

# 2023-2029年中国印染助剂 行业深度调查与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国印染助剂行业深度调查与投资分析报告》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/202307/383024.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国印染助剂行业深度调查与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：印染助剂行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 印染助剂行业界定及统计说明

##### 1.1.1 印染助剂行业的界定

- (1) 纺织印染产业链
- (2) 印染助剂在纺织产业中的地位
- (3) 印染助剂的界定
- (4) 国民经济行业分类
- (5) 印染助剂的分类

##### 1.1.2 本报告的研究范围界定

##### 1.1.3 本报告主要数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国印染助剂行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

- (1) 标准体系建设
- (2) 现行标准汇总

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

##### 1.2.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

##### 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3 中国印染助剂行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

- (1) GDP总值
- (2) 工业增加值

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.3.3 宏观经济对行业发展的影响分析

## 1.4 中国印染助剂行业社会环境

### 1.4.1 人口规模增长

### 1.4.2 居民可支配收入

### 1.4.3 行业环保问题

### 1.4.4 社会环境对行业发展的影响分析

## 1.5 中国印染助剂行业技术环境

### 1.5.1 印染助剂行业技术现状特征

### 1.5.2 印染助剂生产工艺流程

#### (1) 前处理助剂工艺流程

#### (2) 染色助剂工艺流程

#### (3) 后整理助剂工艺流程

#### (4) 其他助剂工艺流程

### 1.5.3 印染助剂关键技术产品分析

### 1.5.4 印染助剂行业专利申请及公开情况

#### (1) 行业专利申请数分析

#### (2) 行业专利公开数分析

### 1.5.5 印染助剂行业技术创新趋势

### 1.5.6 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：全球印染助剂行业发展趋势及市场前景预测

### 2.1 全球印染助剂行业发展历程及发展环境分析

#### 2.1.1 全球印染助剂行业发展历程

#### 2.1.2 全球印染助剂行业发展环境

##### (1) 经济环境

##### (2) 技术环境

##### (3) 社会环境

### 2.2 全球印染助剂行业应用状况及市场规模测算

#### 2.2.1 全球印染助剂行业应用需求分析

#### 2.2.2 全球印染助剂行业市场规模测算

### 2.3 全球印染助剂行业市场竞争格局及代表性企业案例

#### 2.3.1 全球印染助剂行业市场竞争状况

### 2.3.2 全球印染助剂企业兼并重组状况

### 2.3.3 全球印染助剂行业代表性企业布局案例

#### (1) 亨斯曼 (HUNTSMAN)

#### (2) 昂高 (Archroma)

#### (3) 瓦克 (Wacker)

### 2.4 全球印染助剂行业发展趋势及市场前景预测

#### 2.4.1 全球印染助剂行业发展趋势预判

#### 2.4.2 全球印染助剂行业市场前景预测

## 第3章：中国印染助剂行业发展现状与市场痛点分析

### 3.1 中国印染助剂行业发展历程及市场特征

#### 3.1.1 中国印染助剂行业发展历程

#### 3.1.2 中国印染助剂行业市场特征

##### (1) 周期性

##### (2) 区域性

##### (3) 季节性

### 3.2 中国印染助剂行业产品进出口状况分析

#### 3.2.1 中国印染助剂行业进出口概况

#### 3.2.2 中国印染助剂行业进口情况分析

##### (1) 行业进口规模

##### (2) 行业进口价格水平

#### 3.2.3 中国印染助剂行业出口情况分析

##### (1) 行业出口规模

##### (2) 行业出口价格水平

### 3.3 中国印染助剂行业参与者类型及规模

#### 3.3.1 中国印染助剂行业参与者类型及进场方式

#### 3.3.2 中国印染助剂行业企业数量规模

### 3.4 中国印染助剂行业市场供需状况

#### 3.4.1 中国印染助剂行业市场供给分析

##### (1) 印染助剂产品种类数量分析

##### (2) 印染助剂产能及产量分析

#### 3.4.2 中国印染助剂行业市场需求分析

- 3.4.3 中国印染助剂行业供需平衡分析
- 3.4.4 中国印染助剂行业价格水平及走势
- 3.5 中国印染助剂行业市场规模测算
- 3.6 中国印染助剂行业市场痛点分析

