

# 2014-2020年中国印染市场 监测与投资前景预测报告

## 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

《2014-2020年中国印染市场监测与投资前景预测报告》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.cction.com/report/201406/107371.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

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1-9月，全国规模以上印染企业印染布产量419.15亿米，同比减少2.11%。2013年1-9月，全国1899家规模以上印染企业主营业务收入2623.07亿元，同比增加8.53%；实现利润总额110.79亿元，同比增加20.75%；出口交货值441.20亿元，同比增加3.86%。2013年1-9月，规模以上印染企业实际完成投资217.10亿元，同比增加30.60%。

“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。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国印染市场监测与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了印染的相关情况，接着分析了国际国内印染行业的发展状况，并对印染行业财务状况做了细致分析。随后，报告对印染行业做了区域发展分析、关联产业发展分析，并详细介绍了印染行业节能减排、技术发展状况、印染行业重点企业运营状况。最后重点分析了印染行业的未来发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、中国印染行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对印染产业有个系统深入的了解、或者想投资印染行业，本报告将是您不可或

缺的重要参考工具。

## 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 2011-2013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 2011-2013年中国印染业运行现状分析

#### 2.2.1 2011年印染行业运行情况

- 2.2.2 2012年印染行业运行情况
- 2.2.3 2012年印染行业政策环境
- 2.2.4 2013年前三季度印染行业运行情况
- 2.2.5 2013年印染行业大事盘点
- 2.3 2011年-2013年11月全国及主要省份印染布产量分析
  - 2.3.1 2011年1-12月全国及主要省份印染布产量分析
  - 2.3.2 2012年1-12月全国及主要省份印染布产量分析
  - 2.3.3 2013年1-11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 2009-2013年9月中国棉、化纤印染精加工行业经济规模
  - 3.1.2 2009-2013年9月中国棉、化纤印染精加工行业盈利能力指标分析
  - 3.1.3 2009-2013年9月中国棉、化纤印染精加工行业营运能力指标分析
  - 3.1.4 2009-2013年9月中国棉、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 2009-2013年9月中国毛染整精加工行业经济规模

- 3.2.2 2009-2013年9月中国毛染整精加工行业盈利能力指标分析
- 3.2.3 2009-2013年9月中国毛染整精加工行业营运能力指标分析
- 3.2.4 2009-2013年9月中国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 2009-2013年9月中国丝印染精加工行业经济规模
- 3.3.2 2009-2013年9月中国丝印染精加工行业盈利能力指标分析
- 3.3.3 2009-2013年9月中国丝印染精加工行业营运能力指标分析
- 3.3.4 2009-2013年9月中国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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国染料工业经济运行分析
  - 6.3.1 2011年我国染料行业运行特点
  - 6.3.2 2012年我国染料行业运行状况
  - 6.3.3 2013年染料行业频繁提价的影响因素
  - 6.3.4 2013年1-9月染料行业运行状况
  - 6.3.5 2013年我国染料行业行情转好
- 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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 公司简介
- 10.1.2 2011年1-12月美欣达经营状况分析
- 10.1.3 2012年1-12月美欣达经营状况分析
- 10.1.4 2013年1-9月美欣达经营状况分析
- 10.1.5 公司核心竞争力分析
- 10.1.6 公司发展的战略措施

