

2022-2028年中国印染市场 研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国印染市场研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R12/R1201/202203/28-468722.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

印染，又称之为染整。是一种加工方式，也是前处理，染色，印花，后整理，洗水等的总称；本科的染整专业现在已经并入轻化工程专业；早在六、七千年前的新石器时代，我们的祖先就能够用赤铁矿粉末将麻布染成红色。居住在青海柴达木盆地诺木洪地区的原始部落，能把毛线染成黄、红、褐、蓝等色，织出带有色彩条纹的毛布。商周时期，染色技术不断提高。宫廷手工作坊中设有专职的官吏“染人”“染草”，管理染色生产。染出的颜色也不断增加。到汉代，染色技术达到了相当高的水平。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国印染市场研究与报告》共十一章。首先介绍了印染行业市场发展环境、印染整体运行态势等，接着分析了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：

第一章印染行业相关概述

第一节印染的历史及加工分类

一、印染的历史

二、印染加工分类

第二节印染的相关知识简介

一、颜料的分类

二、染整工艺词释

三、印染的清洁生产方法

第三节印染生产废水的特性介绍

一、丝绸印染废水特性

二、毛织物染整废水特性

三、棉纺织品印染废水特性

四、牛仔服饰印染废水特性

五、其他织物染整废水特性

第二章世界印染行业发展分析

第一节世界印染行业发展概述

- 一、世界印染工业后期整理简况
- 二、世界印染高新技术发展状况
- 三、欧洲纺织印染行业发展分析

第二节日本印染行业发展分析

- 一、日本染整工业发展状况简述
- 二、日本纺织印染技术分析
- 三、日本印染污水的脱色处理分析

第三节其他国家印染行业发展分析

- 一、香港无水染色技术发展状况
- 二、韩国印染工业发展分析
- 三、马来西亚印染及后整理技术提升

第三章中国印染行业发展分析

第一节中国印染行业概述

- 一、“十四五”期间印染行业发展成就
- 二、印染行业品牌创建的意义
- 三、印染发展需关注的五个领域
- 四、印染市场渠道状况分析
- 五、印染企业要用规模争取效益
- 六、REACH法规对中国印染业的影响分析

第二节2016-2020年印染所属行业经济运行分析

- 一、2019年全国印染所属行业经济状况
- 二、2019年全国印染所属行业经济运行情况
- 三、2020年中国印染所属行业运行分析
- 四、2020年中国印染所属行业运行效益分析
- 五、2020年中国印染所属行业的经济运行情况

