

2016-2022年中国印染产业现状深度调研及十三五 未来前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国印染产业现状深度调研及十三五未来前景预测报告》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/diaochang/244275244275.html>

报告价格：电子版: 7200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

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。

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，我国规模以上印染企业实现主营业务收入3398.80亿元，同比增长3.31%；实现利润总额159.84亿元，同比增长3.05%；规模以上印染企业印染布产量561.22亿米。2012-2014年，印染企业500万元以上项目固定资产实际完成投资同比增速连续三年都在20%以上。。印染八大类产品进出口各方面指标都略有所长，其中进口数量6.41亿米，进口金额13.14亿美元，进口平均单价2.05美元/米；出口数量95.00亿米，出口金额114.67亿美元，出口平均单价1.21美元/米。2014年上半年受益于环保政策的强化，供给收缩而产品价格上升的印染行业在三季度由于H酸价格大幅回落使得活性染料价格也有下滑，虽然分散染料依然坚挺，但整个印染行业在三季度营收及盈利方面环比有所回落。

《2016-2022年中国印染产业现状深度调研及十三五未来前景预测报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者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。

【报告大纲】

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 2013-2015年印染业发展分析

2.1 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 2013-2015年中国印染业运行现状分析

2.2.1 印染行业政策环境

2.2.2 印染行业发展特点

2.2.3 印染行业运行状况

2.2.4 印染行业发展动态

2.3 2013-2015年全国及主要省份印染布产量分析

2.3.1 2013年全国及主要省份印染布产量分析

2.3.2 2014年全国及主要省份印染布产量分析

2.3.3 2015年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 2011-2015年棉、化纤印染精加工行业经济规模

3.1.2 2011-2015年棉、化纤印染精加工行业盈利能力指标分析

3.1.3 2011-2015年棉、化纤印染精加工行业营运能力指标分析

3.1.4 2011-2015年棉、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 2011-2015年毛染整精加工行业经济规模

3.2.2 2011-2015年毛染整精加工行业盈利能力指标分析

3.2.3 2011-2015年毛染整精加工行业营运能力指标分析

3.2.4 2011-2015年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 2011-2015年丝印染精加工行业经济规模

3.3.2 2011-2015年丝印染精加工行业盈利能力指标分析

3.3.3 2011-2015年丝印染精加工行业营运能力指标分析

3.3.4 2011-2015年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 2013-2015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

4.2 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年山西印染布出口情况

4.4.3 河北省纺织及印染工业发展状况

第五章 2013-2015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

5.4 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 2013-2015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 中国染料专利技术申请状况

6.3 2013-2015年中国染料工业经济运行分析

6.3.1 2013年染料行业运行状况

6.3.2 2013年行业提价的影响因素

6.3.3 2014年染料行业运行状况

6.3.4 2015年染料行业运行现状

6.3.5 2015年染料行业发展动态

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 我国染料工业的发展趋势

6.6.2 我国染料工业发展前景

6.6.3 未来我国染料工业的创新方向

第七章 2013-2015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 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 2013-2015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 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 2013-2015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 2013-2015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 观研网对2016-2022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 观研网对2016-2022年中国印染行业预测分析

- 11.2.1 中国印染行业发展的影响因素分析
- 11.2.2 观研网对2016-2022年中国印染布产量预测
- 11.2.3 观研网对2016-2022年中国印染行业产值预测
- 11.2.4 观研网对2016-2022年中国印染行业收入预测
- 11.2.5 观研网对2016-2022年中国印染行业利润预测
- 11.3 我国印染行业未来发展方向
 - 11.3.1 全球化背景下我国印染业市场的发展方向
 - 11.3.2 印染行业向生态、高效和多功能性方向发展
 - 11.3.3 可持续发展成为印染业未来发展方向
 - 11.3.4 印染未来发展侧重点在于质的提升
 - 11.3.5 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

- 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
- 图表 我国印染行业毛利率变化情况
- 图表 我国印染行业利润率变化情况
- 图表 印染布美、欧、日市场出口数量占比
- 图表 我国印染布出口东盟十国占比
- 图表 我国印染布出口非洲占比
- 图表 我国印染布出口俄罗斯占比
- 图表 我国印染布出口印度占比

