|  |
| --- |
| [2025-2031年中国印染行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/27/YinRanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国印染行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/27/YinRanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1817227　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/27/YinRanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　印染行业是纺织产业链中的重要环节，负责赋予纺织品色彩和图案。近年来，随着消费者对环保和健康意识的提高，印染行业正逐步淘汰高污染的染料和助剂，转向生态染色和数码印花技术。同时，通过优化工艺和回收利用水资源，印染企业减少了废水排放，提高了资源利用效率。
　　未来，印染行业将更加注重可持续性和创意设计。随着生物基染料和无水染色技术的发展，印染过程将更加环保，减少对生态的影响。同时，个性化和定制化趋势将推动印染技术的创新，如3D打印和智能印花，满足消费者对独特设计和快速反应的需求。此外，数字化设计和虚拟试穿技术的应用，将提高设计效率，减少实物样品的浪费。
　　《[2025-2031年中国印染行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/27/YinRanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》系统分析了印染行业的现状，全面梳理了印染市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了印染细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了印染市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了印染行业面临的机遇与风险。为印染行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

第一章 印染相关介绍
　　1.1 印染的定义及历史
　　　　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 2020-2025年印染业发展分析
　　2.1 “十一五”中国印染工业的主要成果
　　　　2.1.1 行业运行概况
　　　　2.1.2 行业影响因素
　　　　2.1.3 结构调整状况
　　　　2.1.4 产品水平提高
　　　　2.1.5 信息化进展情况
　　2.2 2020-2025年中国印染业运行现状分析
　　　　2.2.1 2025年印染行业运行情况
　　　　2.2.2 2025年印染行业政策环境
　　　　2.2.3 2025年印染行业运行情况
　　　　2.2.4 2025年印染行业运行状况
　　　　2.2.5 2025年印染行业发展动态
　　2.3 2020-2025年全国及主要省份印染布产量分析
　　　　2.3.1 2025年全国及主要省份印染布产量分析
　　　　……
　　2.4 中国印染行业市场竞争状况
　　　　2.4.1 国际竞争态势
　　　　2.4.2 国内竞争环境
　　　　2.4.3 国内竞争对手分析
　　　　2.4.4 竞争力提升策略
　　2.5 中国印染行业存在的问题分析
　　　　2.5.1 我国印染业发展中的主要问题
　　　　2.5.2 我国印染市场发展的难题分析
　　　　2.5.3 我国印染行业面临两大瓶颈
　　　　2.5.4 印染行业染化料所存在的问题
　　2.6 促进中国印染业可持续发展的对策
　　　　2.6.1 我国印染行业发展的政策建议
　　　　2.6.2 我国印染行业发展的措施
　　　　2.6.3 我国印染业管理创新策略
　　　　2.6.4 印染企业的技术升级策略

第三章 印染行业财务状况
　　3.1 中国棉、化纤印染精加工行业财务状况
　　　　3.1.1 2020-2025年棉、化纤印染精加工行业经济规模
　　　　3.1.2 2020-2025年棉、化纤印染精加工行业盈利能力指标分析
　　　　3.1.3 2020-2025年棉、化纤印染精加工行业营运能力指标分析
　　　　3.1.4 2020-2025年棉、化纤印染精加工行业偿债能力指标分析
　　　　3.1.5 中国棉、化纤印染精加工行业财务状况综合评价
　　3.2 中国毛染整精加工行业财务状况
　　　　3.2.1 2020-2025年毛染整精加工行业经济规模
　　　　3.2.2 2020-2025年毛染整精加工行业盈利能力指标分析
　　　　3.2.3 2020-2025年毛染整精加工行业营运能力指标分析
　　　　3.2.4 2020-2025年毛染整精加工行业偿债能力指标分析
　　　　3.2.5 中国毛染整精加工行业财务状况综合评价
　　3.3 中国丝印染精加工行业财务状况
　　　　3.3.1 2020-2025年丝印染精加工行业经济规模
　　　　3.3.2 2020-2025年丝印染精加工行业盈利能力指标分析
　　　　3.3.3 2020-2025年丝印染精加工行业营运能力指标分析
　　　　3.3.4 2020-2025年丝印染精加工行业偿债能力指标分析
　　　　3.3.5 中国丝印染精加工行业财务状况综合评价

