



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国纺织印染助剂 市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国纺织印染助剂市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/273604.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

印染助剂是在织物印花和染色的过程中所使用的助剂，能够提高印花和染色的效果，其包括印花助剂和染色助剂，印花助剂有增稠剂、粘合剂、交链剂、乳化剂、分散剂和其他印花助剂等。

印染助剂可分为印花助剂和染色助剂。印花助剂包括粘合剂、增稠剂、交联剂、乳化剂、柔软剂、扩散剂和消泡剂等，染色助剂包括匀染剂、固色剂、分散剂、荧光增白剂和柔顺剂等。

### 煮练助剂

织物的退浆、煮练、漂白和丝光处理都是织物印花染色前的重要工序，总称为精练。

煮练是将退浆的棉织物在10g/L的稀烧碱溶液中煮沸数小时，以除去棉纤维上的棉籽壳、蜡状物、果胶类物质、含氮物质和色素等杂质以及残留在布上的浆料，以获得良好的外观及其吸水性能，有效地提高印染和整理效果。

合成纤维不需煮练，但与棉纤维混纺织物仍需煮练，但应使用纯碱代替烧碱，或使用浓度更低的烧碱溶液。

煮练液中还需加入某些表面活性剂，以提高碱液的渗透性，促进蜡状物乳化，使脱离纤维的杂质进一步皂化分散在煮练液内。

### 印花助剂

涂料印花是借助黏合剂的成膜作用将不溶生染料牢固在黏附在织物上，从而达到着色的目的。

粘合剂是涂料印花浆的主要成分，是一种高分子成膜物质，通过成膜将涂料黏附在织物上，因此要求黏合剂对织物有强的黏着力和重现性，耐老性、耐溶剂、耐酸碱、耐化学药剂，成膜清晰透明，印花后不变色、不损伤纤维，有一定弹性、手感好，并且易从印花机上清除掉。

增稠剂是涂料印花色浆另一重要组分，它具有使色染增稠，促进黏合和乳化等作用，使用权印花织物获得均匀、轮廓清晰的图案。不但能提高得色量和鲜艳度，而且印花浆中不用或少用煤油。合成增稠剂有阴离子型和非离子型两类，前者适应性强，可用于防染和拔染印花，但增稠效果较差；后者有很高的黏度和增稠作用，对印花织物的色光鲜艳度、刷洗牢度和手感柔软性无不良影响。

交联剂的主要作用是提高黏合剂的固着能力，使用印花有较好的牢固性能，还可降低焙固温度，结合实际短焙固时间，但用量要适当，否则会引起织物手感受不佳。

乳化剂的加入是为了得到良好的乳化增稠剂，一般采用端基封闭的烷基酚聚氧乙烯醚，再用

异氰酸酯封闭端基物。涂料印花助剂还有柔软剂、扩散剂和消泡剂等。[1]

## 染色助剂

染色是染色工艺的主体，不同纤维织物使用不同的杂色剂，并按照不同工艺进午，染料加工助剂有助溶剂、分散剂、显色剂和酞菁素助剂等。染色中使用的染料不直接染料，还原染料、活性染料、酞菁素染料和不溶性偶氮染料。

匀染剂 匀染剂有天然纤维匀染剂、合成纤维匀染剂和混纺织物匀染剂等，作为匀染剂的条件是能使染料缓慢被纤维吸附或可使深色部分染料向浅色部扩散，不降低染色坚牢程度。凡是具有缓染和移染作用的助剂均称为匀染剂。

固色剂固色剂种类有三大类，阳离子表面活性剂、无表面活性的季铵盐和树脂系固色剂，固色剂会使染料结成不溶于水的染料盐，或使染料分子增大而难溶于水，借以提高染色的牢固程度。

分散剂 分散剂是染料加工和染料应用中不可缺少的助剂，它可使染料颗粒分散达到 $1\mu\text{m}$ 左右，有助于颗粒粉碎，保持染料分散稳定性，分散剂多为各种类型的表面活性剂，包括阴离子型、阳离子型、非离子型、两性型和高分子型等。