图表 规模以上印染企业亏损情况

图表 印染六大类产品出口情况表

图表 印染布出口主要市场情况表

图表 印染布出口传统市场情况表

图表 印染布出口新兴市场情况表

图表 规模以上印染企业主要经济指标同比增速图

图表 2009-2013年印染行业产量变化情况

图表 2009-2013年印染行业产值变化情况

图表 2009-2013年印染行业主要细分行业毛利率及其变化趋势

图表 2013年全国印染布产量数据

图表 2013年浙江省印染布产量数据

图表 2013年广东省印染布产量数据

图表 2013年江苏省印染布产量数据

图表 2013年山东省印染布产量数据

图表 2013年河南省印染布产量数据

图表 2013年北京市印染布产量数据

图表 2014年全国印染布产量数据

图表 2014年浙江省印染布产量数据

图表 2014年江苏省印染布产量数据

图表 2014年广东省印染布产量数据

图表 2014年河南省印染布产量数据

图表 2014年四川省印染布产量数据

图表 2015年全国印染布产量数据

图表 2015年浙江省印染布产量数据

图表 2015年江苏省印染布产量数据

图表 2015年福建省印染布产量数据

图表 2015年广东省印染布产量数据

图表 2015年山东省印染布产量数据

图表 2015年河南省印染布产量数据

图表 2015年四川省印染布产量数据

图表 2009-2013年印染行业各企业市场占有率情况

图表 2011-2015年棉、化纤印染精加工业销售收入

图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业销售收入增长趋势图

图表 2013-2014年棉、化纤印染精加工业不同规模企业销售额

图表 2014年棉、化纤印染精加工业不同规模企业销售额对比图

- 图表 2015年棉、化纤印染精加工业不同规模企业销售额
- 图表 2015年棉、化纤印染精加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2013-2014年棉、化纤印染精加工业不同所有制企业销售额
- 图表 2014年棉、化纤印染精加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2015年棉、化纤印染精加工业不同所有制企业销售额
- 图表 2015年棉、化纤印染精加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2011-2015年棉、化纤印染精加工业利润总额
- 图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业利润总额增长趋势图
- 图表 2013-2014年棉、化纤印染精加工业不同规模企业利润总额
- 图表 2014年棉、化纤印染精加工业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2015年棉、化纤印染精加工业不同规模企业利润总额
- 图表 2015年棉、化纤印染精加工业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2013-2014年棉、化纤印染精加工业不同所有制企业利润总额
- 图表 2015年棉、化纤印染精加工业不同所有制企业利润总额
- 图表 2015年棉、化纤印染精加工业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表 2011-2015年棉、化纤印染精加工业资产总额
- 图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业总资产增长趋势图
- 图表 截至2015年棉、化纤印染精加工业不同规模企业总资产
- 图表 截至2015年棉、化纤印染精加工业不同规模企业总资产对比图
- 图表 截至2015年棉、化纤印染精加工业不同所有制企业总资产
- 图表 截至2015年棉、化纤印染精加工业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 2011-2015年棉、化纤印染精加工业亏损面
- 图表 2011-2015年棉、化纤印染精加工业亏损企业亏损总额
- 图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业销售毛利率趋势图
- 图表 2011-2015年截至2015年棉、化纤印染精加工业成本费用率
- 图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业成本费用利润率趋势图
- 图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业销售利润率趋势图
- 图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业应收账款周转率对比图
- 图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业流动资产周转率对比图
- 图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业总资产周转率对比图
- 图表 2011-2014年棉、化纤印染精加工业资产负债率对比图
- 图表 2011-2015年棉、化纤印染精加工业利息保障倍数对比图
- 图表 2011-2015年毛染整精加工业销售收入
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业销售收入增长趋势图
- 图表 2013-2014年毛染整精加工业不同规模企业销售额

