# 2024-2030年纺织印染助剂行业发展 现状调研与市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年纺织印染助剂行业发展现状调研与市场前景预测报告

报告编号: 1383693 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/69/FangZhiYinRanZhuJiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

作为全球纺织第一大国,我国印染助剂产量仅占全球的\*\*\*%,与发达国家\*\*\*%和全球平均\*\*\*%的水平相比差距不小。全球印染助剂市场年销售额\*\*\*亿美元以上,国内印染助剂企业年销售额仅\*\*\*亿元。随着我国纺织品的新颖化、高档化和功能化,我国印染助剂行业发展空间广阔。

截至\*\*,国际纺织印染工业发展日新月异,高新技术不断注入,新纤维、新设备不断涌现。产品朝 着高档、舒适、健康及生态绿色方向发展。纺织印染助剂行业的发展必须顺应这种发展趋势。我国是世 界上最大的纺织品生产、消费和出口国家,\*\*年我国规模以上印染企业印染布产量达到\*\*\*亿m,比\*\*年 增长\*\*\*%",十一五"期间年均增长达到\*\*\*%"。十二五"期间,国内纺织印染业的快速发展必将为纺 织印染助剂发展提供良好机遇。印染布产量持续增长必将带动纺织印染助剂需求增长。在巨大的内需市 场拉动下,在广大从业者的共同努力下,我国的纺织化学品制造水平必将赶超欧美和日本,成为世界纺 织化学品生产的大国和强国,这是业内的共识。但要实现这一目标,还要经过漫长而艰辛的努力。开发 适应新纤维、复合织物的配套纺织印染助剂。纺织印染工业高新技术不断注入,差别化纤维和新纤维不 断出现,多种纤维混纺和交织,对纺织印染助剂提出了更高的要求。开发适应新纤维、新技术及复合织 物的配套纺织印染助剂,是今后纺织印染助剂发展的趋势之一。环保、绿色是今后纺织化学品发展的主 流。根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《生态纺织品技术要求》等国家政策和规定,染整行业 正大力推广、采用清洁生产工艺。纺织印染助剂和染料除要具有行业所要求的牢度和应用性能外,还必 须满足一些特定的质量指标,如要有好的安全性、可生物降解性,不能含有环境激素、重金属离子及甲 醛质量分数不能超过限定值,对纺织印染助剂中含有的致癌芳香胺、有机卤化物(AOX)、多氯二英 (PCD) 等在加工中必须禁用。环保、绿色将成为今后纺织化学品发展的主流。新技术、新材料和传统 的纺织印染助剂制造相结合。纳米技术、缓释技术、生物技术和传统的纺织印染助剂生产相结合,将给 传统的纺织印染助剂制造业注入新鲜血液。新材料、新技术的引入将催生纺织印染助剂升级换代。新技 术、新材料的研发和应用是未来发展的方向。合成技术和复配增效技术并重。复配增效技术在我国纺织

印染助剂的发展过程中发挥了重要的作用,今后还将是纺织印染助剂企业产品研发、丰富产品和改进功能的重要手段。但合成技术将越来越受到企业,特别是重点企业的重视。合成技术将是企业个性化、创品牌和拥有核心技术的关键。未来的发展方向将是合成技术和复配增效技术并重。清洁型、节约型纺织印染助剂将受到青睐。当今社会人们对环境保护问题高度重视。企业在清洁生产、节能减排方面注入了大量物力、财力和人力。高效、节能、短流程、低温、可降解助剂的开发将受到纺织印染企业的欢迎,是今后纺织印染助剂的发展方向,同时与我国政府所提倡的创建节约型、环保型社会的宗旨相一致。

纺织印染助剂出口量增加、进口量下降近。近几年我国纺织印染助剂的出口呈下滑趋势,而进口出现反弹。未来几年我国纺织印染助剂出口量、出口额都将出现增长势头;助剂的生产技术水平、质量水平有了明显的提高;高档纺织印染助剂所占比例在逐年上升,并将继续保持下去。此外,要特别关注以下产品的研发与应用:三防整理剂的自主研发;新型有机硅产品的研制;低温助剂开发包括羊毛染色、涂料染色助剂和冷堆助剂(包括前处理、染色),酶制剂,特别是蛋白酶制剂、复合酶开发与应用;纳米材料研究与应用;无毒高性能耐久阻燃剂的研制等。

