

# 2023-2029年中国印染市场 评估与战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国印染市场评估与战略咨询报告》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/202210/323425.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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国印染市场评估与战略咨询报告》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 2022年中国印染行业运行环境分析

- 2.1 2022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 2022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 2022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 2022年中国印染行业技术环境分析

## 第三章 2022年中国印染业发展形势分析

- 3.1 2022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 2022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 2017-2022年中国印染业运行状况分析
  - 3.3.1 2022年中国印染行业经济运行情况
  - 3.3.2 2017年中国印染行业发展状况分析
  - 3.3.3 2020年中国印染行业发展状况分析
  - 3.3.4 2021年印染行业发展状况分析
  - 3.3.5 2022年印染行业发展状况分析
- 3.4 2022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 2022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 2017-2022年中国印染布所属行业产量统计分析

- 4.1 2017-2022年全国印染布产量分析
- 4.2 2022年全国及主要省份印染布产量分析
- 4.3 2022年印染布产量集中度分析

#### 第五章 2017-2022年中国毛染整精加工所属行业主要数据监测分析

- 5.1 2017-2022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 2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国丝印染精加工所属行业主要数据监测分析

- 6.1 2017-2022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 2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2022年中国印染业重点省市发展状况分析

### 7.1 华东地区行业需求分析

### 7.2 华南地区行业重点省市发展状况分析

### 7.3 华中地区行业重点省市发展状况分析

### 7.4 华北地区行业重点省市发展状况分析

### 7.5 东北地区行业重点省市发展状况分析

### 7.6 西南地区行业重点省市发展状况分析

### 7.7 西北地区行业重点省市发展状况分析

## 第八章 2022年中国印染助剂行业发展动态分析

### 8.1 2022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 2022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 2022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 2022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 2022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 2021年中国染料工业的发展回顾

##### 9.2.4 2022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 2022年中国印染机械行业发展情况解析

#### 10.1 中国印染机械发展分析

#### 10.2 印染加工自动化控制技术分析应用

#### 10.3 中国印染机械未来发展趋势

### 第十一章 2022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 2022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 2022年中国印染技术研究进展分析

### 12.1 2022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 2022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 2022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 2023-2029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

14.1.3 2023-2029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

部分目录：

图表：2017-2022年印染六大类产品进口趋势图

图表：2022年印染六大类产品进口前五位地区国家

图表：2017-2022年印染六大类产品出口趋势图

图表：2022年印染六大类产品出口前七位国家和地区情况

图表：2017-2022年中国印染企业产量与销售收入增幅变化趋势

图表：2017-2022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：2017-2022年印染行业实际完成投资增幅变化

图表：2017-2022年规模以上印染企业产量增幅变化图

图表：2017-2022年规模以上印染企业利润率变化图

图表：2017-2022年规模以上印染企业三费比例状况

图表：2022年印染六大类产品出口增幅变化图

图表：2017-2022年规模以上印染六大类产品出口情况

图表：2022年中国印染布对部分地区出口情况表

图表：2022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/202210/323425.html>