

# 2020-2026年中国印染行业市场前景规划及投资规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国印染行业市场前景规划及投资规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201909/784558.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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）

智研咨询发布的《2020-2026年中国印染行业市场前景规划及投资规模预测报告》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

### 2.4 2019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

### 3.1 2019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

### 3.2 2019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

### 3.3 2014-2019年中国印染业运行状况分析

#### 3.3.1 2019年中国印染行业经济运行情况

#### 3.3.2 2016年中国印染行业发展状况分析

#### 3.3.3 2017年中国印染行业发展状况分析

#### 3.3.4 2018年印染行业发展状况分析

#### 3.3.5 2019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）

### 3.4 2019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

### 3.5 2019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

### 4.1 2015-2019年全国印染布产量分析

#### 4.2 2019年全国及主要省份印染布产量分析

#### 4.3 2019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

### 5.1 2015-2019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

### 5.2 2019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

### 5.3 2015-2019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

### 5.4 2015-2019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

### 5.5 2015-2019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

### 6.1 2015-2019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

### 6.2 2019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
  - 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
  - 8.1 2019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
  - 8.2 2019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）
  - 8.3 2019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

## 8.4 2019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

#### 9.2.3 2018年中国染料工业的发展回顾

#### 9.2.4 2019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

#### 12.1 2019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

#### 12.2 2019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 2020-2026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 (ZY-GXH)

#### 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

#### 14.1.3 2020-2026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 (ZY-GXH)

#### 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：<https://www.chyxx.com/research/201909/784558.html>