第四章 2020-2025年中国印染业重点省市发展状况
　　4.1 浙江省
　　　　4.1.1 浙江省印染行业总体状况
　　　　4.1.2 浙江省印染行业运行现状
　　　　4.1.3 浙江省印染行业淘汰落后整治提升方案
　　　　4.1.4 浙江省各市县印染落后产能淘汰状况
　　　　4.1.5 绍兴县印染行业发展现状
　　　　4.1.6 绍兴市区印染产业转型升级实施方案
　　　　4.1.7 “十五五”湖州印染行业布局解析
　　4.2 江苏省
　　　　4.2.1 江苏省印染行业发展概况
　　　　4.2.2 江苏印染行业发展主要特点
　　　　4.2.3 江苏印染业可持续发展面临的问题
　　　　4.2.4 推动江苏印染业可持续发展的对策
　　4.3 福建省
　　　　4.3.1 福建省印染行业基本情况
　　　　4.3.2 石狮市促进印染业节能减排的措施
　　　　4.3.3 石狮市积极推动印染行业转型升级
　　　　4.3.4 石狮印染行业知识产权成果及进展
　　　　4.3.5 石狮市定型机尾气治理符合新环保要求
　　　　4.3.6 福建晋江探讨印染业整合升级路径
　　4.4 其他省市印染业发展分析
　　　　4.4.1 湖北省印染产业发展的深入考量
　　　　4.4.2 2025年山西印染布出口情况
　　　　4.4.3 “十五五”河北省纺织及印染工业规划剖析

第五章 2020-2025年中国印染助剂发展分析
　　5.1 我国印染助剂行业发展状况
　　　　5.1.1 纺织印染助剂概述
　　　　5.1.2 我国印染助剂发展历史
　　　　5.1.3 纺织印染助剂行业基本特点
　　　　5.1.4 中国印染助剂行业发展现状
　　　　5.1.5 中国纺织印染助剂出口走势
　　5.2 纺织印染助剂的开发与应用
　　　　5.2.1 环保型助剂
　　　　5.2.2 节约型高性能印染助剂开发
　　　　5.2.3 印染用生物酶的研发和应用
　　　　5.2.4 印染化学品代用品开发
　　　　5.2.5 纺织品环保型功能整理剂开发
　　5.3 我国印染助剂发展存在的问题和对策
　　　　5.3.1 我国染化料和助剂与发达国家存在的差距
　　　　5.3.2 我国印染助剂进出口方面的问题分析
　　　　5.3.3 我国纺织印染助剂发展中的主要问题
　　　　5.3.4 “十五五”我国印染助剂企业发展建议
　　5.4 我国印染助剂发展前景和未来方向
　　　　5.4.1 未来发展空间广阔
　　　　5.4.2 新纤维用的助剂开发
　　　　5.4.3 绿色、环保印染助剂
　　　　5.4.4 清洁型、节约型助剂
　　　　5.4.5 扩大印染助剂的出口

第六章 2020-2025年中国印染染料工业分析
　　6.1 染料的相关概述
　　　　6.1.1 染料的概念
　　　　6.1.2 染料的分类
　　　　6.1.3 染色牢度
　　　　6.1.4 染料应用与选择
　　　　6.1.5 染料的生产工艺
　　6.2 中国染料工业发展概况
　　　　6.2.1 染料行业经营模式及基本特征
　　　　6.2.2 中国染料工业取得的成就总结
　　　　6.2.3 我国染料工业迈向“整合时代”
　　　　6.2.4 中国染料行业运行格局剖析
　　　　6.2.5 中国染料专利技术申请状况
　　6.3 2020-2025年中国染料工业经济运行分析
　　　　6.3.1 2025年我国染料行业运行状况
　　　　6.3.2 2025年染料行业频繁提价的影响因素
　　　　6.3.3 2025年染料行业运行状况
　　　　6.3.4 2025年我国染料行业运行现状
　　　　6.3.5 2025年我国染料行业发展动态
　　6.4 我国染料工业发展中存在的问题
　　　　6.4.1 我国染料工业存在的主要问题
　　　　6.4.2 我国高端染料产品依赖进口
　　　　6.4.3 中国染料行业的进入壁垒分析
　　　　6.4.4 中国染料行业面临的风险隐患
　　6.5 中国染料工业发展策略剖析
　　　　6.5.1 我国染料工业发展的政策建议
　　　　6.5.2 我国染料行业科学创新发展之道
　　　　6.5.3 我国染料工业转型发展策略
　　　　6.5.4 我国染料行业未来发展方向
　　6.6 我国染料工业未来的发展
　　　　6.6.1 “十五五”我国染料工业的发展目标
　　　　6.6.2 “十五五”我国染料工业总体布局及重点方向
　　　　6.6.3 未来我国染料工业的创新方向

