

# 中国印染市场运行态势与投资趋势分析报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国印染市场运行态势与投资趋势分析报告（2012-2016）》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/fangzhi/138778138778.html>

报告价格：电子版: 7000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

“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。

中国报告网发布的《中国印染市场运行态势与投资趋势分析报告（2012-2016）》共十章。首先介绍了印染相关概述、中国印染市场运行环境等，接着分析了中国印染市场发展的现状，然后介绍了中国印染重点区域市场运行形势。随后，报告对中国印染重点企业经营状况分析，最后分析了中国印染行业发展趋势与投资预测。您若想对印染产业有个系统的了解或者想投资印染行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 印染相关介绍

#### 1.1 印染的定义、分类和历史

##### 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年印染业市场分析

#### 2.1 2012年国际印染业的发展

#### 2.2 中国印染工业发展分析

#### 2.3 2010-2012年中国印染业运行状况分析

#### 2.4 2010年-2012年全国及主要省份印染布产量分析

#### 2.5 2012年中国印染业发展存在的问题

#### 2.6 2012年促进中国印染业可持续发展的对策

### 第三章 印染行业财务数据分析

#### 3.1 中国棉、化纤印染精加工行业财务状况

##### 3.1.1 2010-2012年中国棉、化纤印染精加工行业经济规模

##### 3.1.2 2010-2012年中国棉、化纤印染精加工行业盈利能力指标分析

##### 3.1.3 2010-2012年中国棉、化纤印染精加工行业营运能力指标分析

##### 3.1.4 2010-2012年中国棉、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 2010-2012年中国毛染整精加工行业经济规模

##### 3.2.2 2010-2012年中国毛染整精加工行业盈利能力指标分析

##### 3.2.3 2010-2012年中国毛染整精加工行业营运能力指标分析

##### 3.2.4 2010-2012年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 2010-2012年中国丝印染精加工行业经济规模

##### 3.3.2 2010-2012年中国丝印染精加工行业盈利能力指标分析

##### 3.3.3 2010-2012年中国丝印染精加工行业营运能力指标分析

##### 3.3.4 2010-2012年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 2012年中国印染业重点省市分析

#### 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“两化融合”行动计划探析

##### 4.1.3 浙江印花业发展状况

#### 4.1.4 浙江萧山印染行业现状

#### 4.1.5 2011年浙江绍兴印染行业创新高

#### 4.1.6 “十二五”湖州印染行业布局解析

### 4.2 江苏省

#### 4.2.1 江苏印染行业发展状况简析

#### 4.2.2 江苏印染行业发展过程中的主要特点

#### 4.2.3 江苏印染业可持续发展面临的主要问题

#### 4.2.4 推动江苏印染业可持续发展的对策

### 4.3 福建

#### 4.3.1 福建印染业发展态势良好

#### 4.3.2 福建石狮印染行业通过产业调整发展迅速

#### 4.3.3 福建石狮印染企业资产重组探析

#### 4.3.4 福建石狮印染业节能环保取得突破

#### 4.3.5 排污新标给石狮印染业带来的挑战和机遇

#### 4.3.6 2012年石狮印染废水排放力争减半

### 4.4 其他省市印染业发展分析

#### 4.4.1 湖北印染行业现状浅析

#### 4.4.2 山西印染业出口状况

#### 4.4.3 “十二五”河北省纺织及印染工业规划剖析

#### 4.4.4 山东诸城市印染业加强污染治理工作

## 第五章 2012年中国印染助剂发展分析

### 5.1 2012年中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 中国印染助剂发展历史

#### 5.1.3 纺织印染助剂行业的特点

#### 5.1.4 中国印染助剂行业发展状况剖析

### 5.2 2012年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 中国印染助剂发展存在的问题和对策

#### 5.3.1 中国染化料和助剂与发达国家存在的差距

#### 5.3.2 从印染助剂的进出口状况看行业存在的问题

- 5.3.3 中国纺织印染助剂行业发展存在的掣肘
- 5.3.4 促进中国印染助剂行业更快更好发展的策略
- 5.3.5 “十二五”中国印染助剂企业发展建议
- 5.4 中国印染助剂发展前景和未来方向
  - 5.4.1 中国印染助剂行业未来发展空间广阔
  - 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 染料应用与选择
    - 6.1.4 染色牢度
  - 6.2 中国染料工业的发展状况
    - 6.2.1 中国染料工业总体分析
    - 6.2.2 “十一五”时期中国染料工业取得的成就
    - 6.2.3 中国染料企业跨国生产经营取得突破
    - 6.2.4 中国染料工业迈向“整合时代”
  - 6.3 2010-2012年中国染料工业经济运行分析
    - 6.3.1 2010年中国染料业简况
    - 6.3.2 2011年中国染颜料行业运行特点
    - 6.3.3 2012年中国染颜料行业运行分析
  - 6.4 中国染料工业发展中存在的问题
    - 6.4.1 中国染料工业与发达国家存在的差距
    - 6.4.2 中国染料工业存在的主要问题
    - 6.4.3 中国高端染料产品依赖进口
  - 6.5 中国染料工业发展策略剖析
    - 6.5.1 中国染料工业发展的政策建议
    - 6.5.2 中国染料行业科学创新发展之道
    - 6.5.3 提高染料企业竞争力的策略
  - 6.6 中国染料工业未来的发展
    - 6.6.1 “十二五”中国染料工业的发展目标
    - 6.6.2 “十二五”中国染料工业总体布局及重点方向