## 第4章：中国印染助剂行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 中国印染助剂行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.1.1 中国印染助剂行业投融资发展状况
  - 4.1.2 中国印染助剂行业兼并与重组状况
- 4.2 中国印染助剂行业波特五力模型分析
  - 4.2.1 现有企业之间的竞争
  - 4.2.2 供应商议价能力分析
  - 4.2.3 购买者议价能力分析
  - 4.2.4 行业潜在进入者分析
  - 4.2.5 替代品风险分析
  - 4.2.6 竞争情况总结
- 4.3 中国印染助剂行业市场格局及集中度分析
  - 4.3.1 中国印染助剂行业市场竞争格局
    - (1) 企业竞争格局
    - (2) 竞争模式分析
  - 4.3.2 中国印染助剂行业国际竞争力分析
  - 4.3.3 中国印染助剂行业市场集中度分析
- 4.4 中国印染助剂行业细分产品市场结构分析
- 4.5 中国印染助剂行业区域市场发展及重点区域市场解析
  - 4.5.1 印染助剂区域市场结构分析
  - 4.5.2 浙江省印染助剂行业分析
    - (1) 发展环境分析
    - (2) 市场需求分析
    - (3) 市场竞争分析
    - (4) 发展趋势分析
  - 4.5.3 广东省印染助剂行业分析
    - (1) 发展环境分析

(2) 市场需求分析

(3) 市场竞争分析

(4) 发展趋势分析

#### 4.5.4 江苏省印染助剂行业分析

(1) 发展环境分析

(2) 市场需求分析

(3) 市场竞争分析

(4) 发展趋势分析

#### 4.5.5 山东省印染助剂行业分析

(1) 发展环境分析

(2) 市场需求分析

(3) 市场竞争分析

(4) 发展趋势分析

### 第5章：中国印染助剂产业链梳理及全景深度解析

#### 5.1 印染助剂产业链梳理及成本结构分析

##### 5.1.1 印染助剂产业结构梳理

(1) 产业链结构梳理

(2) 产业链生态图谱

##### 5.1.2 印染助剂成本结构分析

#### 5.2 中国印染助剂行业上游原材料市场分析

##### 5.2.1 中国印染助剂行业上游原材料市场概述

##### 5.2.2 中国印染助剂行业重点上游基础化工原料材料市场分析

(1) 硫酸市场供求及价格走势

(2) 烧碱市场供求及价格走势

(3) 乙烯市场供求及价格走势

##### 5.2.3 中国印染助剂行业重点上游能源原材料市场分析

(1) 石油市场分析

(2) 铁矿石市场分析

##### 5.2.4 上游原材料市场发展对印染助剂行业发展的影响分析

#### 5.3 中国印染助剂行业中游细分产品市场分析

##### 5.3.1 前处理助剂

- (1) 主要产品分析

- (2) 产品市场现状

- (3) 产品需求趋势

### 5.3.2 印花和染色助剂

- (1) 主要产品分析

- (2) 产品市场现状

- (3) 产品需求趋势

### 5.3.3 后整理助剂

- (1) 主要产品分析

- (2) 产品市场现状

## 5.4 中国印染助剂行业下游市场需求分析

### 5.4.1 中国印染行业发展及对印染助剂的需求分析

- (1) 中国印染行业发展现状及前景分析

- (2) 中国印染行业对印染助剂的需求趋势

### 5.4.2 中国纺织行业发展及对印染助剂的需求分析

- (1) 中国纺织行业发展现状及前景分析

- (2) 中国纺织行业对印染助剂的需求趋势

## 第6章：中国印染助剂代表性企业案例研究

### 6.1 中国印染助剂代表性企业对比

### 6.2 中国印染助剂代表性企业案例（排名不分先后）

#### 6.2.1 浙江传化化学集团有限公司

- (1) 企业基本信息介绍

- (2) 企业发展状况

- (3) 企业印染助剂业务布局及产品介绍

- (4) 企业印染助剂业务运营状况及市场地位分析

- (5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

#### 6.2.2 传化智联股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍

- (2) 企业经营状况分析

- (3) 企业印染助剂业务布局及产品介绍

- (4) 企业印染助剂业务运营状况及市场地位分析



(5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

#### 6.2.3 辽宁科隆精细化工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业印染助剂业务布局及产品介绍

(4) 企业印染助剂业务运营状况分析

(5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

#### 6.2.4 浙江龙盛集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业印染助剂业务布局及产品介绍

(4) 企业印染助剂业务运营状况及市场地位分析

(5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

#### 6.2.5 广东德美精细化工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业印染助剂业务布局及产品介绍

(4) 企业印染助剂业务运营状况及市场地位分析

(5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

#### 6.2.6 上海安诺其集团股份有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业印染助剂业务布局及产品介绍

(4) 企业印染助剂业务经营情况分析

(5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

#### 6.2.7 浙江闰土股份有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业印染助剂业务布局及产品介绍

(4) 企业印染助剂业务运营状况分析

(5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

#### 6.2.8 安徽泰隆成亚集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业发展现状分析
- (3) 企业印染助剂业务布局
- (4) 企业印染助剂销售网络
- (5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

