

2024-2030年中国印染产业 发展现状与投资方向研究报告

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

《2024-2030年中国印染产业发展现状与投资方向研究报告》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/202310/415755.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

印染又称之为染整，是一种加工方式，也是染色、印花、后整理、洗水等的总称。

当前，印染行业转型升级进程进一步加快。除了依靠技术进步、管理水平提高实现行业转型升级外，印染行业更加注重产品结构升级和市场结构调整，自营贸易比例和高品质产品比例不断提高，同时印染行业也更加注重绿色产业链的发展，加强产业链上下协同，推动上下游产业协同发展。

根据国家统计局数据，2021年1-12月，印染行业规模以上企业印染布产量605.81亿米，同比增长11.76%，两年平均增长6.15%，两年平均增速连续4个月走高。2021年1-12月，全国1584家规模以上印染企业实现营业收入2949.87亿元，同比增长15.06%，两年平均增长2.07%；实现利润总额159.13亿元，同比增长25.60%，两年平均增长0.25%；成本费用利润率5.84%，同比提高0.54个百分点；销售利润率5.39%，同比提高0.45个百分点；亏损企业户数331户，亏损面20.90%，同比收窄6.36个百分点；亏损企业亏损总额17.48亿元，同比减少5.37%；完成出口交货值388.19亿元，同比增长12.30%，两年平均下降3.25%。但与2019年同期相比，规模以上印染企业成本费用利润率降低0.22个百分点，销售利润率降低0.20个百分点，亏损面扩大1.98个百分点，亏损总额增长2.17%。2022年1-9月，印染行业规模以上企业印染布产量407.16亿米，同比减少6.65%，降幅较1-8月收窄1.69个百分点，为二季度以来首次收窄。2022年1-9月，规模以上印染企业营业收入2296.39亿元，同比增长8.07%，较1-8月回落0.42个百分点；实现利润总额89.69亿元，同比增长1.07%，较1-8月提高0.21个百分点；成本费用利润率4.16%，同比降低0.29个百分点；销售利润率3.91%，同比降低0.27个百分点，降幅较1-8月小幅收窄0.02个百分点；完成出口交货值298.68亿元，同比增长3.99%。1709家规模以上印染企业亏损户数为567户，亏损面33.18%；亏损企业亏损总额24.46亿元，同比增长60.20%。

2021年12月13日，中国印染行业协会印发《印染行业“十四五”发展指导意见》，提出“十四五”时期，规模以上印染企业印染布产量及主要经济指标保持在合理区间，运行质量逐步改善，印染产品出口占全球市场份额保持基本稳定，行业加快由规模数量型向质量效益型转变。“十四五”末，规模以上印染企业研究与试验发展经费支出占主营业务收入比重达到1.3%。行业共性技术研发体系进一步完善，一批关键核心技术和高端装备实现自主化和国产化。“十四五”时期，科技创新对行业贡献率显著提高，科技型企业不断增加，形成一批引领行业发展、达到国际先进水平的创新型龙头企业和“专精特新”中小企业。

未来的一段时间，为适应纺织产业生态、绿色、低碳、智能化、高端化、品牌化发展对染整加工节能减排、清洁化、产品高品质化及大幅度降低劳动强度，提高生产效率的需求，印染

行业将重点发展实现生产及产品关键参数的快速采集、印染装备互联互通技术，并进一步开发具有自动排产功能的印染专用MES系统。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国印染产业发展现状与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了印染的相关情况，接着分析了国际国内印染行业的发展状况。随后，报告对印染行业做了区域发展分析、关联产业发展分析，并详细介绍了印染行业节能减排、技术发展状况、印染行业重点企业运营状况。最后重点分析了印染行业的未来发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国印染行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对印染产业有个系统深入的了解、或者想投资印染行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