荧火增白剂荧光增白剂简称FWA，它借助于光学补色作用，将化学漂白不能去除的织物上黄褐色色素变得洁白，由于光度增强，使白度更为艳丽。

柔顺剂大都有香味，芳香剂、染料大都是石油衍生物，含有苯类，如果生产厂家采用等级较差的原料也会对皮肤造成刺激。衣物在洗涤过程中，细小纤维往往会缠绕、纠结在一起，甚至发生断裂，衣物经多次洗涤后，洗涤剂的碱性作用更使纤维固有的光滑性、延伸性及弹性受到影响，显现出的便是整件衣物看起来变旧、没形，触摸起来手感更是生硬，衣物洗涤次数越多这种感觉就越明显。衣物柔顺剂的作用就好像是为织物纤维的表面均匀地上一层保护膜，纤维表面由于吸附了柔软剂，纤维间的摩擦系数降低。

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家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。

报告目录：

## 第一章2015年中国纺织印染助剂行业发展环境分析

### 第一节 中国经济环境分析

#### 一、2015年宏观经济运行情况

##### 1、GDP历史变动轨迹分析

##### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析

二、2008-2015年中国居民（消费者）收入情况

三、2008-2015年中国城市化率

四、2008-2015年中国城市及农村居民年均可支配收入

四、2015年中国经济发展预测分析

第二节 纺织印染助剂行业相关政策

一、国家"十二五"产业政策

二、其他相关政策(标准、技术)

三、出口关税及相关税收政策

第三节 2015年中国纺织印染助剂行业发展社会环境分析

第二章 纺织印染助剂行业发展概述

第一节 行业界定

一、纺织印染助剂行业定义及分类

二、纺织印染助剂行业经济特性

三、纺织印染助剂行业产业链简介

第二节 纺织印染助剂行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 纺织印染助剂行业相关产业动态

第三章 2015年全球纺织印染助剂行业市场运行形势分析

第一节 全球纺织印染助剂行业市场运行环境分析

第二节 全球纺织印染助剂行业市场发展情况分析

一、全球纺织印染助剂行业市场供需分析

二、全球纺织印染助剂行业市场规模分析

三、全球纺织印染助剂行业主要国家发展情况分析

第三节 2015-2022年全球纺织印染助剂行业市场规模预测分析

第四章 2015年中国纺织印染助剂行业技术发展分析

第一节 中国纺织印染助剂行业技术发展现状

第二节 纺织印染助剂行业技术特点分析

第三节 纺织印染助剂行业技术专利情况

一、纺织印染助剂行业专利申请数分析

二、纺织印染助剂行业专利申请人分析

三、纺织印染助剂行业热门专利技术分析

#### 第四节 纺织印染助剂行业技术发展趋势分析

### 第五章我国纺织印染助剂行业发展分析

#### 第一节 2015年中国纺织印染助剂行业发展状况

- 一、2015年纺织印染助剂行业发展状况分析
- 二、2015年中国纺织印染助剂行业发展动态
- 三、2015年我国纺织印染助剂行业发展热点
- 四、2015年我国纺织印染助剂行业存在的问题

#### 第二节 2015年中国纺织印染助剂行业市场供需状况

- 一、2010-2015年中国纺织印染助剂行业供给分析
- 二、2010-2015年中国纺织印染助剂行业市场需求分析
- 三、中国纺织印染助剂行业产品价格分析
  - 1、中国纺织印染助剂行业产品价格分析
  - 2、行业价格影响因素分析
- 四、2010-2015年中国纺织印染助剂行业市场规模分析

