 1.3.1蚕丝纺织物染整
- 1.3.2合成纤维纺织物染整
- 1.3.3棉纺织物染整
- 1.3.4毛纺织物染整
- 1.4印染废水
- 1.4.1印染废水的定义、特点及分类
- 1.4.2棉纺织品印染废水特性
- 1.4.3丝绸印染废水特性
- 1.4.4毛织物染整废水特性
- 1.4.5其他织物染整废水特性

## 第二章2019年中国印染行业运行环境分析

- 2.12019年中国宏观经济环境分析
- 2.1.1中国GDP分析
- 2.1.2消费价格指数分析
- 2.1.3城乡居民收入分析
- 2.1.4社会消费品零售总额
- 2.1.5全社会固定资产投资分析
- 2.1.6进出口总额及增长率分析
- 2.22019年中国印染行业政策环境分析
- 2.2.1纺织工业调整和振兴规划
- 2.2.2印染行业准入条件
- 2.2.3纺织染整工业水污染物排放标准
- 2.2.4印染行业废水污染防治技术政策
- 2.32019年中国印染行业社会环境分析
- 2.3.1人口环境分析

- 2.3.2教育环境分析
- 2.3.3文化环境分析
- 2.3.4生态环境分析
- 2.42019年中国印染行业技术环境分析

#### 第三章2019年中国印染业发展形势分析

- 3.12019年国际印染业发展概况分析
- 3.1.1日本印染工业发展概况分析
- 3.1.2韩国印染业发展分析
- 3.1.3国外印染技术的发展方向
- 3.22019年中国印染工业发展分析
- 3.2.1宏观调控下中国印染行业结构调整取得明显成果
- 3.2.2中国印染业所面临的发展困境
- 3.2.3中国印染业发展的有利条件和机遇
- 3.2.4中国加大投资推动印染业全面协调发展
- 3.32014-2019年中国印染业运行状况分析
- 3.3.12019年中国印染行业经济运行情况
- 3.3.22016年中国印染行业发展状况分析
- 3.3.32017年中国印染行业发展状况分析
- 3.3.42019年印染行业发展状况分析
- 3.3.52019年印染行业发展状况分析2016-2019年上半年中国印染行业应收账款周转率(次)
- 3.42019年中国印染业发展存在的问题分析
- 3.4.1和国外对比中国印染业发展存在的差距
- 3.4.2中国印染行业面临的严峻形势
- 3.4.3中国印染业市场发展存在的问题
- 3.4.4中国印染行业遭遇绿色壁垒亟需发展创新
- 3.4.5印染行业发展中染化料所存在的问题
- 3.52019年促进中国印染业可持续发展的对策分析
- 3.5.1印染行业发展需在创新的基础上突破环保和社会责任
- 3.5.2中国印染行业应对生存考验的措施
- 3.5.3面对危机中国印染企业的应对策略
- 3.5.4中国印染业发展离不开印染企业的管理创新

## 第四章2015-2019年中国印染布所属行业产量统计分析

- 4.12015-2019年全国印染布产量分析
- 4.22019年全国及主要省份印染布产量分析
- 4.32019年印染布产量集中度分析

#### 第五章2015-2019年中国毛染整精加工所属行业主要数据监测分析

- 5.12015-2019年中国毛染整精加工所属行业规模分析
- 5.1.1企业数量增长分析
- 5.1.2从业人数增长分析
- 5.1.3资产规模增长分析
- 5.22019年中国毛染整精加工所属行业结构分析
- 5.2.1企业数量结构分析
- 5.2.2销售收入结构分析
- 5.32015-2019年中国毛染整精加工所属行业产值分析
- 5.3.1产成品增长分析
- 5.3.2工业销售产值分析
- 5.3.3出口交货值分析
- 5.42015-2019年中国毛染整精加工所属行业成本费用分析
- 5.4.1销售成本分析
- 5.4.2费用分析
- 5.52015-2019年中国毛染整精加工所属行业盈利能力分析
- 5.5.1主要盈利指标分析
- 5.5.2主要盈利能力指标分析

#### 第六章2015-2019年中国丝印染精加工行业主要数据监测分析

- 6.12015-2019年中国丝印染精加工所属行业规模分析
- 6.1.1企业数量增长分析
- 6.1.2从业人数增长分析
- 6.1.3资产规模增长分析
- 6.22019年中国丝印染精加工所属行业结构分析
- 6.2.1企业数量结构分析

- 6.2.2销售收入结构分析
- 6.32015-2019年中国丝印染精加工所属行业产值分析
- 6.3.1产成品增长分析
- 6.3.2工业销售产值分析
- 6.3.3出口交货值分析
- 6.42015-2019年中国丝印染精加工所属行业成本费用分析
- 6.4.1销售成本分析
- 6.4.2费用分析
- 6.52015-2019年中国丝印染精加工所属行业盈利能力分析
- 6.5.1主要盈利指标分析
- 6.5.2主要盈利能力指标分析

