

2011-2015年中国印染市场 运行态势与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国印染市场运行态势与投资前景研究报告》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/201110/77005.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

印染行业是一个技术密集型行业，稳定的产品质量和高水平的产品是靠先进工艺技术和装备来保证。要运用高新技术和先进适用技术改造和提升传统产业，要加大技术改造力度和加快技术改造进程，坚决淘汰落后装备并就地销毁。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国印染市场运行态势与投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了印染相关概述、运行环境等，接着分析了中国印染业发展的现状，然后具体介绍了印染助剂、印染染料、印染机械的发展等。随后，报告对中国印染业上市公司做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国印染行业发展展望。您若想对印染产业有个系统的了解，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 印染相关概述

第一节 印染的定义、分类和历史

一、印染定义

二、印染加工分类

三、中国印染发展历史

四、中国印染工艺技术发展沿革

第二节 印染的基本工序

一、练、漂工序

二、染色工序

三、印花工序

四、整理

第三节 主要纺织物印染流程

一、蚕丝纺织物染整

二、合成纤维纺织物染整

三、棉纺织物染整

四、毛纺织物染整

第四节 印染废水

一、印染废水的定义、特点及分类

二、棉纺织品印染废水特性

三、丝绸印染废水特性

四、毛织物染整废水特性

五、其他织物染整废水特性

第二章 2010年中国印染行业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国印染行业政策环境分析

第三章 2010年中国印染业发展形势分析

第一节 2010年国际印染业发展概况分析

- 一、日本印染工业发展概况分析
- 二、韩国印染业发展分析
- 三、国外印染技术的发展方向

第二节 2010年中国印染工业发展分析

- 一、宏观调控下中国印染行业结构调整取得明显成果
- 二、中国印染业所面临的发展困境
- 三、中国印染业发展的有利条件和机遇
- 四、中国加大投资推动印染业全面协调发展

第三节 2008-2010年5月中国印染业运行状况分析

- 一、2008年中国印染行业发展状况分析
- 二、2009年印染行业发展状况分析
- 三、2010年1-5月印染行业发展状况分析

第四节 2010年中国印染业发展存在的问题分析

- 一、和国外对比中国印染业发展存在的差距
- 二、中国印染行业面临的严峻形势
- 三、中国印染业市场发展存在的问题
- 四、中国印染行业遭遇绿色壁垒亟需发展创新
- 五、印染行业发展中染化料所存在的问题

第五节 2010年促进中国印染业可持续发展的对策分析

- 一、印染行业发展需在创新的基础上突破环保和社会责任
- 二、中国印染行业应对生存考验的措施
- 三、面对危机中国印染企业的应对策略
- 四、中国印染业发展离不开印染企业的管理创新

第四章 2008-2010年中国印染布产量统计分析

第一节 2008年中国印染布产量数据分析

一、2008年全国印染布产量数据分析

二、2008年印染布重点省市数据分析

第二节 2009年中国印染布产量数据分析

一、2009年全国印染布产量数据分析

二、2009年印染布重点省市数据分析

第三节 2010年中国印染布产量数据分析

一、2010年全国印染布产量数据分析

二、2010年印染布重点省市数据分析

第五章 2008-2010年中国毛染整精加工行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国毛染整精加工行业总体数据分析

一、2008年中国毛染整精加工行业全部企业数据分析

二、2009年中国毛染整精加工行业全部企业数据分析

三、2010年中国毛染整精加工行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国毛染整精加工行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国毛染整精加工行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国毛染整精加工行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国毛染整精加工行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国毛染整精加工行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国毛染整精加工行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国毛染整精加工行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国毛染整精加工行业不同所有制企业数据分析

第六章 2008-2010年中国丝印染精加工行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国丝印染精加工行业总体数据分析

一、2008年中国丝印染精加工行业全部企业数据分析

二、2009年中国丝印染精加工行业全部企业数据分析

三、2010年中国丝印染精加工行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国丝印染精加工行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国丝印染精加工行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国丝印染精加工行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国丝印染精加工行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国丝印染精加工行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国丝印染精加工行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国丝印染精加工行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国丝印染精加工行业不同所有制企业数据分析