#### 6.2.9 浙江嘉欣丝绸股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务布局状况分析
- (4) 企业印染助剂业务分析
- (5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

#### 6.2.10 宁波润禾高新材料科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业印染助剂业务布局及产品介绍
- (4) 企业印染助剂业务运营状况分析
- (5) 企业印染助剂业务布局的优劣势分析

### 第7章：中国印染助剂行业市场及投资策略建议

#### 7.1 中国印染助剂行业发展潜力评估

##### 7.1.1 行业发展现状总结

##### 7.1.2 行业影响因素总结

##### 7.1.3 行业发展潜力评估

- (1) 行业生命发展周期
- (2) 行业发展潜力评估

#### 7.2 中国印染助剂行业发展前景预测

#### 7.3 中国印染助剂行业发展趋势预判

#### 7.4 中国印染助剂行业投资特性分析

##### 7.4.1 行业进入与退出壁垒分析

- (1) 环保/政策壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒

- (4) 资金壁垒
- (5) 营销网络和客户资源壁垒
- (6) 产品品种、品质及品牌壁垒

#### 7.4.2 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场竞争加剧风险
- (3) 宏观经济波动风险
- (4) 其他风险

#### 7.5 中国印染助剂行业投资价值分析

#### 7.6 中国印染助剂行业投资机会分析

#### 7.7 中国印染助剂行业投资策略与行业可持续发展建议

##### 7.7.1 行业投资策略分析

- (1) 规模化策略
- (2) 专业化策略
- (3) 多元化策略

##### 7.7.2 行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：纺织印染产业链

图表2：国家统计局对印染助剂行业的分类

图表3：印染助剂的类别简析

图表4：报告的研究方法及数据来源说明

图表5：中国印染助剂行业监管体制

图表6：截至2021年中国印染助剂行业标准汇总

图表7：截至2021年中国印染助剂行业发展重点政策汇总

图表8：2009-2021年中国GDP增长情况及同比增长率（单位：万亿元，%）

图表9：2011-2021年中国全部工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表11：2013-2021年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）

图表12：2016-2021年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表13：前处理助剂工艺流程

图表14：染色助剂工艺流程

图表15：后整理助剂工艺流程

图表16：其他助剂工艺流程

图表17：印染助剂行业核心技术产品分析

图表18：2016-2021年中国印染助剂制造行业专利申请数量情况（单位：项）

图表19：2016-2021年中国印染助剂制造行业专利公开数量情况（单位：项）

图表20：印染助剂行业技术创新趋势

图表21：全球印染助剂行业发展历程

图表22：2011-2021年全球GDP总量和增长趋势（单位：万亿美元，%）

图表23：全球印染助剂行业应用主要需求分析

图表24：2018-2021年全球印染助剂市场规模测算（单位：万吨，万美元/吨，亿美元，%）

图表25：全球印染助剂行业主要竞争企业

图表26：全球印染助剂行业代表企业主要兼并重组事件

图表27：2017-2021年亨斯曼企业经营指标情况（单位：百万美元）

图表28：2021年亨斯曼企业分产品经营收入情况（单位：亿美元，%）

图表29：亨斯曼印染业务产业链布局

图表30：2017-2021年瓦克企业经营指标情况（单位：百万欧元）

图表31：2021年瓦克企业分产品经营收入情况（单位：亿欧元，%）

图表32：全球印染助剂行业发展趋势预判

图表33：2022-2027年全球印染助剂行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表34：中国印染助剂行业发展历程

图表35：2017-2021年中国印染助剂行业进出口状况表（单位：万美元）

图表36：2017-2021年中国印染助剂行业进口情况（单位：万吨，亿美元）

图表37：2017-2021年中国印染助剂行业进口单价变化情况（单位：万美元/吨）

图表38：2017-2021年中国印染助剂行业出口情况（单位：万吨，亿美元）

图表39：2017-2021年中国印染助剂行业出口单价变化情况（单位：万美元/吨）

图表40：中国印染助剂行业企业参与者类型（单位：%）

图表41：中国印染助剂行业主要参与者进场方式

图表42：中国印染助剂行业企业数量规模（单位：家）

图表43：我国已开发和生产的助剂产品品类在全球所占比重（单位：%）

图表44：2016-2021年中国印染助剂产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表45：2017-2021年中国印染助剂表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表46：2017-2021年中国印染助剂产销率情况（单位：%）

图表47：2017-2021年中国印染助剂行业价格水平及走势（单位：元/吨）

图表48：2017-2021年中国印染助剂行业市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表49：中国印染助剂行业市场发展痛点分析

