

中国染料行业发展趋势分析与投资前景预测报告 (2024-2031年)

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《中国染料行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731944.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

1.染料概述及产业链图解

染料是指能使其他物质获得鲜明而牢固色泽的一类有机化合物，一般要具备色度、上色能力、溶解性和染色牢度四个条件。染料通常溶于水或分散于水中，能够使纤维或其他材料牢固染上颜色，且不易褪色或变色。从产业链看，其上游主要原材料为石脑油和煤焦油，通过其生产间苯二胺、邻二苯胺、对二苯胺、间苯二酚、还原物、H酸、对位酯等染料中间体原料，进而用于生产染料；下游为应用领域，染料主要用于印染行业，用于各种纤维的染色，如棉、丝、毛、麻等天然纤维和粘胶、醋酯、涤纶、锦纶、腈纶等化学纤维。此外，其也可以应用于皮革、纸张、食品、医药、化妆品等领域。

资料来源：观研天下整理

2.染料产量回升

我国染料工业起步于1918年，至新中国成立之初其产量达到5200吨；新中国成后，我国染料工业发展步入新阶段，至1980年其产量达到约6.5万吨，居世界第4位；20世纪90年代以来，随着世界纤维、纺织印染、服装产业转移至中国、印度等地，我国染料行业迎来迅速发展；到2000年国内染料产量达到25.7万吨，2004年产量已位居世界第一，约占世界染料总产量的60%；2010年上升至75.6万吨，十年间年均复合增长率达到11.39%；2014年我国染料产量突破90万吨大关，达到91.7万吨；其后其产量逐年递增，2017年上升至99万吨；受能源双控、环保等政策影响，一些污染大的生产企业被限产甚至停产，使得我国染料产量持续下滑，2020年达到76.9万吨，同比减少2.66%；但自2021年起，其产量开始回升，2023年达到88.3万吨，同比增长2.2%，约占世界染料总产量的70%左右，在全球市场中占据主导地位。

数据来源：中国染料工业协会、观研天下整理

3.我国染料生产以分散染料、活性染料为主

同时经过多年发展，我国生产的染料品种已超过600种。按照性质及应用方法，其主要可以分为分散染料、活性染料、还原染料、酸性染料、硫化染料、直接染料等九大类。目前，我国染料生产以分散染料、活性染料为主，还原染料、酸性染料等为辅。从2021年的数据来看，分散染料凭借着具有较好的疏水性、分散性及耐升华、染色效率高、节能环保等优点，成为我国第一大染料类别，产量占比达到45.57%；其次是活性染料，产量占比达到30.51%。

我国染料主要分类情况	分类	优点	主要应用领域	分散染料
		具有较好的疏水性、分散性及耐升华、染色效率高、	节能环保等优点。	
		主要用于各种合成纤维的染色和印花。		活性染料

色泽鲜艳、色谱齐全、染色方法简便、染色牢度高、成本较低等。

可以用于棉、麻、黏胶、丝绸、羊毛等纤维及其混纺织物的染色和印花。还原染料

色泽鲜艳、色谱齐全、牢度好、耐晒、耐洗，对印染织物后整理加工的稳定性好等。

主要用于纤维素纤维织物的染色和印花，特别是棉织物。酸性染料

染色性能稳定、操作简单、染色效果好且持久等。

主要用于羊毛、蚕丝聚酰胺纤维的染色和印花。硫化染料

制造工艺相对简单、不溶于水、成本低廉等。

主要用于棉纤维染色，亦可用于棉/维混纺织物。直接染料

色谱齐全、价格低廉、操作方便等。

主要用于针织、丝绸、棉纺、皮革、毛麻的染色，也用于粘胶纤维的染色。阳离子染料

具有强度高、色光鲜艳、耐光牢度好等优点。腈纶纤维染色的专用染料。碱性染料

具有良好的色彩牢度、亲和力和光泽度。可以用于印染纸张、塑料、皮革等材料。

冰染染料 色谱较为齐全、皂洗后日晒牢度较好、合成方法简单、价格低廉等。

主要用于棉织物的染色和印花，也可用于制备有机颜料。

资料来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：中国染料工业协会、观研天下整理

4.染料行业发展低迷，头部企业业绩下滑

我国染料下游消费以印染为主，终端需求来自纺织、服装领域。近年来，受内外需不足，环保、减排压力增大等因素影响，我国规模以上印染企业印染布产量呈现波动变化态势，2023年达到558.82亿米，同比微增0.47%。