#### 第一章 2023年世界纺织印染助剂产业运行状况分析

第一节 2023年世界纺织印染助剂产业发展综述

- 一、世界纺织印染助剂产业市场现状
- 二、世界有机硅纺织印染助剂发展概况
- 三、西欧的纺织助剂在世界市场上依旧占据支配地位
- 四、"技术壁垒"、"绿色壁垒"和"贸易壁垒"的力度进一步加强

第二节 2023年世界新纺织助剂的开发放到显著的地位

- 一、大力发展高环境和生态保护性能的助剂
- 二、开发适应新纺织纤维和新染整技术需要的高级专用助剂
- 三、采用高新技术开发新型多功能和高功能助剂

第三节 2024-2030年世界纺织印染助剂产业发展趋势分析

#### 第二章 2023年世界纺织印染助剂主要国家运行透析

#### 第一节 美国

- 一、美国纺织助剂市场分析
- 二、美国纺织印染助剂市场最新资讯

## 第二节 日本

- 一、日本开发新印染助剂
- 二、日本染整业面临生存考验
- 三、日本新型退浆剂

#### 第三节 德国

- 一、巴斯夫推出印染新助剂和增稠剂
- 二、德国环保新规定对印染助剂的影响及对策
- 三、德国纺织助剂市场分析

纺织印染助剂行业研究报告 -3-

## 第三章 2023年世界纺织印染助剂主要企业运营情况分析

## 第一节 巴斯夫

一、企业概况

. . . . . .

三、企业竞争优势分析

## 第二节 科莱恩

一、企业概况

. . . . .

三、企业竞争优势分析

#### 第三节 汽巴

一、企业概况

• • • • •

三、企业竞争优势分析

#### 第四节 拜耳

一、企业概况

. . . . .

三、企业竞争优势分析

#### 第五节 德国cht

一、企业概况

. . . . .

三、企业竞争优势分析

## 第四章 2023年中国纺织印染助剂产业运行环境分析

#### 第一节 2023年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整(人民币升值)
- 八、对外贸易&进出口

#### 第二节 2023年中国纺织印染助剂产业政策环境分析

- 一、纺织化学印染助剂的法规和标准情况
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2023年中国纺织印染助剂产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

#### 第五章 2023年中国纺织印染助剂产业运行形势分析

- 第一节 2023年中国纺织印染助剂行业发展概况
  - 一、纺织印染助剂行业特点分析
  - 二、近年来我国纺织印染助剂增长分析
  - 三、纺织印染助剂发展影响因素分析

#### 第二节 2023年中国纺织印染助剂产业市场格局分析

- 一、重点企业印染助剂纺产量分析
- 二、纺织印染助剂销售现状分析
- 三、纺织印染助剂整体需求分析

第三节 2023年影响中国纺织印染助剂产业发展对策分析

## 第六章 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业数据监测分析

- 第一节 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业规模分析
  - 一、企业数量增长分析
  - 二、从业人数增长分析
  - 三、资产规模增长分析

## 第二节 2023年中国化学制剂与助剂制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析

#### 第三节 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出货值分析

#### 第四节 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

纺织印染助剂行业研究报告 -5-

## 第五节 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2023年中国纺织印染助剂产业市场竞争格局分析

- 第一节 2023年中国纺织印染助剂产业竞争现状分析
  - 一、纺织印染助剂行业发展期待形成新格局
  - 二、纺织印染助剂主要产品竞争分析
  - 三、纺织印染助剂技术竞争分析

## 第二节 2023年中国纺织印染助剂产业重点省市格局分析

- 一、江苏
- 二、浙江
- 三、广东

第三节 2023年中国纺织印染助剂产业提升竞争力策略分析

## 第八章 2023年中国纺织印染助剂产业优势企业竞争力分析

## 第一节 招远市国泰化工厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第二节广东德美精细化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第三节 丹东恒星化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第四节 浙江宏达化学制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 百利合化工(中山)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第六节 杭州美高华颐化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第七节 上海大祥化学工业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八节 绍兴宏达化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第九节 成都德美精英化工有限公司