#### 10.2 浙江航民股份有限公司

- 10.2.1 公司简介
- 10.2.2 2011年1-12月航民股份经营状况分析
- 10.2.3 2012年1-12月航民股份经营状况分析

- 10.2.4 2013年1-9月航民股份经营状况分析
- 10.2.5 公司核心竞争力分析
- 10.2.6 公司发展的战略措施
- 10.3 深圳中冠纺织印染股份有限公司
  - 10.3.1 公司简介
  - 10.3.2 2011年1-12月\*ST中冠A经营状况分析
  - 10.3.3 2012年1-12月\*ST中冠A经营状况分析
  - 10.3.4 2013年1-9月\*ST中冠A经营状况分析
  - 10.3.5 公司核心竞争力分析
- 10.4 华纺股份有限公司
  - 10.4.1 公司简介
  - 10.4.2 2011年1-12月华纺股份经营状况分析
  - 10.4.3 2012年1-12月华纺股份经营状况分析
  - 10.4.4 2013年1-9月华纺股份经营状况分析
  - 10.4.5 公司核心竞争力分析
  - 10.4.6 公司发展的战略措施
- 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 中企顾问网对2014-2020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 中企顾问网对2014-2020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 中企顾问网对2014-2020年中国印染布产量预测
  - 11.3.3 中企顾问网对2014-2020年中国印染行业产值预测
  - 11.3.4 中企顾问网对2014-2020年中国印染行业收入预测
  - 11.3.5 中企顾问网对2014-2020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

图表目录加入购物车

图表1 2005-2010年我国印染行业产销状况

图表2 2005-2010年我国印染行业固定资产投资变化情况

图表3 2005-2010年我国印染行业新开工项目变化情况

图表4 2005-2010年我国印染行业内销产值变化情况

图表5 2005-2010年我国印染行业内销比例变化情况

图表6 2005-2010年我国印染行业出口金额变化情况

图表7 2005年和2010年印染布各出口市场比重

图表8 2005-2010年我国印染行业三费比例变化情况

图表9 2005-2010年我国印染行业劳动生产率变化情况

图表10 2005-2010年我国印染行业总资产周转率变化情况

图表11 2005-2010年我国印染行业流动资金周转率变化情况

- 图表12 2005-2010年我国印染行业利润总额变化情况
- 图表13 2005-2010年我国印染行业毛利率变化情况
- 图表14 2005-2010年我国印染行业利润率变化情况
- 图表15 2005-2010年印染布美、欧、日市场出口数量占比
- 图表16 2005-2010年我国印染布出口东盟十国占比
- 图表17 2005-2010年我国印染布出口非洲占比
- 图表18 2005-2010年我国印染布出口俄罗斯占比
- 图表19 2005-2010年我国印染布出口印度占比
- 图表20 2011年主要省市印染布生产情况表
- 图表21 2011年规模以上印染企业亏损情况
- 图表22 2011年规模以上印染企业实际完成投资同比增速
- 图表23 2011年印染六大类产品出口情况表
- 图表24 2011年印染布出口主要市场情况表
- 图表25 2011年印染布出口传统市场情况表
- 图表26 2011年印染布出口新兴市场情况表
- 图表27 2011年规模以上印染企业主要经济指标同比增速图
- 图表28 2005-2012年印染行业产量变化情况
- 图表29 2005-2012年印染行业产值变化情况
- 图表30 2005-2012年印染行业主要细分行业毛利率及其变化趋势
- 图表31 2011年1-12月全国印染布产量数据
- 图表32 2011年1-12月浙江省印染布产量数据
- 图表33 2011年1-12月广东省印染布产量数据
- 图表34 2011年1-12月江苏省印染布产量数据
- 图表35 2011年1-12月山东省印染布产量数据
- 图表36 2011年1-12月河南省印染布产量数据
- 图表37 2011年1-12月北京市印染布产量数据
- 图表38 2012年1-12月全国印染布产量数据
- 图表39 2012年1-12月浙江省印染布产量数据
- 图表40 2012年1-12月江苏省印染布产量数据
- 图表41 2012年1-12月广东省印染布产量数据
- 图表42 2012年1-12月河南省印染布产量数据
- 图表43 2012年1-12月四川省印染布产量数据