### 第六章 2013-2016年中国纺织印染助剂行业主要数据监测分析

#### 第一节 2013-2016年中国纺织印染助剂行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

#### 第二节 2013-2016年中国纺织印染助剂行业产值分析

- 一、产成品分析
- 二、工业总产值分析

#### 第三节 2013-2016年中国纺织印染助剂行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、销售费用分析
- 三、管理费用分析
- 四、财务费用分析

#### 第四节 2013-2016年中国纺织印染助剂行业运营效益分析

- 一、盈利能力分析
- 二、偿债能力分析
- 三、运营能力分析

#### 四、成长能力分析

### 第七章 2015年中国纺织印染助剂行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、国内企业竞争格局

##### 二、国外企业产品市场份额

##### 三、行业企业区域分布

#### 第二节 纺织印染助剂行业集中度分析

##### 一、行业市场销售集中度分析

##### 二、行业区域消费集中度分析

#### 第三节 2015年中国纺织印染助剂行业SWOT模型分析

##### 一、优势

##### 二、劣势

##### 三、机会

##### 四、威胁

### 第八章 2015年纺织印染助剂行业优势生产企业竞争力分析

#### 第一节 企业一

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

#### 第二节 企业二

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

#### 第三节 企业三

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

#### 第四节 企业四

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

#### 第五节 企业五

## 一、公司基本情况分析

## 二、公司经营情况分析

## 三、公司竞争力分析

## 第九章 2015-2016年中国纺织印染助剂行业上下游分析及其影响

### 第一节 2015年中国纺织印染助剂行业上游发展及影响分析

#### 一、2015年中国纺织印染助剂行业上游运行现状分析

#### 二、2016-2022年中国纺织印染助剂行业上游市场趋势预测分析

#### 三、上游对本行业产生的影响分析

### 第二节 2015年中国纺织印染助剂行业下游发展及影响分析

#### 一、2015年中国纺织印染助剂行业下游运行现状分析

#### 二、2016-2022年中国纺织印染助剂行业下游市场趋势预测分析

#### 三、下游对本行业产生的影响分析

## 第十章 2015-2022年纺织印染助剂行业发展及行业前景调研分析

### 第一节 2015-2022年纺织印染助剂行业市场规模预测分析

### 第二节 2015-2022年纺织印染助剂行业供需预测分析

### 第三节 中国纺织印染助剂行业五力分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第四节 2015-2022年我国纺织印染助剂行业前景展望分析

### 第五节 2015-2022年我国纺织印染助剂行业产品价格走势预测

### 第六节 2015-2022年我国纺织印染助剂行业盈利能力预测

## 第十一章 2016-2022年中国纺织印染助剂行业投资前景分析

### 第一节 2011-2015年中国纺织印染助剂行业投资金额分析

#### 一、2011-2015年中国纺织印染助剂行业内资企业投资金额分析

#### 二、2011-2015年中国纺织印染助剂行业港澳台及外资企业投资金额分析

### 第二节 近年中国纺织印染助剂行业主要投资项目分析

### 第二节 2016-2022年中国纺织印染助剂行业投资周期分析

### 第三节 2016-2022年中国纺织印染助剂行业投资前景分析

#### 一、政策和体制风险



- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、进入退出风险
- 六、经营管理风险

## 第十二章 2016-2022年中国纺织印染助剂行业投资策略及投资分析

### 第一节 纺织印染助剂行业投资策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节 纺织印染助剂行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 2016-2022年中国纺织印染助剂产品生产及销售投资运作模式探讨

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析
  - 1、产品外销优势
  - 2、产品内销优势

### 第四节 2016-2022年中国纺织印染助剂行业发展建议

### 第五节 2016-2022年中国纺织印染助剂行业投资建议

图表目录：

图表：2013-2016年全球经济增长趋势：%

图表：2013-2016年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1996-2015年纺织印染助剂相关专利申请数量走势图：个

图表：纺织印染助剂产业链结构示意图

图表：1996-2016年中国纺织印染助剂行业专利申请情况(单位：个)

图表：2015年 纺织印染助剂行业专利申请前十申请量统计(单位：个)

图表：2015年我国纺织印染助剂行业相关发明专利分布领域(前十位)(单位：%)

图表：2010-2015年中国纺织印染助剂产量及其增速走势图

图表：2010-2015年中国纺织印染助剂消费量及其增速走势图

图表：2010-2015年中国纺织印染助剂市场规模及其增速走势图

图表：2010-2015年中国纺织印染助剂市场价格走势图

图表：2016-2022年中国纺织印染助剂产量及消费量预测

图表：2016-2022年中国纺织印染助剂市场价格走势预测

图表：2010-2015年我国纺织印染助剂市场规模分区域统计表

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业资产规模增长分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业销售规模增长分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业利润规模增长分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业产成品增长分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业总产值分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业成本费用结构变动趋势

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业销售成本分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业销售费用分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业管理费用分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业财务费用分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业资产收益率分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业销售利润率分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业总资产周转率分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业流动资产周转率分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业销售增长率分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业利润增长率分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业资产负债率分析

图表：2013-2016年中国纺织印染助剂行业流动比率分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/273604.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。