

# 全球纺织用拔染油墨市场发展需求及投资规模研究报告2023-2030年

产品名称	全球纺织用拔染油墨市场发展需求及投资规模研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球纺织用拔染油墨市场发展需求及投资规模研究报告2023-2030年

《修订日期》：《2023年3月》

《出版单位》：《鸿晟信合研究院》

《服务形式》：《文本+电子版+光盘》

《对接人员》：《周文文》

《内容部分有删减 · 详情可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！》

## 目录

2022年中国纺织用拔染油墨市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2023-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Tiflex、MagnaColours、Suyog Industries、Inknovators和Inkuin等，2022年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，模拟丝网印刷占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，棉织物在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本文研究中国市场纺织用拔染油墨现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的纺织用拔染油墨收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2030年。本研究项目旨在梳理纺织用拔染油墨领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断纺织用拔染油墨领域内各类竞争

者所处地位。

主要企业包括：

Tiflex

MagnaColours

Suyog Industries

Inknovators

Inkuin

PolyOne Corporation

FX Pigments Pvt. Ltd

Saastha creation

东莞市韵彩打印耗材有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

模拟丝网印刷

模拟轮转印刷

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

棉织物

天然纤维服装

其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2018-2030年

第2章：中国市场纺织用拔染油墨主要企业竞争分析，主要包括纺织用拔染油墨收入、市场份额、及行业集中度等

第3章：中国市场纺织用拔染油墨主要企业基本情况介绍，包括公司简介、纺织用拔染油墨产品、纺织用拔染油墨收入及新动态等

第4章：中国不同产品类型纺织用拔染油墨规模及份额等

第5章：中国不同应用纺织用拔染油墨规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国纺织用拔染油墨行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国纺织用拔染油墨厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球纺织用拔染油墨企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 纺织用拔染油墨市场概述

1.1 纺织用拔染油墨市场概述

1.2 不同产品类型纺织用拔染油墨分析

1.2.1 中国市场不同产品类型纺织用拔染油墨市场规模对比（2018 VS 2022 VS 2030）

1.2.2 模拟丝网印刷

1.2.3 模拟轮转印刷

1.3 从不同应用，纺织用拔染油墨主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用纺织用拔染油墨规模对比（2018 VS 2022 VS 2030）

1.3.2 棉织物

1.3.3 天然纤维服装

1.3.4 其他

1.4 中国纺织用拔染油墨市场规模现状及未来趋势（2018-2030）

2 中国市场纺织用拔染油墨主要企业分析

2.1 中国市场主要企业纺织用拔染油墨规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入纺织用拔染油墨行业时间点