- 图表44 2013年1-11月全国印染布产量数据
- 图表45 2013年1-11月浙江省印染布产量数据
- 图表46 2013年1-11月江苏省印染布产量数据
- 图表47 2013年1-11月福建省印染布产量数据
- 图表48 2013年1-11月广东省印染布产量数据
- 图表49 2013年1-11月山东省印染布产量数据
- 图表50 2013年1-11月河南省印染布产量数据
- 图表51 2013年1-11月四川省印染布产量数据
- 图表52 2009-2011年印染行业各企业市场占有率情况
- 图表53 2009-2013年9月棉、化纤印染精加工业销售收入
- 图表54 2009-2012年棉、化纤印染精加工业销售收入增长趋势图
- 图表55 2011-2012年12月棉、化纤印染精加工业不同规模企业销售额
- 图表56 2012年1-12月棉、化纤印染精加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表57 2011-2012年12月棉、化纤印染精加工业不同所有制企业销售额
- 图表58 2012年1-12月棉、化纤印染精加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表59 2009-2013年9月棉、化纤印染精加工业利润总额
- 图表60 2009-2012年棉、化纤印染精加工业利润总额增长趋势图
- 图表61 2011-2012年12月棉、化纤印染精加工业不同规模企业利润总额
- 图表62 2012年1-12月棉、化纤印染精加工业不同规模企业利润总额对比图
- 图表63 2011-2012年12月棉、化纤印染精加工业不同所有制企业利润总额
- 图表64 2009-2013年9月棉、化纤印染精加工业资产总额
- 图表65 2009-2012年棉、化纤印染精加工业总资产增长趋势图
- 图表66 2009-2013年9月棉、化纤印染精加工业亏损面
- 图表67 2009-2013年9月棉、化纤印染精加工业亏损企业亏损总额
- 图表68 2009-2012年棉、化纤印染精加工业销售毛利率趋势图
- 图表69 2009-2013年9月棉、化纤印染精加工业成本费用率
- 图表70 2009-2012年棉、化纤印染精加工业成本费用利润率趋势图
- 图表71 2009-2012年棉、化纤印染精加工业销售利润率趋势图
- 图表72 2009-2012年棉、化纤印染精加工业应收账款周转率对比图
- 图表73 2009-2012年棉、化纤印染精加工业流动资产周转率对比图
- 图表74 2009-2012年棉、化纤印染精加工业总资产周转率对比图
- 图表75 2009-2012年棉、化纤印染精加工业资产负债率对比图

- 图表76 2010-2012年12月棉、化纤印染精加工业利息保障倍数对比图
- 图表77 2009-2013年9月毛染整精加工业销售收入
- 图表78 2009-2012年毛染整精加工业销售收入增长趋势图
- 图表79 2011-2012年12月毛染整精加工业不同规模企业销售额
- 图表80 2012年1-12月毛染整精加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表81 2011-2012年12月毛染整精加工业不同所有制企业销售额
- 图表82 2012年1-12月毛染整精加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表83 2009-2013年9月毛染整精加工业利润总额
- 图表84 2009-2012年毛染整精加工业利润总额增长趋势图
- 图表85 2011-2012年12月毛染整精加工业不同规模企业利润总额
- 图表86 2012年1-12月毛染整精加工业不同规模企业利润总额对比图
- 图表87 2011-2012年12月毛染整精加工业不同所有制企业利润总额
- 图表88 2009-2013年9月毛染整精加工业资产总额
- 图表89 2009-2012年毛染整精加工业总资产增长趋势图
- 图表90 2009-2013年9月毛染整精加工业亏损面
- 图表91 2009-2013年9月毛染整精加工业亏损企业亏损总额
- 图表92 2009-2012年毛染整精加工业销售毛利率趋势图
- 图表93 2009-2013年9月毛染整精加工业成本费用率
- 图表94 2009-2012年毛染整精加工业成本费用利润率趋势图
- 图表95 2009-2012年毛染整精加工业销售利润率趋势图
- 图表96 2009-2012年毛染整精加工业应收账款周转率对比图
- 图表97 2009-2012年毛染整精加工业流动资产周转率对比图
- 图表98 2009-2012年毛染整精加工业总资产周转率对比图
- 图表99 2009-2012年毛染整精加工业资产负债率对比图
- 图表100 2010-2012年12月毛染整精加工业利息保障倍数对比图
- 图表101 2009-2013年9月丝印染精加工业销售收入
- 图表102 2009-2012年丝印染精加工业销售收入增长趋势图
- 图表103 2011-2012年12月丝印染精加工业不同规模企业销售额
- 图表104 2012年1-12月丝印染精加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表105 2011-2012年12月丝印染精加工业不同所有制企业销售额
- 图表106 2012年1-12月丝印染精加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表107 2009-2013年9月丝印染精加工业利润总额