第七章 2010年中国印染业重点省市发展状况分析

第一节 浙江省

- 一、浙江省印染业通过发展信息技术推动行业节能减排
- 二、浙江印花业发展现状和存在问题
- 三、浙江印染业做强后整理
- 四、浙江萧山印染行业面对低成本与环保的两难选择
- 五、浙江绍兴印染行业外来订单占主导地位

第二节 江苏省

- 一、江苏印染行业发展状况简析
- 二、江苏印染行业发展过程中的主要特点
- 三、江苏印染业可持续发展面临的主要问题
- 四、推动江苏印染业可持续发展的对策

第三节 福建省

- 一、福建印染行业恶性价格竞争影响整个产业链发展
- 二、福建石狮印染行业通过产业调整发展迅速
- 三、福建石狮印染业运用知识产权战略强化行业竞争实力
- 四、福建省印染行业标准在石狮讨论制订

第四节 其他省市印染业发展概况

- 一、山东省印染业加强污染治理工作并交流经验
- 二、湖北印染业亟需突破发展瓶颈实现发展飞跃
- 三、河北加大力度整治纺织印染服装行业的顽疾
- 四、辽宁丹东欲建成世界知名无水印染产业基地

第八章 2010年中国印染助剂发展动态分析

第一节 2010年中国印染助剂行业发展状况

- 一、纺织印染助剂
- 二、中国印染助剂发展历史
- 三、纺织印染助剂行业的特点
- 四、中国印染助剂行业发展状况剖析
- 五、中国染化料和助剂与发达国家存在的差距

第二节 2010年纺织印染助剂的开发与应用

- 一、环保型助剂
- 二、节约型高性能印染助剂开发
- 三、印染用生物酶的研发和应用
- 四、印染化学品代用品开发
- 五、纺织品环保型功能整理剂开发（取代品）

第三节 2010年中国印染助剂发展存在的问题和对策

- 一、从印染助剂的进出口状况看行业存在的问题
- 二、中国纺织印染助剂行业发展存在问题分析
- 三、促进中国印染助剂行业更快更好发展的策略
- 四、中国印染助剂行业今后发展策略

第四节 2010年中国印染助剂发展前景和未来方向

- 一、中国印染助剂行业未来发展空间广阔
- 二、新纤维用的助剂开发
- 三、绿色、环保印染助剂
- 四、清洁型、节约型助剂
- 五、扩大印染助剂的出口

第九章 2010年中国印染染料工业运行动态分析

第一节 染料的相关概述

- 一、染料的概念
- 二、染料的分类
- 三、染料应用与选择
- 四、染色牢度

第二节 中国染料工业发展状况分析

- 一、中国染料工业发展过程中呈现的三大特点
- 二、中国染料工业的发展概况
- 三、2008年中国染料工业的发展回顾
- 四、2009年中国染料工业发展状况分析
- 五、中国染料行业推行“走出去”战略实现突破

第三节 中国染料工业发展中存在的问题和对策

- 一、中国染料工业与发达国家存在的差距
- 二、中国染料工业发展存在的问题

三、应对危机染料工业的发展方向

四、实现印染业和染料工业共同发展的方法途径

五、提高染料企业竞争力的策略

第四节 中国染料工业未来的发展方向

一、产品创新

二、工艺创新

三、管理创新

四、服务创新

第十章 2010年中国印染机械发展情况分析

第一节 中国印染机械发展分析

一、国产连续式印染设备仍占重要地位

二、中国国产印染机械企业发展状况分析

三、国产印染机械发展亟需突破“一般”评价

四、中国新型印染后整理设备需求旺盛

五、中国印染机械设备步入“数字化”新时代

六、中国印染设备与发达国家的差距

第二节 印染加工自动化控制技术分析应用

一、新型整纬技术

二、独特的3D计算机测配色系统

三、布匹色差在线检测系统

四、新的缩水率控制技术

第三节 中国印染机械未来发展趋势

一、国产印染机械未来发展方向

二、中国印染机械开发研制的方向

三、纺织印染机械未来发展需求

第十一章 2010年中国印染业节能减排发展状况分析

第一节 中国印染业节能减排发展概况

一、节能减排的重要性

二、近年来节能减排取得积极进展

三、节能减排面临的形势及重点任务

四、印染行业积极推进清洁生产和审核

第二节 印染业废水处理分析

- 一、国内外印染行业废水处理现状
- 二、中国印染行业废水处理所遇到的难题
- 三、改善中国印染废水处理现状的对策分析
- 四、中国印染行业废水治理发展方向

第三节 节能减排存在的主要问题

- 一、部分印染企业节能减排积极性不高
- 二、印染企业节能减排措施不到位
- 三、印染产品结构、生产模式不合理导致能源消耗过高
- 四、印染企业节能减排技术研发投入不足
- 五、中国印染行业缺乏能耗、水耗的评价标准
- 六、印染行业环保法律法规不健全

