

# 2021-2027年中国印染市场 发展趋势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国印染市场发展趋势与投资前景报告》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.abaogao.com/b/fangzhi/W91894R0PT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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2019年上半年、2019年上半年的毛利率分别为17.8%和16.5%，上半年印染企业的毛利率有所下降，另外印染龙头航民股份并购低毛利的黄金业务导致整体毛利率下降（无法从财报中有关数据单独拆出印染业务周转率情况）。印染行业2018和2019年上半年的销售费用率分别为1.5%、1.5%，相对持平，管理费用率分别为2.4%和2.5%，整体平稳。2016-2019年上半年中国印染行业毛利率情况 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国印染市场发展趋势与投资前景报告》共十一章。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2019年中国印染产业市场发展环境分析

第一节2019年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节2019年中国印染行业市场政策环境分析

- 一、《印染行业准入条件》
- 二、最新国际生态纺织标准出台
- 三、中国纺织面料编码被国家标准编制委员会正式立项
- 四、《中华人民共和国清洁生产促进法》
- 五、《印染行业废水污染防治技术政策》
- 六、《国家对纺织印染行业的政策导向及发展目标》
- 七、REACH法规对中国印染业的影响分析

## 第二章2019年世界印染产业所属行业整体运营状况分析

### 第一节2019年世界印染业运行环境分析

#### 第二节2019年世界印染业市场运营格局

- 一、世界印染产业市场特征分析
- 二、世界印染高新技术研究
- 三、世界印染产业市场动态分析

#### 第三节2019年世界印染业主要国家运行综述

##### 一、美国

- 1、美国印染工业主流&mdash;仍为涤棉混纺织物的印染加工
- 2、美国手工印染透析

##### 二、意大利印染业特色分析

##### 三、加拿大印染行业技术综述

##### 四、日本

- 1、日本纺织印染技术分析
- 2、日本印染污水的脱色处理分析

#### 第四节2021-2027年世界印染产业新趋势探析

## 第三章2019年中国印染产业所属行业整体运行态势分析

### 第一节2019年中国印染产业动态分析

- 一、印染业在节能环保领域取得突破
- 二、印染协会&ldquo;四新会&rdquo;探讨行业发展良方

#### 第二节2019年中国印染产业运营现状综述2016-2019年上半年中国印染行业销售、管理费用率

##### 一、中国印染业发展迅速

- 二、中国印染业加工能力位居世界首位
- 三、&ldquo;十二五&rdquo;中国印染产业取得巨大成就
- 四、印染行业品牌创建的意义
- 五、印染企业要用规模争取效益

### 第三节2019年中国印染业技术分析

- 一、国内印染技术现状
- 二、印染过程自动配料的技术与工艺方法
- 三、最新技术进展

### 第四节2019年中国印染市场综述

- 一、中国印染市场压力重重
- 二、中国印染市场产销增速分析
- 三、市场疲软进出口增速趋缓

### 第五节2019年中国印染产业热点问题探讨

- 一、印染行业面临染化料问题
- 二、中国印染企业与欧洲印染企业的差距
- 三、国内印染废水问题分析
- 四、印染发展需关注的五个领域

## 第四章2015-2019年中国印染工业所属行业主要指标监测分析

### 第一节2015-2019年中国印染工业所属行业总体数据分析

- 一、2017年中国印染工业所属行业企业数据分析
- 二、2019年中国印染工业所属行业企业数据分析
- 三、2019年中国印染工业所属行业企业数据分析

### 第二节2015-2019年中国印染工业所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2017年中国印染工业所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2019年中国印染工业所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国印染工业所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节2015-2019年中国印染工业所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2017年中国印染工业所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2019年中国印染工业所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国印染工业所属行业不同所有制企业数据分析