- 图表108 2009-2012年丝印染精加工业利润总额增长趋势图
- 图表109 2011-2012年12月丝印染精加工业不同规模企业利润总额
- 图表110 2012年1-12月丝印染精加工业不同规模企业利润总额对比图
- 图表111 2011-2012年12月丝印染精加工业不同所有制企业利润总额
- 图表112 2009-2013年9月丝印染精加工业资产总额
- 图表113 2009-2012年丝印染精加工业总资产增长趋势图
- 图表114 2009-2013年9月丝印染精加工业亏损面
- 图表115 2009-2013年9月丝印染精加工业亏损企业亏损总额
- 图表116 2009-2012年丝印染精加工业销售毛利率趋势图
- 图表117 2009-2013年9月丝印染精加工业成本费用率
- 图表118 2009-2012年丝印染精加工业成本费用利润率趋势图
- 图表119 2009-2012年丝印染精加工业销售利润率趋势图
- 图表120 2009-2012年丝印染精加工业应收账款周转率对比图
- 图表121 2009-2012年丝印染精加工业流动资产周转率对比图
- 图表122 2009-2012年丝印染精加工业总资产周转率对比图
- 图表123 2009-2012年丝印染精加工业资产负债率对比图
- 图表124 2010-2012年12月丝印染精加工业利息保障倍数对比图
- 图表125 绍兴市区印染产业转型升级重点工作分解表
- 图表126 绍兴市区印染企业名单
- 图表127 2010年河北省主要纺织产品产量
- 图表128 酶制剂在纺织印染中的应用
- 图表129 主要染料产品的工艺流程图
- 图表130 染料行业经营模式
- 图表131 2011-2013年6月我国染料企业数量变化情况
- 图表132 分散染料、活性染料市场格局
- 图表133 我国染料市场产品分类格局
- 图表134 2011-2013年6月分散染料出口价格变化情况
- 图表135 2011-2013年6月染料出口数量及均价
- 图表136 主要染料的污染物情况
- 图表137 2008-2012年3家染料上市公司收入规模比较
- 图表138 2008-2012年3家上市公司染料业务毛利率变化情况
- 图表139 1985-2011年染料领域专利申请量变化情况

- 图表140 染料领域排名前20位的专利申请人
- 图表141 2013年1-10月染料出口数量、出口金额增幅情况
- 图表142 2013年1-6月碱性染料出口变化情况
- 图表143 2013年1-9月染料行业主营收入累计同比增速
- 图表144 2013年1-9月染料行业利润总额增长情况
- 图表145 2006-2011年印染总产值占纺织工业总产值比重
- 图表146 印染过程中消耗热能的分布情况
- 图表147 工信部印染行业准入标准（2010年）
- 图表148 发改委印染行业准入条件（2008年）
- 图表149 2010-2012年印染行业淘汰落后产能情况
- 图表150 2013年印染行业淘汰落后产能企业名单
- 图表151 第一批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录
- 图表152 第二批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录
- 图表153 第三批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录
- 图表154 第四批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录
- 图表155 第五批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录
- 图表156 第六批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录
- 图表157 湿短蒸轧染工艺与传统轧染工艺比较
- 图表158 染整各工序应用的生物酶
- 图表159 冷轧堆染色工艺流程
- 图表160 Pad-Ox轧氧工艺
- 图表161 泡沫染色基本原理
- 图表162 泡沫施加与化学品混合
- 图表163 几种氧化剂的相对氧化势能
- 图表164 按色素与纤维分类的印花工艺比例
- 图表165 冷转移印花的工艺流程
- 图表166 棉织物一次成功染色与常规染色（回修）的效益比较
- 图表167 2009-2011年美欣达主要会计数据
- 图表168 2011年1-12月美欣达非经常性损益项目及金额
- 图表169 2009-2011年美欣达主要财务指标
- 图表170 2011年1-12月美欣达主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表171 2010-2012年美欣达主要会计数据和主要财务指标

