

2018-2024年中国印染市场 深度评估与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国印染市场深度评估与发展趋势预测报告》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/qita/P28941294U.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

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。

“十一五”期间，我国印染行业运行整体向好：产量产值持续增长，运行质量和效益提高；内需拉动作用增强，国际竞争力提升；结构调整取得进展，转型升级加快推进；淘汰落后产能效果显著，节能减排扎实推进；产量增速低于“十一五”时期快速增长阶段的增速，从数量型增长向质量效益型增长转变明显。

2012年，受国内外经济形势低迷的影响，我国印染行业经济增长呈现明显的减速态势。2012年1-12月，全国1922户规模以上印染企业印染布产量566.02亿米，同比减少2.06%。2012年1-12月，规模以上印染企业累计实现工业总产值3369.22亿元，同比增加9.01%；实现销售产值3299.44亿元，同比增加8.64%；实现销售收入3293.44亿元，同比增加7.05%；产销率97.93%，产销情况基本正常。

2013年，是印染行业接受考验的一年，也是实现大跨步的一年。尽管发展环境并不理想，但仍实现了行业基本平稳的增长。2013年1-12月份，规模以上印染企业印染布产量542.36亿米，实际完成投资300.68亿元，实现主营业务收入3641.02亿元，实现利润总额183.88亿元。2014年1-11月份，规模以上印染企业印染布产量561.22亿米。2010-2014年我国印染布产量（亿米）

资料来源：公开资料整理

“十二五”时期，经济全球化将继续深入发展，世界经济将在调整中逐步恢复增长，同时，“十二五”时期依然是中国经济发展重要战略机遇期。总体上看，国际国内环境有利于印染行业继续保持稳定持续发展，是印染行业产业结构调整 and 产业升级的关键时期。“十二五”期间，印染行业将继续保持平稳增长，依靠技术进步和技术创新，实现关键共性技术的重点突破，进一步提高工艺、装备、技术水平，节能减排与环境保护取得实质性进展，造就一批具有国际竞争力的企业。

《2018-2024年中国印染市场深度评估与发展趋势预测报告》在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了印染行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国印染做了重点企业经营状况分析，并分析了中国印染行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2012-2017年印染业发展分析

2.1 “十一五”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 2012-2017年中国印染业运行现状分析
 - 2.2.1 2012年印染行业运行情况
 - 2.2.2 2012年印染行业政策环境
 - 2.2.3 2013年印染行业运行情况
 - 2.2.4 2014年一季度印染行业发展动态
- 2.3 2012-2017年4月全国及主要省份印染布产量分析
 - 2.3.1 2012年1-12月全国及主要省份印染布产量分析
 - 2.3.2 2013年1-12月全国及主要省份印染布产量分析
 - 2.3.3 2014年1-4月全国及主要省份印染布产量分析
- 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 2010-2017年3月棉、化纤印染精加工行业经济规模
 - 3.1.2 2010-2017年3月棉、化纤印染精加工行业盈利能力指标分析
 - 3.1.3 2010-2017年3月棉、化纤印染精加工行业营运能力指标分析
 - 3.1.4 2010-2017年3月棉、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 2010-2017年3月毛染整精加工行业经济规模

3.2.2 2010-2017年3月毛染整精加工行业盈利能力指标分析

3.2.3 2010-2017年3月毛染整精加工行业营运能力指标分析

3.2.4 2010-2017年3月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 2010-2017年3月丝印染精加工行业经济规模

3.3.2 2010-2017年3月丝印染精加工行业盈利能力指标分析

3.3.3 2010-2017年3月丝印染精加工行业营运能力指标分析

3.3.4 2010-2017年3月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 2012-2017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

4.1.7 “十二五”湖州印染行业布局解析

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 2013年上半年山西印染布出口情况
 - 4.4.3 “十二五”河北省纺织及印染工业规划剖析

第五章 2012-2017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
 - 5.3.4 “十二五”我国印染助剂企业发展建议
- 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 2012-2017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 2012-2017年中国染料工业经济运行分析

6.3.1 2012年我国染料行业运行状况

6.3.2 2013年染料行业频繁提价的影响因素

6.3.3 2013年染料行业运行状况

6.3.4 2014年我国染料行业行情动态

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 2014年我国染料市场走势预测

6.6.2 “十二五”我国染料工业的发展目标

6.6.3 “十二五”我国染料工业总体布局及重点方向

6.6.4 未来我国染料工业的创新方向

第七章 2012-2017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 2012年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 2012-2017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 “十一五”期间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 2012-2017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 2012-2017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 2018-2024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 “十二五”中国印染行业发展规划解析
 - 11.2.1 面临的机遇
 - 11.2.2 面临的挑战
 - 11.2.3 指导思想及发展目标
 - 11.2.4 未来重点任务
- 11.3 2018-2024年中国印染行业预测分析
 - 11.3.1 中国印染行业发展的影响因素分析
 - 11.3.2 2018-2024年中国印染布产量预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国印染行业产值预测
 - 11.3.4 2018-2024年中国印染行业收入预测
 - 11.3.5 2018-2024年中国印染行业利润预测
- 11.4 我国印染行业未来发展方向
 - 11.4.1 全球化背景下我国印染业市场的发展方向
 - 11.4.2 印染行业向生态、高效和多功能性方向发展
 - 11.4.3 可持续发展成为印染业未来发展方向
 - 11.4.4 印染未来发展侧重点在于质的提升
 - 11.4.5 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（2010年修订版）

附录二：纺织染整工业水污染物排放标准（2013年版）

附录三：印染行业废水污染防治技术政策

图表目录(部分)

- 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/P28941294U.html>