第三节2016-2020年中国印染布行业产量数据分析

- 一、2018年印染布全国及重点省市产量

二、2019年印染布全国及重点省市产量

三、2020年印染布全国及重点省市产量

第四节印染行业技术发展研究

一、印染技术概述

二、染色技术发展解读

三、印花技术发展状况

四、RFT染色技术的综述

五、印染前处理技术浅析

六、整理技术发展状况分析

第五节印染废水处理综述

一、纺织业发展中的水资源问题

二、国内外印染废水处理状况

三、印染企业节水减排新处方

四、废水处理回用状况分析

五、废水回用运行成本分析

第六节印染行业发展中存在的问题及其对策

一、中国印染行业发展中的不足

二、印染行业面临染化料问题

三、中国印染企业与欧洲印染企业的差距

四、印染企业核心竞争力提升的策略

五、印染企业的竞争关键在人才与创新

第四章中国棉、化纤印染精加工业所属行业统计数据

第一节2016-2020年全国棉、化纤印染精加工业所属行业主要经济指标

一、2018年全国棉、化纤印染精加工业所属行业主要经济指标

二、2019年全国棉、化纤印染精加工业所属行业主要经济指标

三、2020年全国棉、化纤印染精加工业所属行业主要经济指标

第二节2016-2020年全国及各省市区棉、化纤印染精加工业所属行业产销数据分析

一、2018年全国及各省市区棉、化纤印染精加工业所属行业产销数据分析

二、2019年全国及各省市区棉、化纤印染精加工业所属行业产销数据分析

三、2020年全国及各省市区棉、化纤印染精加工业所属行业产销数据分析

第三节2016-2020年全国及各省市区棉、化纤印染精加工业所属行业资产负债分析

一、2018年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业资产负债分析

二、2019年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业资产负债分析

三、2020年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业资产负债分析

第四节2016-2020年全国及中国各省市棉、化纤印染精加工业所属行业规模分析

一、2018年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业规模分析

二、2019年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业规模分析

三、2020年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业规模分析

第五节2016-2020年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业盈利能力分析

一、2018年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业盈利能力分析

二、2019年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业盈利能力分析

三、2020年全国及各省市棉、化纤印染精加工业所属行业盈利能力分析

第五章中国丝印染精加工业所属行业工业统计数据分析

第一节2016-2020年全国丝印染精加工业所属行业主要经济指标

一、2018年全国丝印染精加工业所属行业主要经济指标

二、2019年全国丝印染精加工业所属行业主要经济指标

三、2020年全国丝印染精加工业所属行业主要经济指标

第二节2016-2020年全国及各省市丝印染精加工业所属行业产销数据分析

一、2018年全国及各省市丝印染精加工业所属行业产销数据分析

二、2019年全国及各省市丝印染精加工业所属行业产销数据分析

三、2020年全国及各省市丝印染精加工业所属行业产销数据分析

第三节2016-2020年全国及各省市丝印染精加工业所属行业资产负债分析

一、2018年全国及各省市丝印染精加工业所属行业资产负债分析

二、2019年全国及各省市丝印染精加工业所属行业资产负债分析

三、2020年全国及各省市丝印染精加工业所属行业资产负债分析

第四节2016-2020年全国及中国各省市丝印染精加工业所属行业规模分析

一、2018年全国及各省市丝印染精加工业所属行业规模分析

二、2019年全国及各省市丝印染精加工业所属行业规模分析

三、2020年全国及各省市丝印染精加工业所属行业规模分析

第五节2016-2020年全国及各省市丝印染精加工业所属行业盈利能力分析

一、2018年全国及各省市丝印染精加工业所属行业盈利能力分析

二、2019年全国及各省市丝印染精加工业所属行业盈利能力分析

三、2020年全国及各省市丝印染精加工业所属行业盈利能力分析

第六章中国印染区域行业的发展

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
- 六、长兴加快转型升级步伐向高端纺织业迈进

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、江苏太湖流域有偿排污
- 三、江苏常熟家印染企业“刷卡”排污
- 四、江苏崛起纺织染整新城

第三节其他区域印染行业分析

- 一、福建“十四五”重点培育千亿元纺织基地
- 二、石狮布业要做好老本行争创新优势
- 三、青岛纺织开启新品牌时代
- 四、江西奉新县环保型纺织印染基地
- 五、新疆纺织业加快推广新技术

第七章中国印染产品行业进出口数据分析

第一节2016-2020年棉 $\geq 85\%$ ，平米重 $\leq 200\text{g}$ 的染色布行业进出口分析

第二节2016-2020年棉 $\geq 85\%$ ，平米重 $> 200\text{g}$ 的染色布行业进出口分析

第三节2016-2020年其他棉布中染色布类、印花布行业进出口分析

第八章印染助剂行业发展分析

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

第二节世界印染助剂发展状况

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

第三节中国印染助剂行业发展分析

- 一、“十四五”纺织印染助剂发展回顾
- 二、印染助剂产业发展状况
- 三、纺织印染助剂行业特点
- 四、印染前处理表面活性剂简况
- 五、我国纺织印染助剂存在问题
- 六、形成原因

第四节印染助剂的发展前景趋势

- 一、印染助剂的开发方向
- 二、纺织印染助剂的发展趋势
- 三、发展建议

第九章印染机械设备行业发展分析

第一节印染机械设备发展概况

- 一、全球印染机械行业及自动化技术发展现状
- 二、欧洲印染机械市场分析
- 三、中国印染机械设备状况

第二节印染设备自动控制技术发展分析

- 一、我国印染机械发展市场新定位
- 二、印染设备数字化时代到来
- 三、印染设备开发的市场要求
- 四、国内外印染机械行业发展定位
- 五、印染机械发展的重点

第三节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、我国印染机械行业发展面临的新课题

第四节印染机械设备发展前景趋势

- 一、“十四五”期间印染机械发展展望
- 二、印染机械行业的发展未来
- 三、印染机械的发展趋势
- 四、印染机械行业向信息化和高技术改造方向发展
- 五、我国印染机械向智能化模块化短流程发展

第十章印染行业上市公司发展分析

第一节浙江航民股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营情况分析
- 三、企业经营效益分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析

第二节浙江美欣达印染集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营情况分析
- 三、企业经营效益分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析

第三节深圳中冠纺织印染股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营情况分析
- 三、企业经营效益分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析

第四节华纺股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营情况分析

三、企业经营效益分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

第五节上海申达股份有限公司

一、公司简介

二、经营情况分析

三、企业经营效益分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

第十一章2022-2028年印染行业发展的前景趋势分析

第一节2022-2028年印染行业发展的前景走势

一、印染行业的发展趋势前景

二、未来竞争对手分析

三、中国印染面料发展趋势印染产品进口预测

四、中国印染整业的发展方向

第二节“十四五”时期印染行业展望

一、“十四五”期间印染行业发展的重点任务

二、“十四五”时期染料工业发展重点

三、“十四五”时期印染业主攻清洁生产

部分图表目录：

图表：2020年各省市印染布产量额度占比分析

图表：2020年印染布行业生产经营和盈利状况

图表：2020年印染布行业产销衔接和资产运转情况

图表：2020年印染布行业固定资产投资情况

图表：2020年投资项目分析

图表：2020年印染布行业企业平均规模比较

图表：2020年不同行业企业平均产值

图表：2020年不同行业企业平均主营业务收入

图表：2020年不同行业企业平均利润
图表：2020年不同行业企业平均出口交货值
图表：2020年印染布行业人均规模比较
图表：2020年印染布行业新产品开发和劳动生产率水平
图表：2020年各省市印染布产量额度占比分析
图表：2020年印染布行业生产经营和盈利状况
图表：2020年印染布行业产销衔接和资产运转情况
图表：2020年印染布行业固定资产投资情况
图表：2020年投资项目分析
图表：2020年印染布行业重点企业平均规模比较
图表：2020年不同行业企业平均产值
图表：2020年不同行业企业平均资产
图表：2020年不同行业企业平均主营业务收入
图表：2020年不同行业企业平均利润
图表：2020年印染布行业人均规模比较
图表：2020年印染布行业新产品开发和劳动生产率水平
图表：2020年印染布各省市产量分析
图表：2020年印染布行业生产经营和盈利状况
图表：2020年印染布行业人均规模变化情况
图表：2020年印染布行业产销衔接和资产运转情况
图表：2020年印染布行业生产经营和盈利状况
图表：2020年印染布产量产值变化情况
图表：2020年印染布行业短期偿债和变现能力变化
图表：2020年印染布行业固定资产投资情况
图表：2020年印染布行业总量增长情况
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1201/202203/28-468722.html>