纺织印染助剂行业研究报告 -7-

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第十节 ……

## 第九章 2023年中国纺织产业发展形势分析

#### 第一节 2023年中国纺织业概况

- 一、中国纺织产业宏观环境分析
- 二、中国纺织业发展成绩斐然
- 三、中国纺织产业集群的主要特点
- 四、纺织工业步入结构调整和产业升级时期

## 第二节 2023年中国纺织技术进展分析

- 一、中国纺织技术与发达国家的差距
- 二、绿色革命引导纺织技术再次升级
- 三、中国纺织工业技术研发重点

# 第三节 2023年中国纺织行业信息化应用分析

- 一、中国与国际纺织业信息化水平的差距
- 二、中国纺织行业信息化实施概况
- 三、纺织工业信息化建设正向纵深方向发展
- 四、纺织企业erp的需求及应用分析
- 五、纺织行业信息化发展重点
- 六、纺织行业推动信息化建设的主要措施

## 第四节 2023年中国纺织业面临的问题及解决对策

- 一、中国纺织工业存在的主要问题
- 二、纺织行业面临的挑战
- 三、纺织行业发展对策分析
- 四、纺织产业发展的经验及对策

## 第十章 2023年中国印染行业发展形势分析

- 第一节 2023年中国印染行业发展概述
  - 一、印染行业品牌创建的意义
  - 二、印染发展需关注的五个领域
  - 三、印染市场渠道状况分析
  - 四、印染企业要用规模争取效益

#### 五、reach法规对中国印染业的影响分析

## 第二节 2023年中国印染废水处理综述

- 一、纺织业发展中的水资源问题
- 二、国内外印染废水处理状况
- 四、废水处理后回用状况分析
- 五、废水回用运行成本分析

#### 第三节 2023年中国印染行业技术发展研究

- 一、印染技术概述
- 二、染色技术发展解读
- 三、印花技术发展状况
- 四、rft染色技术的综述
- 五、印染前处理技术浅析
- 六、整理技术发展状况分析

## 第四节 2023年中国印染行业发展中存在的问题及其对策

- 一、中国印染行业发展中的不足
- 二、印染行业面临染化料问题
- 三、中国印染企业与欧洲印染企业的差距
- 三、印染企业核心竞争力提升的策略
- 五、印染企业的竞争关键在人才与创新

## 第十一章 2024-2030年中国纺织印染助剂产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国纺织印染助剂产业发展前景分析

- 一、纺织印染助剂呈加速增长态势
- 二、纺织印染助剂技术方向分析
- 三、纺织印染助剂主要产品价格预测分析

#### 第二节 2024-2030年中国纺织印染助剂产业市场预测分析

- 一、纺织印染助剂市场供给预测分析
- 二、纺织印染助剂主要产品需求预测分析
- 三、纺织印染助剂竞争格局预测分析

第三节 2024-2030年中国纺织印染助剂产业盈利预测分析

## 第十二章 2024-2030年中国纺织印染助剂产业投资机会与风险分析

- 第一节 2024-2030年中国纺织印染助剂产业投资环境分析
- 第二节 2024-2030年中国纺织印染助剂产业投资机会分析
  - 一、我国节能减排的产业政策
  - 二、国际产业的转移 v

第三节 2024-2030年中国纺织印染助剂产业投资风险分析

纺织印染助剂行业研究报告 -9-

- 一、市场运营风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险

第四节中个智林个:研究中心专家建议

## 图表目录

图表 2018-2023年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2018-2023年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2018-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2018-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2018-2023年我国工业增加值分季度增速

图表 2018-2023年我国全社会固定投资额走势图

图表 2018-2023年我国财政收入支出走势图

图表 2023年美元兑人民币汇率中间价

图表 2018-2023年中国货币供应量月度走势图

图表 2018-2023年中国外汇储备走势图

图表 2018-2023年央行存款利率调整统计表

. . . . .