图表50：2017-2021年中国印染助剂行业主要投融资事件

图表51：2017-2021年中国印染助剂行业主要兼并重组事件

图表52：印染助剂行业现有企业的竞争分析表

图表53：印染助剂行业上游议价能力分析表

图表54：印染助剂行业潜在进入者威胁分析表

图表55：中国印染助剂行业五力竞争综合分析

图表56：中国印染助剂行业企业竞争格局

图表57：中国印染助剂行业企业经营模式分析

图表58：中国印染助剂行业主要企业市场份额（单位：亿元，%）

图表59：中国印染助剂行业主要产品产量结构（单位：%）

图表60：中国印染助剂行业相关企业区域分布情况（单位：%）

图表61：2017-2021年浙江省印染助剂行业相关政策

图表62：2016-2021年浙江化学纤维产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表63：浙江省印染助剂行业重点企业经营情况分析（单位：万元）

图表64：2017-2021年广东省印染助剂行业相关政策

图表65：2016-2021年广东化学纤维产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表66：广东省印染助剂行业重点企业分析

图表67：2017-2021年江苏省印染助剂行业相关政策

图表68：2016-2021年江苏化学纤维产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表69：江苏省印染助剂行业主要企业情况

图表70：2016-2021年山东省印染助剂行业相关政策

图表71：2016-2021年山东化学纤维产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表72：山东省印染助剂行业主要企业情况

图表73：印染助剂产业链结构

图表74：印染助剂产业链生态图谱

图表75：中国印染助剂行业成本结构（单位：%）

图表76：印染助剂行业上游原材料市场概述

图表77：2014-2021年中国硫酸产量情况（单位：万吨，%）

图表78：2014-2021年中国硫酸表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表79：2018-2021年中国硫酸价格（单位：元/吨）

图表80：2014-2021年中国烧碱（折100%）产量（单位：万吨，%）

图表81：2017-2021年中国烧碱表观消费量（单位：万吨，%）

图表82：2018-2021年中国烧碱价格（单位：元/吨）

图表83：2014-2021年中国乙烯产量（单位：万吨，%）

图表84：2017-2021年中国乙烯销售量（单位：万吨）

图表85：2021年乙烯外盘市场价格走势图（单位：美元/吨）

图表86：2011-2021年中国石油探明储量及新增探明储量（单位：亿吨）

图表87：2014-2021年中国原油产量及增速（单位：万吨，%）

图表88：2011-2021年中国石油消费量及增速（单位：百万吨，%）

图表89：2013-2021年中国铁矿石产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表90：2017-2021年中国铁矿石消费量变化趋势图（单位：万吨）

图表91：印染助剂行业上游原料市场发展影响分析

图表92：前处理助剂主要产品及使用场景

图表93：2021年中国印染前处理助剂产量测算（单位：万吨，%）

图表94：主要印染助剂厂商印染前处理助剂产品布局

图表95：印花助剂主要产品及使用场景

图表96：染色助剂市场部分产品种类

图表97：2021年中国印花和染色助剂产量测算（单位：万吨，%）

图表98：主要印染助剂厂商印花和染色助剂产品布局

图表99：印花和染色助剂产品需求趋势

图表100：印染后整理助剂主要产品分析

图表101：2021年中国印染后整理助剂产量测算（单位：万吨，%）

图表102：主要印染助剂厂商印染后整理助剂产品布局

图表103：2013-2021年国内规模以上印染企业印染布产量（单位：亿米）

图表104：2017-2021年国内印染行业销售收入情况（单位：亿元）

图表105：2022-2027年国内印染行业销售收入前景预测（单位：亿元）

图表106：2017-2021年规模以上纺织企业工业增加值增速变化情况（单位：%）

图表107：2016-2021年规模以上纺织企业营业收入情况（单位：亿元，%）

图表108：2022-2027年国内纺织行业营业收入前景预测（单位：亿元）

图表109：中国印染助剂行业主要企业发展情况对比（单位：亿元）

图表110：浙江传化化学集团有限公司基本信息表

图表111：浙江传化化学集团有限公司整体业务架构

图表112：浙江传化化学集团有限公司解决方案

图表113：浙江传化化学集团有限公司印染助剂产品分析

图表114：浙江传化化学集团有限公司印染助剂市场分布

图表115：浙江传化化学集团有限公司印染助剂业务的优劣势分析

图表116：传化智联股份有限公司基本信息表

图表117：2017-2021年传化智联股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表118：2017-2021年传化智联股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表119：2017-2021年传化智联股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表120：2017-2021年传化智联股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383024.html>