数据来源：中国印染行业协会、观研天下整理

进入2023年，受下游印染需求不振，国内外市场竞争加剧等因素影响，我国染料行业发展低迷，供过于求现象明显，产品售价进一步下探。受此影响，国内多数染料上市企业业绩承压，营业收入和归属净利润出现不同程度的下滑。具体来看，浙江龙盛是我国最大的染料供应商，同时也是国内染料行业第一家上市公司，2023年产量达到19.62万吨，占比22.22%；其营业收入和归属净利润双双下滑，分别达到153.03亿元和15.34亿元，同比下降27.90%和48.92%。闰土股份是我国第二大染料供应商，2023年产量占比达到20.96%，其营业收入和归属净利润分别下滑至55.88亿元和4577万元，同比分别下降10.84%和92.45%。此外，吉华集团、福莱茵特和万丰股份的营业收入和归属净利润均出现双双下滑；而亚邦股份营业收入减少但归属净利润仍呈现负值，安诺其则只增收不增利，营业收入同比增长7.67%，但归属净利润却大幅同比下降73.96%。未来，随着国家稳增长、促消费等相关政策发力显效以及居民消费意愿提升，未来我国染料行业有望回暖。不过，由于国际形势复杂严峻，染料行业发展仍存在不确定因素，实现持续向好发展或将需要较长时间。

数据来源：各公司财报、观研天下整理

2023年我国部分染料行业上市公司业绩情况

企业简称	营业收入	同比增长	归属净利润	同比增长
浙江龙盛	153.03亿元	-27.90%	15.34亿元	-48.92%
闰土股份	55.88亿元	-10.84%	4577万元	-92.45%
吉华集团	16.91亿元	-12.45%	-2.408亿元	-14.88%
福莱茵特	9.164亿元	-11.02%	2877万元	-34.37%
万丰股份	5.036亿元	-7.63%	4045万元	-40.18%
亚邦股份	6.505亿元	-32.68%	-5.782亿元	17.22%
安诺其	8.090亿元	7.67%	814.6万元	-73.96%

数据来源：各公司财报、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国染料行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国染料行业发展概述

第一节 染料行业发展情况概述

- 一、染料行业相关定义
- 二、染料特点分析
- 三、染料行业基本情况介绍
- 四、染料行业经营模式
 - 1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、染料行业需求主体分析

第二节中国染料行业生命周期分析

一、染料行业生命周期理论概述

二、染料行业所属的生命周期分析

第三节染料行业经济指标分析

一、染料行业的赢利性分析

二、染料行业的经济周期分析

三、染料行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球染料行业市场发展现状分析

第一节全球染料行业发展历程回顾

第二节全球染料行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲染料行业地区市场分析

一、亚洲染料行业市场现状分析

二、亚洲染料行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲染料行业市场前景分析

第四节北美染料行业地区市场分析

一、北美染料行业市场现状分析

二、北美染料行业市场规模与市场需求分析

三、北美染料行业市场前景分析

第五节欧洲染料行业地区市场分析

一、欧洲染料行业市场现状分析

二、欧洲染料行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲染料行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界染料行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球染料行业市场规模预测

