

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

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>