- 图表 2014年毛染整精加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2015年毛染整精加工业不同规模企业销售额
- 图表 2015年毛染整精加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2013-2014年毛染整精加工业不同所有制企业销售额
- 图表 2014年毛染整精加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2015年毛染整精加工业不同所有制企业销售额
- 图表 2015年毛染整精加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2011-2015年毛染整精加工业利润总额
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业利润总额增长趋势图
- 图表 2013-2014年毛染整精加工业不同规模企业利润总额
- 图表 2014年毛染整精加工业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2015年毛染整精加工业不同规模企业利润总额
- 图表 2015年毛染整精加工业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2013-2014年毛染整精加工业不同所有制企业利润总额
- 图表 2015年毛染整精加工业不同所有制企业利润总额
- 图表 2015年毛染整精加工业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表 2011-2015年毛染整精加工业资产总额
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业总资产增长趋势图
- 图表 截至2015年毛染整精加工业不同规模企业总资产
- 图表 截至2015年毛染整精加工业不同规模企业总资产对比图
- 图表 截至2015年毛染整精加工业不同所有制企业总资产
- 图表 截至2015年毛染整精加工业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 2011-2015年毛染整精加工业亏损面
- 图表 2011-2015年毛染整精加工业亏损企业亏损总额
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业销售毛利率趋势图
- 图表 2011-2015年截至2015年毛染整精加工业成本费用率
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业成本费用利润率趋势图
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业销售利润率趋势图
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业应收账款周转率对比图
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业流动资产周转率对比图
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业总资产周转率对比图
- 图表 2011-2014年毛染整精加工业资产负债率对比图
- 图表 2011-2015年毛染整精加工业利息保障倍数对比图
- 图表 2011-2015年丝印染精加工业销售收入
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业销售收入增长趋势图

- 图表 2013-2014年丝印染精加工业不同规模企业销售额
- 图表 2014年丝印染精加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2015年丝印染精加工业不同规模企业销售额
- 图表 2015年丝印染精加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2013-2014年丝印染精加工业不同所有制企业销售额
- 图表 2014年丝印染精加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2015年丝印染精加工业不同所有制企业销售额
- 图表 2015年丝印染精加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2011-2015年丝印染精加工业利润总额
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业利润总额增长趋势图
- 图表 2013-2014年丝印染精加工业不同规模企业利润总额
- 图表 2014年丝印染精加工业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2015年丝印染精加工业不同规模企业利润总额
- 图表 2015年丝印染精加工业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2013-2014年丝印染精加工业不同所有制企业利润总额
- 图表 2015年丝印染精加工业不同所有制企业利润总额
- 图表 2015年丝印染精加工业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表 2011-2015年丝印染精加工业资产总额
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业总资产增长趋势图
- 图表 截至2015年丝印染精加工业不同规模企业总资产
- 图表 截至2015年丝印染精加工业不同规模企业总资产对比图
- 图表 截至2015年丝印染精加工业不同所有制企业总资产
- 图表 截至2015年丝印染精加工业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 2011-2015年丝印染精加工业亏损面
- 图表 2011-2015年丝印染精加工业亏损企业亏损总额
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业销售毛利率趋势图
- 图表 2011-2015年截至2015年丝印染精加工业成本费用率
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业成本费用利润率趋势图
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业销售利润率趋势图
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业应收账款周转率对比图
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业流动资产周转率对比图
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业总资产周转率对比图
- 图表 2011-2014年丝印染精加工业资产负债率对比图
- 图表 2011-2015年丝印染精加工业利息保障倍数对比图
- 图表 绍兴市区印染产业转型升级重点工作分解表