第三章 中国染料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对染料行业的影响分析

第三节中国染料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对染料行业的影响分析

第五节中国染料行业产业社会环境分析

第四章 中国染料行业运行情况

第一节中国染料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国染料行业市场规模分析

一、影响中国染料行业市场规模的因素

二、中国染料行业市场规模

三、中国染料行业市场规模解析

第三节中国染料行业供应情况分析

一、中国染料行业供应规模

二、中国染料行业供应特点

第四节中国染料行业需求情况分析

一、中国染料行业需求规模

二、中国染料行业需求特点

第五节中国染料行业供需平衡分析

第五章 中国染料行业产业链和细分市场分析

第一节中国染料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、染料行业产业链图解

第二节中国染料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对染料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对染料行业的影响分析

第三节我国染料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国染料行业市场竞争分析

第一节 中国染料行业竞争现状分析

一、中国染料行业竞争格局分析

二、中国染料行业主要品牌分析

第二节 中国染料行业集中度分析

一、中国染料行业市场集中度影响因素分析

二、中国染料行业市场集中度分析

第三节 中国染料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国染料行业模型分析

第一节 中国染料行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国染料行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国染料行业SWOT分析结论

第三节 中国染料行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国染料行业需求特点与动态分析

第一节中国染料行业市场动态情况

第二节中国染料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节染料行业成本结构分析

第四节染料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国染料行业价格现状分析

第六节中国染料行业平均价格走势预测

一、中国染料行业平均价格趋势分析

二、中国染料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国染料行业所属行业运行数据监测

第一节中国染料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国染料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国染料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国染料行业区域市场现状分析

第一节中国染料行业区域市场规模分析

一、影响染料行业区域市场分布的因素

二、中国染料行业区域市场分布

第二节中国华东地区染料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区染料行业市场分析

(1) 华东地区染料行业市场规模

(2) 华东地区染料行业市场现状

(3) 华东地区染料行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区染料行业市场分析

(1) 华中地区染料行业市场规模

(2) 华中地区染料行业市场现状

(3) 华中地区染料行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区染料行业市场分析

(1) 华南地区染料行业市场规模

(2) 华南地区染料行业市场现状

(3) 华南地区染料行业市场规模预测

第五节华北地区染料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区染料行业市场分析

(1) 华北地区染料行业市场规模

(2) 华北地区染料行业市场现状

(3) 华北地区染料行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区染料行业市场分析

- (1) 东北地区染料行业市场规模
- (2) 东北地区染料行业市场现状
- (3) 东北地区染料行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区染料行业市场分析
 - (1) 西南地区染料行业市场规模
 - (2) 西南地区染料行业市场现状
 - (3) 西南地区染料行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区染料行业市场分析
 - (1) 西北地区染料行业市场规模
 - (2) 西北地区染料行业市场现状
 - (3) 西北地区染料行业市场规模预测

第十一章 染料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国染料行业发展前景分析与预测

第一节 中国染料行业未来发展前景分析

- 一、染料行业国内投资环境分析
- 二、中国染料行业市场机会分析
- 三、中国染料行业投资增速预测

第二节 中国染料行业未来发展趋势预测

第三节 中国染料行业规模发展预测

- 一、中国染料行业市场规模预测
- 二、中国染料行业市场规模增速预测
- 三、中国染料行业产值规模预测
- 四、中国染料行业产值增速预测
- 五、中国染料行业供需情况预测

第四节 中国染料行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国染料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国染料行业进入壁垒分析

- 一、染料行业资金壁垒分析
- 二、染料行业技术壁垒分析
- 三、染料行业人才壁垒分析
- 四、染料行业品牌壁垒分析
- 五、染料行业其他壁垒分析

第二节 染料行业风险分析

- 一、染料行业宏观环境风险
- 二、染料行业技术风险
- 三、染料行业竞争风险
- 四、染料行业其他风险

第三节 中国染料行业存在的问题

第四节 中国染料行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国染料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国染料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国染料行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节染料行业营销策略分析

一、染料行业产品策略

二、染料行业定价策略

三、染料行业渠道策略

四、染料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731944.html>