## 第五章2015-2019年中国印染布所属行业产量统计分析

### 第一节2019年中国印染布所属行业产量数据分析

#### 一、2019年全国印染布所属行业产量数据分析

#### 二、2019年印染布重点省市数据分析

### 第二节2019年中国印染布所属行业产量数据分析

#### 一、2019年全国印染布所属行业产量数据分析

#### 二、2019年印染布重点省市数据分析

### 第三节2019年中国印染布所属行业产量数据分析

#### 一、2019年全国印染布所属行业产量数据分析

#### 二、2019年印染布重点省市数据分析

## 第六章2019年中国印染区重点区域的运行状况分析

### 第一节浙江印染行业分析

#### 一、浙江印染行业发展概况

#### 二、浙江省印染行业“染整革命”状况

#### 三、提高浙江印染行业竞争力的措施

#### 四、浙江纺织印染污染防治对策

#### 五、浙江印染新品技术发展走向

### 第二节江苏印染行业分析

#### 一、江苏加大印染行业排污治理

#### 二、加强太湖印染排污整治工作

#### 三、无锡印染行业环境整治状况

### 第三节其他区域印染行业分析

#### 一、福建石狮采取多项措施推动纺织印染业减排

#### 二、山东胶南市整治污染超标外资印染企业

#### 三、广东中山三角镇印染行业实施可持续发展战略

## 第七章2019年中国印染产业市场竞争格局分析

### 第一节2019年中国印染行业竞争现状分析

#### 一、印染行业竞争趋于白热化

#### 二、欧洲印染机械抢占市场最高端的区域

#### 三、印染业期待核心竞争力的“核”效应

#### 四、印染企业的竞争关键在人才与创新

#### 第二节2019年中国印染产业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业的集中分布

#### 第三节印染企业核心竞争力提升的策略

#### 第四节2021-2027年中国印染产业竞争趋势分析

### 第八章中国印染产业优势生产企业竞争力分析

#### 第一节华纺股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

#### 第二节浙江航民股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

#### 第三节广东德美精细化工股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

#### 第四节浙江永通染织集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

## 第五节浙江亚太高科股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第六节山东龙喜集团公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第七节浙江庆盛控股集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第八节宁波众鑫印染有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第九节新天龙集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第十节石家庄市北方实业集团公司

### 一、企业概况



- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第九章2019年中国印染助剂行业运行格局分析

### 第一节印染助剂概述

- 一、常见印染助剂
- 二、印染助剂的生态衡量法
- 三、印染助剂性能及测试途径

### 第二节2019年世界印染助剂发展状况

- 一、世界纺织印染助剂“壁垒”加强
- 二、世界各国新纺织助剂的开发地位显著
- 三、西欧纺织助剂领先世界

### 第三节2019年中国印染助剂行业发展分析

- 一、纺织印染助剂行业特点
- 二、印染助剂产业发展状况
- 三、印染前处理表面活性剂简况
- 四、印染助剂技术开发发展浅析
- 五、印染助剂进出口状况分析

### 第四节2021-2027年中国印染助剂的发展前景趋势

## 第十章2019年中国印染机械设备产业所属行业运行分析

### 第一节2019年中国印染机械设备发展概况

- 一、世界印染机械发展迅速
- 二、印染设备数字化时代到来
- 三、中国印染机械设备状况
- 四、印染设备开发的市场要求
- 五、中国热点印染设备阐述

### 第二节2019年中国印染设备自动控制技术研究

- 一、新型整纬技术
- 二、3D计算机测配色系统

三、布匹色差在线检测系统

四、新的缩水率控制技术

第三节2019年中国印染机械设备发展中存在的问题及策略

一、中外印染设备差距

二、印染设备的选择方法

三、中国印染技术设备发展状况

第四节2021-2027年中国印染机械设备发展前景趋势

第十一章2021-2027年中国印染产业前景展望与投资预测分析

第一节2021-2027年中国印染产业前景预测分析

第二节2021-2027年中国印染产业新趋势探析

一、国产印染面料新趋势

二、印染自动配料技术发展趋势

三、印染设备发展趋势

第三节2021-2027年中国印染产业市场预测分析

一、产量预测分析

二、消费情况预测分析

第四节2021-2027年中国印染产业投资机会分析

第五节2021-2027年中国印染产业投资风险分析

第六节投资建议

图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值

图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2015-2019年国家外汇储备

图表：2015-2019年财政收入

图表：2015-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：华纺股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江航民股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东德美精细化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江永通染织集团有限公司主要经济指标走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/W91894R0PT.html>