# 第七章2019年中国印染业重点省市发展状况分析

- 7.1浙江省
- 7.1.1浙江省印染业通过发展信息技术推动行业节能减排
- 7.1.2浙江印花业发展现状和存在问题
- 7.1.3浙江印染业做强后整理
- 7.1.4浙江萧山印染行业面对低成本与环保的两难选择
- 7.1.5浙江绍兴印染行业外来订单占主导地位
- 7.2江苏省
- 7.2.1江苏印染行业发展状况简析
- 7.2.2江苏印染行业发展过程中的主要特点
- 7.2.3江苏印染业可持续发展面临的主要问题
- 7.2.4推动江苏印染业可持续发展的对策
- 7.3福建
- 7.3.1福建印染行业恶性价格竞争影响整个产业链发展
- 7.3.2福建石狮印染行业通过产业调整发展迅速
- 7.3.3福建石狮印染业运用知识产权战略强化行业竞争实力
- 7.3.4福建省印染行业标准在石狮讨论制订
- 7.4其他省市印染业发展概况
- 7.4.1山东省印染业加强污染治理工作并交流经验
- 7.4.2湖北印染业亟需突破发展瓶颈实现发展飞跃

- 7.4.3河北加大力度整治纺织印染服装行业的顽疾
- 7.4.4辽宁丹东欲建成世界知名无水印染产业基地
- 第八章2019年中国印染助剂所属行业发展动态分析
- 8.12019年中国印染助剂行业发展状况
- 8.1.1纺织印染助剂
- 8.1.2中国印染助剂发展历史
- 8.1.3纺织印染助剂行业的特点
- 8.1.4中国印染助剂行业发展状况剖析
- 8.1.5中国染化料和助剂与发达国家存在的差距
- 8.22019年纺织印染助剂的开发与应用
- 8.2.1环保型助剂
- 8.2.2节约型高性能印染助剂开发
- 8.2.3印染用生物酶的研发和应用
- 8.2.4印染化学品代用品开发
- 8.2.5纺织品环保型功能整理剂开发(取代品)
- 8.32019年中国印染助剂发展存在的问题和对策
- 8.3.1从印染助剂的进出口状况看行业存在的问题
- 8.3.2中国纺织印染助剂行业发展存在问题分析
- 8.3.3促进中国印染助剂行业更快更好发展的策略
- 8.3.4中国印染助剂行业今后发展策略
- 8.42019年中国印染助剂发展前景和未来方向
- 8.4.1中国印染助剂行业未来发展空间广阔
- 8.4.2新纤维用的助剂开发
- 8.4.3绿色、环保印染助剂
- 8.4.4清洁型、节约型助剂
- 8.4.5扩大印染助剂的出口

第九章2019年中国印染染料工业所属行业运行动态分析

- 9.1染料的相关概述
- 9.1.1染料的概念
- 9.1.2染料的分类

- 9.1.3染料应用与选择
- 9.1.4染色牢度
- 9.2中国染料工业发展状况分析
- 9.2.1中国染料工业发展过程中呈现的三大特点
- 9.2.2中国染料工业的发展概况
- 9.2.32019年中国染料工业的发展回顾
- 9.2.42019年中国染料工业发展状况分析
- 9.2.5中国染料行业推行"走出去"战略实现突破
- 9.3中国染料工业发展中存在的问题和对策
- 9.3.1中国染料工业与发达国家存在的差距
- 9.3.2中国染料工业发展存在的问题
- 9.3.3应对危机染料工业的发展方向
- 9.3.4实现印染业和染料工业共同发展的方法途径
- 9.3.5提高染料企业竞争力的策略
- 9.4中国染料工业未来的发展方向
- 9.4.1产品创新
- 9.4.2工艺创新
- 9.4.3管理创新
- 9.4.4服务创新

#### 第十章2019年中国印染机械所属行业发展情况解析

- 10.1中国印染机械发展分析
- 10.1.1国产连续式印染设备仍占重要地位
- 10.1.2中国国产印染机械企业发展状况分析
- 10.1.3国产印染机械发展亟需突破"一般"评价
- 10.1.4中国新型印染后整理设备需求旺盛
- 10.1.5中国印染机械设备步入"数字化"新时代
- 10.1.6中国印染设备与发达国家的差距
- 10.2印染加工自动化控制技术分析应用
- 10.2.1新型整纬技术
- 10.2.2独特的3D计算机测配色系统
- 10.2.3布匹色差在线检测系统

- 10.2.4新的缩水率控制技术
- 10.3中国印染机械未来发展趋势
- 10.3.1国产印染机械未来发展方向
- 10.3.2中国印染机械开发研制的方向
- 10.3.3纺织印染机械未来发展需求