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2018-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2018-2023年我国货物进出口总额走势图

图表 2018-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2018-2023年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2018-2023年我国总人口数量增长趋势图

图表 2023年人口数量及其构成

图表 2018-2023年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2018-2023年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2018-2023年中国城镇化率走势图

图表 2018-2023年我国研究与试验发展(r& d)经费支出走势图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业企业数量增长趋势图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业从业人数增长趋势图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业资产规模增长趋势图

图表 2023年中国化学制剂与助剂制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2023年中国化学制剂与助剂制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2023年中国化学制剂与助剂制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2023年中国化学制剂与助剂制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业产成品增长趋势图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业出货值增长趋势图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业销售成本增长趋势图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业费用使用统计图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业主要盈利指标统计图

图表 2018-2023年中国化学制剂与助剂制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表 招远市国泰化工厂主要经济指标走势图

图表 招远市国泰化工厂经营收入走势图

图表 招远市国泰化工厂盈利指标走势图

图表 招远市国泰化工厂负债情况图

图表 招远市国泰化工厂负债指标走势图

图表 招远市国泰化工厂运营能力指标走势图

图表 招远市国泰化工厂成长能力指标走势图

图表 广东德美精细化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表 广东德美精细化工股份有限公司经营收入走势图

图表 广东德美精细化工股份有限公司盈利指标走势图

图表 广东德美精细化工股份有限公司负债情况图

图表广东德美精细化工股份有限公司负债指标走势图

图表 广东德美精细化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表广东德美精细化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表 丹东恒星化工有限公司主要经济指标走势图

图表 丹东恒星化工有限公司经营收入走势图

图表 丹东恒星化工有限公司盈利指标走势图

图表 丹东恒星化工有限公司负债情况图

图表 丹东恒星化工有限公司负债指标走势图

图表 丹东恒星化工有限公司运营能力指标走势图

图表 丹东恒星化工有限公司成长能力指标走势图

图表 浙江宏达化学制品有限公司主要经济指标走势图

图表 浙江宏达化学制品有限公司经营收入走势图

图表 浙江宏达化学制品有限公司盈利指标走势图

图表 浙江宏达化学制品有限公司负债情况图

图表 浙江宏达化学制品有限公司负债指标走势图

图表 浙江宏达化学制品有限公司运营能力指标走势图

纺织印染助剂行业研究报告 -11-

图表 浙江宏达化学制品有限公司成长能力指标走势图

图表 百利合化工(中山)有限公司主要经济指标走势图

图表 百利合化工(中山)有限公司经营收入走势图

图表 百利合化工(中山)有限公司盈利指标走势图

图表 百利合化工(中山)有限公司负债情况图

图表 百利合化工(中山)有限公司负债指标走势图

图表 百利合化工(中山)有限公司运营能力指标走势图

图表 百利合化工(中山)有限公司成长能力指标走势图

图表 杭州美高华颐化工有限公司主要经济指标走势图

图表 杭州美高华颐化工有限公司经营收入走势图

图表 杭州美高华颐化工有限公司盈利指标走势图

图表 杭州美高华颐化工有限公司负债情况图

图表 杭州美高华颐化工有限公司负债指标走势图

图表 杭州美高华颐化工有限公司运营能力指标走势图

图表 杭州美高华颐化工有限公司成长能力指标走势图

图表 上海大祥化学工业有限公司主要经济指标走势图

图表 上海大祥化学工业有限公司经营收入走势图

图表 上海大祥化学工业有限公司盈利指标走势图

图表 上海大祥化学工业有限公司负债情况图

图表 上海大祥化学工业有限公司负债指标走势图

图表 上海大祥化学工业有限公司运营能力指标走势图

图表 上海大祥化学工业有限公司成长能力指标走势图

图表 绍兴宏达化工有限公司主要经济指标走势图

图表 绍兴宏达化工有限公司经营收入走势图

图表 绍兴宏达化工有限公司盈利指标走势图

图表 绍兴宏达化工有限公司负债情况图

图表 绍兴宏达化工有限公司负债指标走势图

图表 绍兴宏达化工有限公司运营能力指标走势图

图表 绍兴宏达化工有限公司成长能力指标走势图

图表 成都德美精英化工有限公司主要经济指标走势图

图表 成都德美精英化工有限公司经营收入走势图

图表 成都德美精英化工有限公司盈利指标走势图

图表 成都德美精英化工有限公司负债情况图

图表 成都德美精英化工有限公司负债指标走势图

图表 成都德美精英化工有限公司运营能力指标走势图

图表 成都德美精英化工有限公司成长能力指标走势图

## 略……

订阅"2024-2030年纺织印染助剂行业发展现状调研与市场前景预测报告",编号: 1383693,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/69/FangZhiYinRanZhuJiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

纺织印染助剂行业研究报告 -13-