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 2021-2023年印染业发展分析

- 2.1 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 2021-2023年中国印染业运行现状分析
 - 2.2.1 印染行业政策环境
 - 2.2.2 印染行业发展特点
 - 2.2.3 印染行业运行状况
 - 2.2.4 印染行业发展动态
- 2.3 2021-2023年中国印染布产量数据分析
 - 2.3.1 2021-2023年全国印染布产量趋势
 - 2.3.2 2020年全国印染布产量情况
 - 2.3.3 2021年全国印染布产量情况
 - 2.3.4 2022年全国印染布产量情况
 - 2.3.5 印染布产量分布情况
- 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 2021-2023年中国印染业重点省市发展状况

3.1 浙江省

3.1.1 浙江省印染行业总体状况

3.1.2 浙江省印染行业运行现状

3.1.3 浙江省印染行业淘汰落后整治提升方案

3.1.4 浙江省各市县印染落后产能淘汰状况

3.1.5 绍兴县印染行业发展现状

3.1.6 绍兴市区印染产业转型升级实施方案

3.2 江苏省

3.2.1 江苏省印染行业发展概况

3.2.2 江苏印染行业发展主要特点

3.2.3 江苏印染业可持续发展面临的问题

3.2.4 推动江苏印染业可持续发展的对策

3.3 福建省

3.3.1 福建省印染行业基本情况

3.3.2 石狮市促进印染业节能减排的措施

3.3.3 石狮市积极推动印染行业转型升级

3.3.4 石狮印染行业知识产权成果及进展

3.3.5 石狮市定型机尾气治理符合新环保要求

3.3.6 福建晋江探讨印染业整合升级路径

3.4 其他省市印染业发展分析

3.4.1 湖北省印染产业发展的深入考量

3.4.2 山西省印染布产业发展状况分析

3.4.3 河北省纺织及印染工业发展状况

第四章 2021-2023年中国印染助剂发展分析

- 4.1 我国印染助剂行业发展状况
 - 4.1.1 纺织印染助剂概述
 - 4.1.2 我国印染助剂发展历史
 - 4.1.3 纺织印染助剂行业基本特点
 - 4.1.4 中国印染助剂行业发展现状
 - 4.1.5 中国纺织印染助剂出口走势
- 4.2 纺织印染助剂的开发与应用
 - 4.2.1 环保型助剂
 - 4.2.2 节约型高性能印染助剂开发
 - 4.2.3 印染用生物酶的研发和应用
 - 4.2.4 印染化学品代用品开发
 - 4.2.5 纺织品环保型功能整理剂开发
- 4.3 我国印染助剂发展存在的问题和对策
 - 4.3.1 我国染化料和助剂与发达国家存在的差距
 - 4.3.2 我国印染助剂进出口方面的问题分析
 - 4.3.3 我国纺织印染助剂发展中的主要问题
- 4.4 我国印染助剂发展前景和未来方向
 - 4.4.1 未来发展空间广阔
 - 4.4.2 新纤维用的助剂开发
 - 4.4.3 绿色、环保印染助剂
 - 4.4.4 清洁型、节约型助剂
 - 4.4.5 扩大印染助剂的出口

第五章 2021-2023年中国印染染料工业分析

- 5.1 染料的相关概述
 - 5.1.1 染料的概念
 - 5.1.2 染料的分类
 - 5.1.3 染色牢度
 - 5.1.4 染料应用与选择
 - 5.1.5 染料的生产工艺
- 5.2 中国染料工业发展概况
 - 5.2.1 染料行业经营模式及基本特征

- 5.2.2 中国染料工业取得的成就总结
- 5.2.3 我国染料工业迈向“整合时代”
- 5.2.4 中国染料行业运行格局剖析
- 5.2.5 中国染料专利申请状况
- 5.3 2021-2023年中国染料工业经济运行分析
 - 5.3.1 2020年染料行业运行状况
 - 5.3.2 2021年染料行业运行状况
 - 5.3.3 2022年染料行业运行动态
- 5.4 我国染料工业发展中存在的问题
 - 5.4.1 我国染料工业存在的主要问题
 - 5.4.2 我国高端染料产品依赖进口
 - 5.4.3 中国染料行业的进入壁垒分析
 - 5.4.4 中国染料行业面临的风险隐患
- 5.5 中国染料工业发展策略剖析
 - 5.5.1 我国染料工业发展的政策建议
 - 5.5.2 我国染料行业科学创新发展之道
 - 5.5.3 我国染料工业转型发展策略
 - 5.5.4 我国染料行业未来发展方向
- 5.6 我国染料工业未来的发展
 - 5.6.1 我国染料工业的发展趋势
 - 5.6.2 我国染料工业发展前景
 - 5.6.3 未来我国染料工业的创新方向