第七章 2020-2025年中国印染机械发展分析
　　7.1 我国印染机械发展分析
　　　　7.1.1 我国印染设备行业运行综述
　　　　7.1.2 国产连续式印染设备仍占重要地位
　　　　7.1.3 我国印染设备步入“数字化”新时代
　　　　7.1.4 2025年我国印染设备行业发展态势
　　　　7.1.5 我国国产印染机械企业发展状况
　　　　7.1.6 我国印染机械科研项目及发展重点
　　　　7.1.7 我国印染设备与发达国家的差距
　　7.2 我国印染机械市场需求状况
　　　　7.2.1 我国新型印染后整理设备需求旺盛
　　　　7.2.2 我国印染业对数码喷墨印花机的需求分析
　　　　7.2.3 技术短板制约印染机械需求
　　7.3 印染加工自动化控制技术分析应用
　　　　7.3.1 新型整纬技术
　　　　7.3.2 独特的3D计算机测配色系统
　　　　7.3.3 布匹色差在线检测系统
　　　　7.3.4 新的缩水率控制技术
　　7.4 我国印染机械未来发展趋势
　　　　7.4.1 国产印染机械未来发展方向
　　　　7.4.2 我国印染机械开发研制的方向

第八章 2020-2025年印染业节能减排发展状况
　　8.1 我国印染业节能减排发展概况
　　　　8.1.1 我国印染行业的能耗污染情况
　　　　8.1.2 “十一五”期间我国印染业节能减排总况
　　　　8.1.3 我国印染行业落后产能淘汰情况
　　　　8.1.4 印染行业积极推进清洁生产和审核
　　　　8.2.1 第一批先进技术推荐目录
　　　　8.2.2 第二批先进技术推荐目录
　　　　8.2.4 第四批先进技术推荐目录
　　　　8.2.5 第五批先进技术推荐目录
　　　　8.2.6 第六批先进技术推荐目录
　　8.3 印染业废水处理分析
　　　　8.3.1 国内外印染行业废水处理现状
　　　　8.3.2 我国印染行业废水处理存在的问题
　　　　8.3.3 实践中印染废水处理面临的问题分析
　　　　8.3.4 改善我国印染废水处理现状的对策
　　　　8.3.5 我国印染行业废水治理发展方向
　　8.4 印染业节能减排存在的主要问题
　　　　8.4.1 节能减排积极性不高
　　　　8.4.2 节能减排措施不到位
　　　　8.4.3 印染企业能源消耗过高
　　　　8.4.4 节能减排技术研发投入不足
　　　　8.4.5 缺乏能耗、水耗的评价标准
　　　　8.4.6 环保法律法规不健全
　　8.5 强化我国节能减排工作的方法策略
　　　　8.5.1 加大对节能减排技术的研发和推广
　　　　8.5.2 培育典型抓好示范带动行业节能减排
　　　　8.5.3 全面推行清洁生产
　　　　8.5.4 加大相关标准、法规的执行力度
　　　　8.5.5 采取积极的节能减排激励政策
　　　　8.5.6 制定产业导向政策

第九章 2020-2025年中国印染技术研究
　　9.1 我国印染技术发展分析
　　　　9.1.1 我国印染技术的发展状况
　　　　9.1.2 我国印染技术得到较快的提高
　　　　9.1.3 印染行业科技进步取得显著成效
　　　　9.1.4 新型印染加工技术的发展前景
　　9.2 各类纺织品染整加工技术发展
　　　　9.2.1 棉麻及其混纺织物染整工程
　　　　9.2.2 毛及其混纺织物染整工程
　　　　9.2.3 丝绸染整技术
　　　　9.2.4 可持续发展的新型棉织物印染加工技术
　　9.3 染色技术
　　　　9.3.1 促进现代染色技术发展的主要因素
　　　　9.3.2 我国无水染色技术实现突破
　　　　9.3.3 活性染料染色技术
　　　　9.3.4 纺织品二次成功染色技术（RFT）和即时化生产（JFT）
　　　　9.3.5 微胶囊染色技术
　　　　9.3.6 其它类染料染色技术
　　　　9.3.7 未来染色技术的发展方向
　　9.4 印花技术
　　　　9.4.1 各种印花技术优缺点比较分析
　　　　9.4.2 微胶囊印花技术探析
　　　　9.4.3 数码印花技术的概念及特点
　　　　9.4.4 纺织品数码喷墨印花技术全面分析
　　　　9.4.5 创新、环保是我国印花技术的发展重心
　　9.5 我国印染新技术的节能减排效益分析
　　　　9.5.1 染色机用染色液加热装置
　　　　9.5.2 少水节能新型冷轧堆染色技术
　　　　9.5.3 冷转移印花技术
　　　　9.5.4 高效节能环保型连续染色机
　　　　9.5.5 火焰气动无级调幅燃烧器
　　　　9.5.6 棉织物连续式生化前处理技术
　　　　9.5.7 蜡染行业资源循环利用集成技术与装置