#### 第十一章2019年中国印染业节能减排发展状况透析

- 11.1中国印染业节能减排发展概况
- 11.1.1节能减排的重要性
- 11.1.2近年来节能减排取得积极进展
- 11.1.3节能减排面临的形势及重点任务
- 11.1.4印染行业积极推进清洁生产和审核
- 11.2印染业废水处理分析
- 11.2.1国内外印染行业废水处理现状
- 11.2.2中国印染行业废水处理所遇到的难题
- 11.2.3改善中国印染废水处理现状的对策分析
- 11.2.4中国印染行业废水治理发展方向
- 11.3节能减排存在的主要问题
- 11.3.1部分印染企业节能减排积极性不高
- 11.3.2印染企业节能减排措施不到位
- 11.3.3印染产品结构、生产模式不合理导致能源消耗过高
- 11.3.4印染企业节能减排技术研发投入不足
- 11.3.5中国印染行业缺乏能耗、水耗的评价标准
- 11.3.6印染行业环保法律法规不健全
- 11.4强化中国节能减排工作的方法策略
- 11.4.1加大对节能减排技术的研发和推广
- 11.4.2培育典型抓好示范带动行业节能减排
- 11.4.3全面推行清洁生产
- 11.4.4加大相关标准、法规的执行力度
- 11.4.5采取积极的节能减排激励政策
- 11.4.6制定产业导向政策

#### 第十二章2019年中国印染技术研究进展分析

- 12.12019年中国印染技术发展分析
- 12.1.1中国印染技术的发展状况分析
- 12.1.2近年来中国印染技术得到了较快的提高
- 12.1.3两大印染新技术引起热切关注
- 12.22019年各类纺织品染整加工技术发展
- 12.2.1棉麻及其混纺织物染整工程
- 12.2.2毛及其混纺织物染整工程
- 12.2.3丝绸染整技术
- 12.2.4可持续发展的新型棉织物印染加工技术
- 12.3染色技术
- 12.3.1促进现代染色技术发展的主要因素
- 12.3.2活性染料染色技术
- 12.3.3纺织品二次成功染色技术(RFT)和即时化生产(JFT)
- 12.3.4其它类染料染色技术
- 12.3.5未来染色技术的发展方向
- 12.4印花技术
- 12.4.1各种印花技术优缺点比较分析
- 12.4.2数码印花技术的概念及特点
- 12.4.3创新、环保是中国印花技术的发展重心

## 第十三章中国印染业上市公司竞争性财务数据分析

- 13.1浙江美欣达印染集团股份有限公司
- 13.1.1企业概况
- 13.1.2企业主要经济指标分析
- 13.1.3企业盈利能力分析
- 13.1.4企业偿债能力分析
- 13.2浙江航民股份有限公司
- 13.2.1企业概况
- 13.2.2企业主要经济指标分析
- 13.2.3企业盈利能力分析
- 13.2.4企业偿债能力分析

- 13.3深圳中冠纺织印染股份有限公司
- 13.3.1企业概况
- 13.3.2企业主要经济指标分析
- 13.3.3企业盈利能力分析
- 13.3.4企业偿债能力分析
- 13.4华纺股份有限公司
- 13.4.1企业概况
- 13.4.2企业主要经济指标分析
- 13.4.3企业盈利能力分析
- 13.4.4企业偿债能力分析
- 13.5上海申达股份有限公司
- 13.5.1企业概况
- 13.5.2企业主要经济指标分析
- 13.5.3企业盈利能力分析
- 13.5.4企业偿债能力分析

第十四章2021-2027年中国印染行业发展展望分析

- 14.1中国印染行业发展前景分析
- 14.1.1中国数码印花未来市场前景概述
- 14.1.2新型印染加工技术的发展前景分析
- 14.1.32021-2027年中国印染行业预测分析
- 14.2中国印染行业未来发展方向
- 14.2.1全球化背景下中国印染业市场未来的发展方向
- 14.2.2中国印染行业向生态、高效和多功能性方向发展
- 14.2.3可持续发展将成为中国印染业未来发展方向
- 14.2.4中国印染行业未来发展侧重点在于质的提升
- 14.2.5染整行业今后的发展趋势

#### 图表目录:

图表:2015-2019年印染六大类产品进口趋势图

图表:2019年印染六大类产品进口前五位地区国家

图表:2015-2019年印染六大类产品出口趋势图

图表:2019年印染六大类产品出口前七位国家和地区情况

图表: 2015-2019年中国印染企业产量与销售收入增幅变化趋势

图表:2015-2019年沿海五省规模以上印染布产量占全国比重变化情况

图表:2015-2019年印染行业实际完成投资增幅变化

图表:2015-2019年规模以上印染企业产量增幅变化图

图表:2015-2019年规模以上印染企业利润率变化图

图表:2015-2019年规模以上印染企业三费比例状况

图表:2019年印染六大类产品出口增幅变化图

图表:2015-2019年规模以上印染六大类产品出口情况

图表:2019年中国印染布对部分地区出口情况表

图表:2019年印染六大类产品进口情况

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/202109/240263.html