第六章 2021-2023年中国印染机械发展分析

- 6.1 我国印染机械发展分析
 - 6.1.1 我国印染设备行业运行综述
 - 6.1.2 国产连续式印染设备仍占重要地位
 - 6.1.3 我国印染设备步入“数字化”新时代
 - 6.1.4 我国印染设备行业发展态势
 - 6.1.5 我国国产印染机械企业发展状况
 - 6.1.6 我国印染机械科研项目及发展重点
 - 6.1.7 我国印染设备与发达国家的差距

- 6.2 我国印染机械市场需求状况
 - 6.2.1 我国新型印染后整理设备需求旺盛
 - 6.2.2 我国印染业对数码喷墨印花机的需求分析
 - 6.2.3 技术短板制约印染机械需求
- 6.3 印染加工自动化控制技术分析应用
 - 6.3.1 新型整纬技术
 - 6.3.2 独特的3D计算机测配色系统
 - 6.3.3 布匹色差在线检测系统
 - 6.3.4 新的缩水率控制技术
- 6.4 我国印染机械未来发展趋势
 - 6.4.1 国产印染机械未来发展方向
 - 6.4.2 我国印染机械开发研制的方向

第七章 2021-2023年印染业节能减排发展状况

- 7.1 我国印染业节能减排发展概况
 - 7.1.1 我国印染行业的能耗污染情况
 - 7.1.2 我国印染业节能减排总况
 - 7.1.3 我国印染行业落后产能淘汰情况
 - 7.1.4 印染行业积极推进清洁生产和审核
- 7.2 印染行业节能减排先进技术推荐目录
 - 7.2.1 第一批先进技术推荐目录
 - 7.2.2 第二批先进技术推荐目录
 - 7.2.3 第三批先进技术推荐目录
 - 7.2.4 第四批先进技术推荐目录
 - 7.2.5 第五批先进技术推荐目录
 - 7.2.6 第六批先进技术推荐目录
- 7.3 印染业废水处理分析
 - 7.3.1 国内外印染行业废水处理现状
 - 7.3.2 我国印染行业废水处理存在的问题
 - 7.3.3 实践中印染废水处理面临的问题分析
 - 7.3.4 改善我国印染废水处理现状的对策
 - 7.3.5 我国印染行业废水治理发展方向