### 6.6.3 未来中国染料工业的创新方向

## 第七章 2012年中国印染机械发展情况

### 7.1 2012年中国印染机械发展分析

#### 7.1.1 中国印染设备行业综述

#### 7.1.2 中国印染设备实现跨越式发展

#### 7.1.3 国产连续式印染设备仍占重要地位

#### 7.1.4 低碳经济时代中国印染设备的发展

#### 7.1.5 中国印染机械设备步入“数字化”新时代

#### 7.1.6 中国国产印染机械企业发展状况分析

#### 7.1.7 中国印染设备与发达国家的差距

### 7.2 2012年中国印染机械市场需求状况

#### 7.2.1 中国新型印染后整理设备需求旺盛

#### 7.2.2 中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 中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 中国印染机械开发研制的方向

#### 7.4.3 纺织印染机械未来发展需求

## 第八章 2012年印染业节能减排发展状况

### 8.1 2012年中国印染业节能减排发展概况

#### 8.1.1 节能减排的重要性

#### 8.1.2 中国节能减排取得积极进展

#### 8.1.3 “十一五”期间中国印染业节能减排总况

#### 8.1.4 印染行业积极推进清洁生产和审核

#### 8.1.5 中国加大印染行业节能减排先进技术推广力度

### 8.2 印染业废水处理分析

#### 8.2.1 国内外印染行业废水处理现状

#### 8.2.2 中国印染行业废水处理所遇到的难题

#### 8.2.3 改善中国印染废水处理现状的对策分析

#### 8.2.4 中国印染行业废水治理发展方向

### 8.3 2012年节能减排存在的主要问题

#### 8.3.1 部分印染企业节能减排积极性不高

#### 8.3.2 印染企业节能减排措施不到位

#### 8.3.3 印染产品结构、生产模式不合理导致能源消耗过高

#### 8.3.4 印染企业节能减排技术研发投入不足

#### 8.3.5 中国印染行业缺乏能耗、水耗的评价标准

#### 8.3.6 印染行业环保法律法规不健全

### 8.4 2012年强化中国节能减排工作的方法策略

#### 8.4.1 加大对节能减排技术的研发和推广

#### 8.4.2 培育典型抓好示范带动行业节能减排

#### 8.4.3 全面推行清洁生产

#### 8.4.4 加大相关标准、法规的执行力度

#### 8.4.5 采取积极的节能减排激励政策

#### 8.4.6 制定产业导向政策

## 第九章 2012年中国印染技术研究

### 9.1 2012年中国印染技术发展分析

#### 9.1.1 中国印染技术的发展状况分析

#### 9.1.2 近年来中国印染技术得到了较快的提高

#### 9.1.3 中国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分析

### 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 中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、环保是中国印花技术的发展重心
- 9.5 中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 2010-2012年中国印染业上市企业调研分析
  - 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 2010年美欣达经营状况分析
    - 10.1.3 2011年美欣达经营状况分析
    - 10.1.4 2012年美欣达经营状况分析
  - 10.2 浙江航民股份有限公司
    - 10.2.1 公司简介
    - 10.2.2 2010年航民股份经营状况分析
    - 10.2.3 2011年航民股份经营状况分析
    - 10.2.4 2012年航民股份经营状况分析
  - 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 2010年中冠经营状况分析
    - 10.3.3 2011年中冠经营状况分析
    - 10.3.4 2012年中冠经营状况分析
  - 10.4 华纺股份有限公司
    - 10.4.1 公司简介
    - 10.4.2 2010年华纺股份经营状况分析
    - 10.4.3 2011年华纺股份经营状况分析
    - 10.4.4 2012年华纺股份经营状况分析
  - 10.5 上海申达股份有限公司
    - 10.5.1 公司简介

10.5.2 2010年申达股份经营状况分析

10.5.3 2011年申达股份经营状况分析

10.5.4 2012年申达股份经营状况分析

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 2012-2016年中国印染行业发展展望预测

11.1 2012-2016年印染行业发展前景预测

11.1.1 全球印染业预测分析

11.1.2 2012-2016年中国印染行业预测分析

11.2 “十二五”中国印染行业发展规划全面解析

11.2.1 “十二五”中国印染行业面临的机遇

11.2.2 “十二五”中国印染业面临的挑战

11.2.3 “十二五”中国印染行业指导思想及发展目标

11.2.4 “十二五”中国印染行业发展的重点任务

11.3 2012-2016年中国印染行业未来发展方向

11.3.1 全球化背景下中国印染业市场的发展方向

11.3.2 中国印染行业向生态、高效和多功能性方向发展

11.3.3 可持续发展将成为中国印染业未来发展方向

11.3.4 中国印染行业未来发展侧重点在于质的提升

11.3.5 染整行业今后的发展趋势

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/138778138778.html>