- 图表172 2010-2012年美欣达非经常性损益项目及金额
- 图表173 2012年1-12月美欣达主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表174 2013年1-9月美欣达主要会计数据及财务指标
- 图表175 2013年1-9月美欣达非经常性损益项目及金额
- 图表176 2009-2011年航民股份主要会计数据
- 图表177 2009-2011年航民股份非经常性损益项目及金额
- 图表178 2009-2011年航民股份主要财务指标
- 图表179 2011年1-12月航民股份主营业务分行业情况
- 图表180 2011年1-12月航民股份主营业务分地区情况
- 图表181 2010-2012年航民股份主要会计数据
- 图表182 2010-2012年航民股份非经常性损益项目及金额
- 图表183 2010-2012年航民股份主要财务指标
- 图表184 2012年1-12月航民股份主营业务分行业情况
- 图表185 2012年1-12月航民股份主营业务分地区情况
- 图表186 2013年1-9月航民股份主要会计数据及财务指标
- 图表187 2013年1-9月航民股份非经常性损益项目及金额
- 图表188 2009-2011年\*ST中冠A主要会计数据
- 图表189 2009-2011年\*ST中冠A非经常性损益项目及金额
- 图表190 2009-2011年\*ST中冠A主要财务指标
- 图表191 2011年1-12月\*ST中冠A主营业务分行业情况
- 图表192 2011年1-12月\*ST中冠A主营业务分地区情况
- 图表193 2010-2012年\*ST中冠A主要会计数据和主要财务指标
- 图表194 2010-2012年\*ST中冠A非经常性损益项目及金额
- 图表195 2012年1-12月\*ST中冠A主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表196 2013年1-9月\*ST中冠A主要会计数据及财务指标
- 图表197 2013年1-9月\*ST中冠A非经常性损益项目及金额
- 图表198 2009-2011年华纺股份主要会计数据
- 图表199 2009-2011年华纺股份非经常性损益项目及金额
- 图表200 2009-2011年华纺股份主要财务指标
- 图表201 2011年1-12月华纺股份主营业务分行业、产品情况
- 图表202 2011年1-12月华纺股份主营业务分地区情况
- 图表203 2010-2012年华纺股份主要会计数据

- 图表204 2010-2012年华纺股份非经常性损益项目及金额
- 图表205 2010-2012年华纺股份主要财务指标
- 图表206 2012年1-12月华纺股份主营业务分行业、产品情况
- 图表207 2012年1-12月华纺股份主营业务分地区情况
- 图表208 2013年1-9月华纺股份主要会计数据及财务指标
- 图表209 2013年1-9月华纺股份非经常性损益项目及金额
- 图表210 2013年前三季度印染行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表211 2012年印染行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表212 2011年印染行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表213 2013年前三季度印染行业上市公司成长能力指标分析
- 图表214 2012年印染行业上市公司成长能力指标分析
- 图表215 2011年印染行业上市公司成长能力指标分析
- 图表216 2013年前三季度印染行业上市公司营运能力指标分析
- 图表217 2012年印染行业上市公司营运能力指标分析
- 图表218 2011年印染行业上市公司营运能力指标分析
- 图表219 2013年前三季度印染行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表220 2012年印染行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表221 2011年印染行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表222 中企顾问网对2014-2020年中国印染布产量预测
- 图表223 中企顾问网对2014-2020年中国印染行业产值预测
- 图表224 中企顾问网对2014-2020年中国印染行业收入预测
- 图表225 中企顾问网对2014-2020年中国印染利润总额预测
- 图表226 新建或改扩建印染项目印染加工过程综合能耗及新鲜水取水量
- 图表227 现有印染企业印染加工过程综合能耗和新鲜水取水量
- 图表228 现有印染企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量
- 图表229 新建印染企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量
- 图表230 印染企业水污染物特别排放限值
- 图表231 印染企业水污染物浓度测定方法标准

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/107371.html>