7.4 印染业节能减排存在的主要问题

7.4.1 节能减排积极性不高

7.4.2 节能减排措施不到位

7.4.3 印染企业能源消耗过高

7.4.4 节能减排技术研发投入不足

7.4.5 缺乏能耗、水耗的评价标准

7.4.6 环保法律法规不健全

7.5 强化我国节能减排工作的方法策略

7.5.1 加大对节能减排技术的研发和推广

7.5.2 培育典型抓好示范带动行业节能减排

7.5.3 全面推行清洁生产

7.5.4 加大相关标准、法规的执行力度

7.5.5 采取积极的节能减排激励政策

7.5.6 制定产业导向政策

第八章 2021-2023年中国印染技术研究

8.1 我国印染技术发展分析

8.1.1 我国印染技术的发展状况

8.1.2 我国印染技术得到较快的提高

8.1.3 印染行业科技进步取得显著成效

8.1.4 新型印染加工技术的发展前景

8.2 各类纺织品染整加工技术发展

8.2.1 棉麻及其混纺织物染整工程

8.2.2 毛及其混纺织物染整工程

8.2.3 丝绸染整技术

8.2.4 可持续发展的新型棉织物印染加工技术

8.3 染色技术

8.3.1 促进现代染色技术发展的主要因素

8.3.2 我国无水染色技术实现突破

8.3.3 活性染料染色技术

8.3.4 纺织品二次成功染色技术（RFT）和即时化生产（JFT）

8.3.5 微胶囊染色技术

- 8.3.6 其它类染料染色技术
- 8.3.7 未来染色技术的发展方向
- 8.4 印花技术
 - 8.4.1 各种印花技术优缺点比较分析
 - 8.4.2 微胶囊印花技术探析
 - 8.4.3 数码印花技术的概念及特点
 - 8.4.4 纺织品数码喷墨印花技术全面分析
 - 8.4.5 创新、环保是我国印花技术的发展重心
- 8.5 我国印染新技术的节能减排效益分析
 - 8.5.1 染色机用染色液加热装置
 - 8.5.2 少水节能新型冷轧堆染色技术
 - 8.5.3 冷转移印花技术
 - 8.5.4 高效节能环保型连续染色机
 - 8.5.5 火焰气动无级调幅燃烧器
 - 8.5.6 棉织物连续式生化前处理技术
 - 8.5.7 蜡染行业资源循环利用集成技术与装置

第九章 2020-2023年中国印染业重点企业竞争力分析

- 9.1 浙江美欣达印染集团股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
 - 9.1.5 核心竞争力分析
 - 9.1.6 发展的战略措施
 - 9.1.7 未来前景展望
- 9.2 浙江航民股份有限公司
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 经营效益分析
 - 9.2.3 业务经营分析
 - 9.2.4 财务状况分析
 - 9.2.5 核心竞争力分析

- 9.2.6 发展的战略措施
- 9.2.7 未来前景展望
- 9.3 华纺股份有限公司
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 经营效益分析
 - 9.3.3 业务经营分析
 - 9.3.4 财务状况分析
 - 9.3.5 核心竞争力分析
 - 9.3.6 发展的战略措施
 - 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 盛虹控股集团有限公司
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 公司核心竞争力分析
 - 9.4.3 公司发展的战略措施
 - 9.4.4 公司印染产品创新成果突出
 - 9.4.5 公司建立国内首个印染业ISO秘书处

第十章 对2024-2030年中国印染行业发展前景展望

- 10.1 国际印染行业发展前景预测
 - 10.1.1 全球印染业发展态势预测
 - 10.1.2 国际印染行业发展趋势分析
- 10.2 对2024-2030年中国印染行业预测分析
 - 10.2.1 中国印染行业发展的影响因素分析
 - 10.2.2 对2024-2030年中国印染布产量预测
 - 10.2.3 对2024-2030年中国印染行业产值预测
 - 10.2.4 对2024-2030年中国印染行业收入预测
 - 10.2.5 对2024-2030年中国印染行业利润预测
- 10.3 我国印染行业未来发展方向
 - 10.3.1 全球化背景下我国印染业市场的发展方向
 - 10.3.2 印染行业向生态、高效和多功能性方向发展
 - 10.3.3 可持续发展成为印染业未来发展方向
 - 10.3.4 印染未来发展侧重点在于质的提升

10.3.5 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

附录二：纺织染整工业水污染物排放标准

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

图表 印染六大类产品出口情况表

图表 印染布出口主要市场情况表

图表 印染布出口传统市场情况表

图表 印染布出口新兴市场情况表

图表 规模以上印染企业主要经济指标同比增速图

- 图表 2020-2022年中国印染布产量趋势图
- 图表 2020年全国印染布产量数据
- 图表 2020年主要省份印染布产量占全国产量比重情况
- 图表 2021年全国印染布产量数据
- 图表 2021年主要省份印染布产量占全国产量比重情况
- 图表 2022年全国印染布产量数据
- 图表 2022年主要省份印染布产量占全国产量比重情况
- 图表 2021年印染布产量集中程度示意图
- 图表 绍兴市区印染产业转型升级重点工作分解表
- 图表 绍兴市区印染企业名单
- 图表 河北省主要纺织产品产量
- 图表 酶制剂在纺织印染中的应用
- 图表 主要染料产品的工艺流程图
- 图表 染料行业经营模式
- 图表 我国染料企业数量变化情况
- 图表 分散染料、活性染料市场格局
- 图表 我国染料市场产品分类格局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415755.html>