

2018-2023年中国印染业未来发展商机战略评估及 投资商机分析预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国印染业未来发展商机战略评估及投资商机分析预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/304470304470.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

印染行业，又称染整行业，是纺织品深加工和提高附加值的关键环节。染整是一种加工工艺，是对坯布染色、印花、后整理、洗水等的总称，其工艺流程主要包括染色、印花、溢流等。印染行业处于纺织服装产业链的中间环节，为下游服装生产制造企业提供面料。面料的优劣主要取决于纺织生产链中的印染及后整理环节，高档面料比一般面料价格平均贵30%；功能性、环保型和智能化面料使得印染行业在纺织业产业链中的重要性越来越大，印染业在提升纺织业产业链价值方面起到了主力角色。

印染流程中除了消耗大量能源以外，也必须投入大量的水和化工原料，从而产生大量的污水排放。印染过程通常涉及退浆、精炼、漂白、丝光、染色、整理、干燥、成品8个步骤。其中每一个步骤都需要大量原辅料、化学试剂投入，也都会产生大量废水及污染物。而在我国当前环境问题日益严峻的当下，印染行业作为典型的高耗水，高排放行业，其发展将和环保政策的导向密不可分。

印染行业主要污染排放 资料来源：公开资料整理

环保监管力度加大，倒逼行业升级：自2010年国务院和工信部发布《国务院关于进一步淘汰落后产能工作的通知》、《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010年本）》以来，国家陆续出台了一系列的环保政策，各级政府对环保的监管力度也有所加强，对环保不合格的企业坚决实施停产并采取制裁措施。而随着环保治理力度的持续加大，印染行业加快了“淘汰落后产能、限制新增产能、调整优化结构”的步伐，而一些难以承受环保政策带来的高昂的“三废”治理成本的中小型企业，只能出局。因此，环保政策的出台，一方面倒逼落后产能退出竞争格局，另一方面，也倒逼印染企业进行转型升级，转向毛利率较高的中高端印染产品。

落后产能淘汰效应显著，行业集中度持续提高：随着地方政府，尤其是浙江等印染大省的政府对印染行业的环保监管加强，自2010年来，每年都有数百家中小印染企业被关停。在2010年至2015年之间，全国印染行业累积淘汰落后产能158.4亿米，这相当于2015年印染布总产量509.5亿米的31.1%，成效十分显著；其中，作为聚集了全国超过60%印染产能的浙江省在此期间共淘汰落后产能60.8亿米，占全国的38.4%。落后印染产能的持续淘汰使得行业的集中程度无论在龙头的份额上，还是在地域上都呈现稳步上升的趋势。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国印染业未来发展商机战略评估及投资商机分析预测报告》主要研究印染行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及

相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国印染布产量数据分析

2.3.1 2015-2017年全国印染布产量趋势

2.3.2 2015年全国印染布产量情况

2.3.3 2016年全国印染布产量情况

2.3.4 2016年印染布产量分布情况

2.3.5 2017年全国印染布产量情况

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 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 2011-2015年棉、化纤印染精加工行业经济规模

3.1.2 2011-2015年棉、化纤印染精加工行业盈利能力指标分析

3.1.3 2011-2015年棉、化纤印染精加工行业营运能力指标分析

3.1.4 2011-2015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 2011-2015年毛染整精加工行业经济规模
- 3.2.2 2011-2015年毛染整精加工行业盈利能力指标分析
- 3.2.3 2011-2015年毛染整精加工行业营运能力指标分析
- 3.2.4 2011-2015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 2011-2015年丝印染精加工行业经济规模
 - 3.3.2 2011-2015年丝印染精加工行业盈利能力指标分析
 - 3.3.3 2011-2015年丝印染精加工行业营运能力指标分析
 - 3.3.4 2011-2015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 2015-2017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
 - 4.2 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 山西省印染布产业发展状况分析
 - 4.4.3 河北省纺织及印染工业发展状况

第五章 2015-2017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

5.4 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 2015-2017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 中国染料专利申请状况

6.3 2015-2017年中国染料工业经济运行分析

6.3.1 2015年染料行业运行状况

6.3.2 2016年染料行业运行状况

6.3.3 2017年染料行业运行动态

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 我国染料工业的发展趋势

6.6.2 我国染料工业发展前景

6.6.3 未来我国染料工业的创新方向

第七章 2015-2017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 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 2015-2017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 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 印染行业节能减排先进技术推荐目录

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

8.2.3 第三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 2015-2017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 2015-2017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 2018-2022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 2018-2022年中国印染行业预测分析
 - 11.2.1 中国印染行业发展的影响因素分析
 - 11.2.2 2018-2022年中国印染布产量预测
 - 11.2.3 2018-2022年中国印染行业产值预测
 - 11.2.4 2018-2022年中国印染行业收入预测
 - 11.2.5 2018-2022年中国印染行业利润预测
 - 11.3 我国印染行业未来发展方向
 - 11.3.1 全球化背景下我国印染业市场的发展方向
 - 11.3.2 印染行业向生态、高效和多功能性方向发展
 - 11.3.3 可持续发展成为印染业未来发展方向
 - 11.3.4 印染未来发展侧重点在于质的提升
 - 11.3.5 我国印染行业发展趋势分析

图表详见正文（LPJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/304470304470.html>