第十章 2020-2025年中国印染业重点企业竞争力分析
　　10.1 浙江美欣达印染集团股份有限公司
　　　　10.1.1 企业发展概况
　　　　10.1.2 经营效益分析
　　　　10.1.3 业务经营分析
　　　　10.1.4 财务状况分析
　　　　10.1.5 核心竞争力分析
　　　　10.1.6 发展的战略措施
　　　　10.1.7 未来前景展望
　　10.2 浙江航民股份有限公司
　　　　10.2.1 企业发展概况
　　　　10.2.2 经营效益分析
　　　　10.2.3 业务经营分析
　　　　10.2.4 财务状况分析
　　　　10.2.5 核心竞争力分析
　　　　10.2.6 发展的战略措施
　　　　10.2.7 未来前景展望
　　10.3 深圳中冠纺织印染股份有限公司
　　　　10.3.1 企业发展概况
　　　　10.3.2 经营效益分析
　　　　10.3.3 业务经营分析
　　　　10.3.4 财务状况分析
　　　　10.3.5 核心竞争力分析
　　　　10.3.6 未来前景展望
　　10.4 华纺股份有限公司
　　　　10.4.1 企业发展概况
　　　　10.4.2 经营效益分析
　　　　10.4.3 业务经营分析
　　　　10.4.4 财务状况分析
　　　　10.4.5 核心竞争力分析
　　　　10.4.6 发展的战略措施
　　　　10.4.7 未来前景展望
　　10.5 盛虹控股集团有限公司
　　　　10.5.1 公司简介
　　　　10.5.2 公司核心竞争力分析
　　　　10.5.3 公司发展的战略措施
　　　　10.5.4 公司印染产品创新成果突出
　　　　10.5.5 公司建立国内首个印染业ISO秘书处
　　10.6 上市公司财务比较分析
　　　　10.6.1 盈利能力分析
　　　　10.6.2 成长能力分析
　　　　10.6.3 营运能力分析
　　　　10.6.4 偿债能力分析

第十一章 (中智:林)2025-2031年中国印染行业发展前景展望
　　11.1 国际印染行业发展前景预测
　　　　11.1.1 全球印染业发展态势预测
　　　　11.1.2 国际印染行业发展趋势分析
　　11.2 “十五五”中国印染行业发展规划解析
　　　　11.2.1 面临的机遇
　　　　11.2.2 面临的挑战
　　　　11.2.3 指导思想及发展目标
　　　　11.2.4 未来重点任务
　　11.3 2025-2031年中国印染行业预测分析
　　　　11.3.1 中国印染行业发展的影响因素分析
　　　　11.3.2 2025-2031年中国印染布产量预测
　　　　11.3.3 2025-2031年中国印染行业产值预测
　　　　11.3.4 2025-2031年中国印染行业收入预测
　　　　11.3.5 2025-2031年中国印染行业利润预测
　　11.4 我国印染行业未来发展方向
　　　　11.4.1 全球化背景下我国印染业市场的发展方向
　　　　11.4.2 印染行业向生态、高效和多功能性方向发展
　　　　11.4.3 可持续发展成为印染业未来发展方向
　　　　11.4.4 印染未来发展侧重点在于质的提升
　　　　11.4.5 我国印染行业发展趋势分析

附录
　　附录一：印染行业准入条件（2011年修订版）
　　附录二：纺织染整工业水污染物排放标准（2014年版）
　　附录三：印染行业废水污染防治技术政策

图表目录
　　图表 我国印染行业产销状况
　　图表 我国印染行业固定资产投资变化情况
　　图表 我国印染行业新开工项目变化情况
　　图表 我国印染行业内销产值变化情况
　　图表 我国印染行业内销比例变化情况
　　图表 我国印染行业出口金额变化情况
　　图表 印染布各出口市场比重
　　图表 我国印染行业三费比例变化情况
　　图表 我国印染行业劳动生产率变化情况
　　图表 我国印染行业总资产周转率变化情况
　　图表 我国印染行业流动资金周转率变化情况
　　图表 我国印染行业利润总额变化情况
　　图表 我国印染行业毛利率变化情况
　　图表 我国印染行业利润率变化情况
　　图表 印染布美、欧、日市场出口数量占比
　　图表 我国印染布出口东盟十国占比
　　图表 我国印染布出口非洲占比
　　图表 我国印染布出口俄罗斯占比
　　图表 我国印染布出口印度占比
　　图表 规模以上印染企业亏损情况
略……

了解《[2025-2031年中国印染行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/27/YinRanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1817227，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/27/YinRanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

热点：印染工艺流程、印染厂污水怎么处理、印染分为哪几种、印染废水的处理工艺及方法、印染行业现状及发展前景、印染污泥、印染杂志是北大核心吗、印染行业现状及发展前景

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！