第四节 强化中国节能减排工作的方法策略

- 一、加大对节能减排技术的研发和推广
- 二、培育典型抓好示范带动行业节能减排
- 三、全面推行清洁生产
- 四、加大相关标准、法规的执行力度
- 五、采取积极的节能减排激励政策
- 六、制定产业导向政策

第十二章 2010年中国印染技术研究进展分析

第一节 2010年中国印染技术发展分析

- 一、中国印染技术的发展状况分析
- 二、近年来中国印染技术得到了较快的提高
- 三、两大印染新技术引起热切关注

第二节 2010年各类纺织品染整加工技术发展

- 一、棉麻及其混纺织物染整工程
- 二、毛及其混纺织物染整工程
- 三、丝绸染整技术
- 四、可持续发展的新型棉织物印染加工技术

第三节 染色技术

- 一、促进现代染色技术发展的主要因素
- 二、活性染料染色技术
- 三、纺织品二次成功染色技术（RFT）和即时化生产（JFT）

四、其它类染料染色技术

五、未来染色技术的发展方向

第四节 印花技术

一、各种印花技术优缺点比较分析

二、数码印花技术的概念及特点

三、创新、环保是中国印花技术的发展重心

第十三章 2010年中国印染业上市公司竞争性财务数据分析

第一节 浙江美欣达印染集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江航民股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 深圳中冠纺织印染股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 华纺股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 上海申达股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十四章 2011-2015年中国印染行业发展展望分析

第一节 中国印染行业发展前景分析

一、中国数码印花未来市场前景概述

二、新型印染加工技术的发展前景分析

三、2014-2015年中国印染行业预测分析

第二节 中国印染行业未来发展方向

一、全球化背景下中国印染业市场未来的发展方向

二、中国印染行业向生态、高效和多功能性方向发展

三、可持续发展将成为中国印染业未来发展方向

四、中国印染行业未来发展侧重点在于质的提升

五、印染行业今后的发展趋势

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：酶制剂在纺织印染中的应用

图表：湿短蒸轧染工艺与传统轧染工艺比较

图表：染整各工序应用的生物酶

图表：冷轧堆染色工艺流程

图表：Pad—ox轧氧工艺

图表：泡沫染色基本原理

图表：泡沫施加与化学品混合

图表：几种氧化剂的相对氧化势能

图表：按色素与纤维分类的印花工艺比例

图表：冷转移印花的工艺流程

图表：棉织物一次成功染色与常规染色（回修）的效益比较

图表：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：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：标准采用的测定方法

图表：浙江美欣达印染集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江美欣达印染集团股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江美欣达印染集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江美欣达印染集团股份有限公司负债情况图

图表：浙江美欣达印染集团股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江美欣达印染集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江美欣达印染集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江航民股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江航民股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江航民股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江航民股份有限公司负债情况图

图表：浙江航民股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江航民股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江航民股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳中冠纺织印染股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳中冠纺织印染股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳中冠纺织印染股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳中冠纺织印染股份有限公司负债情况图

图表：深圳中冠纺织印染股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳中冠纺织印染股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳中冠纺织印染股份有限公司成长能力指标走势图

图表：华纺股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华纺股份有限公司经营收入走势图

图表：华纺股份有限公司盈利指标走势图

图表：华纺股份有限公司负债情况图

图表：华纺股份有限公司负债指标走势图

图表：华纺股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华纺股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海申达股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海申达股份有限公司经营收入走势图

图表：上海申达股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海申达股份有限公司负债情况图

图表：上海申达股份有限公司负债指标走势图

图表：上海申达股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海申达股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201110/77005.html>