## 2.4 中国市场主要厂商纺织用拔染油墨产品类型及应用

## 2.5 纺织用拔染油墨行业集中度、竞争程度分析

### 2.5.1 纺织用拔染油墨行业集中度分析：2022年中国市场Top 5厂商市场份额

### 2.5.2 中国市场纺织用拔染油墨梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

## 2.6 新增投资及市场并购活动

# 3 主要企业简介

## 3.1 Tiflex

### 3.1.1 Tiflex公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

### 3.1.2 Tiflex 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

### 3.1.3 Tiflex在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

### 3.1.4 Tiflex公司简介及主要业务

## 3.2 MagnaColours

### 3.2.1 MagnaColours公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

### 3.2.2 MagnaColours 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

### 3.2.3 MagnaColours在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

### 3.2.4 MagnaColours公司简介及主要业务

## 3.3 Suyog Industries

### 3.3.1 Suyog Industries公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

### 3.3.2 Suyog Industries 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

### 3.3.3 Suyog Industries在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

### 3.3.4 Suyog Industries公司简介及主要业务

## 3.4 Inknovators

### 3.4.1 Inknovators公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

### 3.4.2 Inknovators 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

### 3.4.3 Inknovators在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

#### 3.4.4 Inknovators公司简介及主要业务

### 3.5 Inkuin

#### 3.5.1 Inkuin公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

#### 3.5.2 Inkuin 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

#### 3.5.3 Inkuin在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

#### 3.5.4 Inkuin公司简介及主要业务

### 3.6 PolyOne Corporation

#### 3.6.1 PolyOne Corporation公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

#### 3.6.2 PolyOne Corporation 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

#### 3.6.3 PolyOne Corporation在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

#### 3.6.4 PolyOne Corporation公司简介及主要业务

### 3.7 FX Pigments Pvt. Ltd

#### 3.7.1 FX Pigments Pvt. Ltd公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

#### 3.7.2 FX Pigments Pvt. Ltd 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

#### 3.7.3 FX Pigments Pvt. Ltd在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

#### 3.7.4 FX Pigments Pvt. Ltd公司简介及主要业务

### 3.8 Saastha creation

#### 3.8.1 Saastha creation公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

#### 3.8.2 Saastha creation 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

#### 3.8.3 Saastha creation在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

#### 3.8.4 Saastha creation公司简介及主要业务

### 3.9 东莞市韵彩打印耗材有限公司

#### 3.9.1 东莞市韵彩打印耗材有限公司公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

#### 3.9.2 东莞市韵彩打印耗材有限公司 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

#### 3.9.3 东莞市韵彩打印耗材有限公司在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

#### 3.9.4 东莞市韵彩打印耗材有限公司公司简介及主要业务

## 4 中国不同类型纺织用拔染油墨规模及预测

### 4.1 中国不同类型纺织用拔染油墨规模及市场份额（2018-2023）

### 4.2 中国不同类型纺织用拔染油墨规模预测（2024-2030）

## 5 中国不同应用纺织用拔染油墨分析

### 5.1 中国不同应用纺织用拔染油墨规模及市场份额（2018-2023）

### 5.2 中国不同应用纺织用拔染油墨规模预测（2024-2030）

## 6 行业发展机遇和风险分析

### 6.1 纺织用拔染油墨行业发展机遇及主要驱动因素

### 6.2 纺织用拔染油墨行业发展面临的风险

### 6.3 纺织用拔染油墨行业政策分析

### 6.4 纺织用拔染油墨中国企业SWOT分析

## 7 行业供应链分析

### 7.1 纺织用拔染油墨行业产业链简介

#### 7.1.1 纺织用拔染油墨行业供应链分析

#### 7.1.2 主要原材料及供应情况

#### 7.1.3 纺织用拔染油墨行业主要下游客户

### 7.2 纺织用拔染油墨行业采购模式

### 7.3 纺织用拔染油墨行业开发/生产模式

### 7.4 纺织用拔染油墨行业销售模式

## 8 研究结果

## 9 研究方法与数据来源

### 9.1 研究方法

### 9.2 数据来源

## 9.2.1 二手信息来源

## 9.2.2 一手信息来源

## 9.3 数据交互验证

## 9.4 免责声明

### 标题报告图表

表1 中国市场不同产品类型纺织用拔染油墨市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）

表2 模拟丝网印刷主要企业列表

表3 模拟轮转印刷主要企业列表

表4 中国市场不同应用纺织用拔染油墨市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）

表5 中国市场主要企业纺织用拔染油墨规模（万元）&（2018-2023）

表6 中国市场主要企业纺织用拔染油墨规模份额对比（2018-2023）

表7 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表8 中国市场主要企业进入纺织用拔染油墨市场日期

表9 中国市场主要厂商纺织用拔染油墨产品类型及应用

表10 2022年中国市场纺织用拔染油墨主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国市场纺织用拔染油墨市场投资、并购等现状分析

表12 Tiflex公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

表13 Tiflex 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

表14 Tiflex在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表15 Tiflex公司简介及主要业务

表16 MagnaColours公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

表17 MagnaColours 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

表18 MagnaColours在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表19 MagnaColours公司简介及主要业务

表20 Suyog Industries公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

表21 Suyog Industries 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

表22 Suyog Industries在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表23 Suyog Industries公司简介及主要业务

表24 Inknovators公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

表25 Inknovators 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

表26 Inknovators在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表27 Inknovators公司简介及主要业务

表28 Inkuin公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

表29 Inkuin 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

表30 Inkuin在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表31 Inkuin公司简介及主要业务

表32 PolyOne Corporation公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

表33 PolyOne Corporation 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

表34 PolyOne Corporation在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表35 PolyOne Corporation公司简介及主要业务

表36 FX Pigments Pvt. Ltd公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

表37 FX Pigments Pvt. Ltd 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

表38 FX Pigments Pvt. Ltd在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表39 FX Pigments Pvt. Ltd公司简介及主要业务

表40 Saastha creation公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

表41 Saastha creation 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

表42 Saastha creation在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表43 Saastha creation公司简介及主要业务

表44 东莞市韵彩打印耗材有限公司公司信息、总部、纺织用拔染油墨市场地位以及主要的竞争对手

表45 东莞市韵彩打印耗材有限公司 纺织用拔染油墨产品及服务介绍

表46 东莞市韵彩打印耗材有限公司在中国市场纺织用拔染油墨收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表47 东莞市韵彩打印耗材有限公司公司简介及主要业务

表48 中国不同产品类型纺织用拔染油墨规模列表（万元）&（2018-2023）

表49 中国不同产品类型纺织用拔染油墨规模市场份额列表（2018-2023）

表50 中国不同产品类型纺织用拔染油墨规模预测（万元）&（2024-2030）

表51 中国不同产品类型纺织用拔染油墨规模市场份额预测（2024-2030）

表52 中国不同应用纺织用拔染油墨规模列表（万元）&（2018-2023）

表53 中国不同应用纺织用拔染油墨规模市场份额列表（2018-2023）

表54 中国不同应用纺织用拔染油墨规模预测（万元）&（2024-2030）

表55 中国不同应用纺织用拔染油墨规模市场份额预测（2024-2030）

表56 纺织用拔染油墨行业发展机遇及主要驱动因素

表57 纺织用拔染油墨行业发展面临的风险

表58 纺织用拔染油墨行业政策分析

表59 纺织用拔染油墨行业供应链分析

表60 纺织用拔染油墨上游原材料和主要供应商情况

表61 纺织用拔染油墨行业主要下游客户

表62 研究范围

表63 本文分析师列表

表64 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 纺织用拔染油墨产品图片

图2 中国不同产品类型纺织用拔染油墨市场份额 2022 & 2030

图3 模拟丝网印刷产品图片

图4 中国模拟丝网印刷规模（万元）及增长率（2018-2030）

图5 模拟轮转印刷产品图片

图6 中国模拟轮转印刷规模（万元）及增长率（2018-2030）

图7 中国不同应用纺织用拔染油墨市场份额 2022 & 2030

图8 棉织物

图9 天然纤维服装

图10 其他

图11 中国纺织用拔染油墨市场规模增速预测: ( 2018-2030 ) & ( 万元 )

图12 中国市场纺织用拔染油墨市场规模, 2018 VS 2022 VS 2030 ( 万元 )

图13 2022年中国市场前五大厂商纺织用拔染油墨市场份额

图14 2022年中国市场纺织用拔染油墨梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

图15 中国不同产品类型纺织用拔染油墨市场份额2018 & 2022

图16 纺织用拔染油墨中国企业SWOT分析

图17 纺织用拔染油墨产业链

图18 纺织用拔染油墨行业采购模式

图19 纺织用拔染油墨行业开发/生产模式分析

图20 纺织用拔染油墨行业销售模式分析

图21 关键采访目标

图22 自下而上及自上而下验证

图23 资料三角测定