图表 绍兴市区印染企业名单

图表 河北省主要纺织产品产量

图表 酶制剂在纺织印染中的应用

图表 主要染料产品的工艺流程图

图表 染料行业经营模式

图表 我国染料企业数量变化情况

图表 分散染料、活性染料市场格局

图表 我国染料市场产品分类格局

图表 分散染料出口价格变化情况

图表 染料出口数量及均价

图表 主要染料的污染物情况

图表 3家染料上市公司收入规模比较

图表 3家上市公司染料业务毛利率变化情况

图表 染料领域专利申请量变化情况

图表 染料领域排名前20位的专利申请人

图表 染料出口数量、出口金额增幅情况

图表 碱性染料出口变化情况

图表 染料行业主营收入累计同比增速

图表 染料行业利润总额增长情况

图表 印染总产值占纺织工业总产值比重

图表 印染过程中消耗热能的分布情况

图表 工信部印染行业准入标准（2010年）

图表 发改委印染行业准入条件（2008年）

图表 印染行业淘汰落后产能情况

图表 2013年印染行业淘汰落后产能企业名单

图表 第一批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录

图表 第二批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录

图表 第三批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录

图表 第四批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录

图表 第五批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录

图表 第六批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录

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 2013-2015年美欣达总资产和净资产

图表 2013-2014年美欣达营业收入和净利润

图表 2015年美欣达营业收入和净利润

图表 2013-2014年美欣达现金流量

图表 2015年美欣达现金流量

图表 2014年美欣达主营业务收入分行业

图表 2014年美欣达主营业务收入分产品

图表 2014年美欣达主营业务收入分区域

图表 2013-2014年美欣达成长能力

图表 2015年美欣达成长能力

图表 2013-2014年美欣达短期偿债能力

图表 2015年美欣达短期偿债能力

图表 2013-2014年美欣达长期偿债能力

图表 2015年美欣达长期偿债能力

图表 2013-2014年美欣达运营能力

图表 2015年美欣达运营能力

图表 2013-2014年美欣达盈利能力

图表 2015年美欣达盈利能力

图表 2013-2015年航民股份总资产和净资产

图表 2013-2014年航民股份营业收入和净利润

图表 2015年航民股份营业收入和净利润

图表 2013-2014年航民股份现金流量

图表 2015年航民股份现金流量

图表 2014年航民股份主营业务收入分行业

图表 2014年航民股份主营业务收入分产品

图表 2014年航民股份主营业务收入分区域

图表 2013-2014年航民股份成长能力

图表 2015年航民股份成长能力

图表 2013-2014年航民股份短期偿债能力

图表 2015年航民股份短期偿债能力
图表 2013-2014年航民股份长期偿债能力
图表 2015年航民股份长期偿债能力
图表 2013-2014年航民股份运营能力
图表 2015年航民股份运营能力
图表 2013-2014年航民股份盈利能力
图表 2015年航民股份盈利能力
图表 2013-2015年*ST中冠A总资产和净资产
图表 2013-2014年*ST中冠A营业收入和净利润
图表 2015年*ST中冠A营业收入和净利润
图表 2013-2014年*ST中冠A现金流量
图表 2015年*ST中冠A现金流量
图表 2014年*ST中冠A主营业务收入分行业
图表 2014年*ST中冠A主营业务收入分产品
图表 2014年*ST中冠A主营业务收入分区域
图表 2013-2014年*ST中冠A成长能力
图表 2015年*ST中冠A成长能力
图表 2013-2014年*ST中冠A短期偿债能力
图表 2015年*ST中冠A短期偿债能力
图表 2013-2014年*ST中冠A长期偿债能力
图表 2015年*ST中冠A长期偿债能力
图表 2013-2014年*ST中冠A运营能力
图表 2015年*ST中冠A运营能力
图表 2013-2014年*ST中冠A盈利能力
图表 2015年*ST中冠A盈利能力
图表 2013-2015年华纺股份总资产和净资产
图表 2013-2014年华纺股份营业收入和净利润
图表 2015年华纺股份营业收入和净利润
图表 2013-2014年华纺股份现金流量
图表 2015年华纺股份现金流量
图表 2014年华纺股份主营业务收入分行业
图表 2014年华纺股份主营业务收入分产品
图表 2014年华纺股份主营业务收入分区域
图表 2013-2014年华纺股份成长能力
图表 2015年华纺股份成长能力

图表 2013-2014年华纺股份短期偿债能力

图表 2015年华纺股份短期偿债能力

图表 2013-2014年华纺股份长期偿债能力

图表 2015年华纺股份长期偿债能力

图表 2013-2014年华纺股份运营能力

图表 2015年华纺股份运营能力

图表 2013-2014年华纺股份盈利能力

图表 2015年华纺股份盈利能力

图表 2015年印染行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年印染行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年印染行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2015年印染行业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年印染行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年印染行业上市公司成长能力指标分析

图表 2015年印染行业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年印染行业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年印染行业上市公司营运能力指标分析

图表 2015年印染行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014年印染行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2013年印染行业上市公司偿债能力指标分析

图表 观研网对2016-2022年中国印染布产量预测

图表 观研网对2016-2022年中国印染行业产值预测

图表 观研网对2016-2022年中国印染行业收入预测

图表 观研网对2016-2022年中国印染利润总额预测

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 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 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 印染企业水污染物特别排放限值

图表 印染企业水污染物浓度测定方法标准

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/244275244275.html>