

# 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](http://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首饰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

- 2.1 2019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
- 2.2 2019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
- 2.3 2019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

## 6.3 2015-2019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

## 6.4 2015-2019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

## 6.5 2015-2019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 福建省

#### 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>