

2021-2027年中国活性染料 市场评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国活性染料市场评估与投资方向研究报告》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/202102/206508.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

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，由于现在使用的颜料都是人工合成的，所以也称为合成染料。染料和颜料一般都是自身有颜色，并能以分子状态或分散状态使其他物质获得鲜明和牢固色泽的化合物。

染料主要用途是用于纱线及面料的染色印花、皮革染色、纸张染色、食品添加以及塑料填色领域。按照性质及应用方法，可将染料分为分散染料、活性染料、硫化染料、还原染料、酸性染料、直接染料等若干类别。

活性染料又称反应性染料，是20世纪50年代出现的一类新型水溶性染料，活性染料分子中含有能与纤维素中的羟基和蛋白质纤维中氨基发生反应的活性基团，染色时与纤维生成共价键，生成“染料-纤维”化合物。活性染料具有颜色鲜艳，均染性好，染色方法简便，染色牢度高，色谱齐全和成本较低等特点，主要应用于棉、麻、黏胶、丝绸、羊毛等纤维及其混纺织物的染色和印花。

纺织用合成染料按应用性能分为分散染料、活性染料、酸性染料、直接染料、阳离子染料、还原染料、硫化染料等几大类。根据2019年中国染料工业年鉴，我国染料构成中，分散染料和活性染料在几类染料中产量和出口最大，上述两类产量约占染料总产量的79%。2019年染料行业细分产品结构情况

中企顾问网发布的《2021-2027年中国活性染料市场评估与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了中国活性染料行业市场发展环境、活性染料整体运行态势等，接着分析了中国活性染料行业市场运行的现状，然后介绍了活性染料市场竞争格局。随后，报告对活性染料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国活性染料行业发展趋势与投资预测。您若想对活性染料产业有个系统的了解或者想投资中国活性染料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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 活性染料行业概述

第一节 活性染料行业定义

第二节 活性染料行业产品用途

第三节 活性染料行业“波特五力模型”分析

- 一、现有企业间的竞争
- 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

第二章 2017-2019年中国活性染料行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 中国活性染料行业政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关产业政策影响分析

第三节 中国活性染料行业技术环境分析

- 一、中国活性染料行业技术发展概况
- 二、中国活性染料行业技术发展趋势

第三章 活性染料行业上、下游产业链发展分析

第一节 活性染料行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、活性染料产业链模型分析

第二节 上游行业发展状况分析

- 一、2014-2019年主要原料发展分析
- 二、2021-2027年主要原料发展预测

第三节 下游产业发展情况分析

- 一、2014-2019年主要下游产业发展分析
- 二、2021-2027年主要下游产业发展预测

第四章 中国活性染料所属行业市场分析

第一节 活性染料行业市场现状分析及预测

- 一、2014-2019年中国活性染料市场规模分析
- 二、2021-2027年中国活性染料市场规模预测

第二节 活性染料行业产品产量分析及预测

一、2014-2019年中国活性染料行业产品产量分析

活性染料产量在所有染料品种中居于第二位，产量仅次于分散染料。活性染料主要用于植物纤维（棉、麻）、动物纤维（毛、丝）和再生纤维素纤维（粘胶纤维、醋酸纤维）的印染，具备色谱广，色泽鲜艳，性能优异，适用性强，染色工艺简单，三废排量较少，生产成本低，各项坚牢性能高等特点，符合市场对纤维和衣料的要求，是染料开发与发展的重点之一。数据显示，2019年我国活性染料产量为30.74万吨，占我国染料总产量的30.99%。在“十二五”期间，染料工业经历了原材料价格大涨、环保政策趋严、节能减排等多重考验，特别是2014年国家新修订了环境保护法等法律政策，导致部分中小企业因环保未达标而停产；行业内整体实力雄厚且环保技术先进的大型染料企业扩大产能、产量，其逐渐占有空缺市场。因此，活性染料市场逐渐由分散走向集中。2014-2017年中国活性染料产量走势

二、2021-2027年中国活性染料所属行业产品产量预测

第三节 活性染料市场需求分析及预测

一、2014-2019年中国活性染料市场需求分析

二、2021-2027年中国活性染料市场需求预测

第四节 活性染料所属行业产品市场价格趋势分析

一、2014-2019年中国活性染料行业产品市场价格分析

二、2021-2027年中国活性染料行业产品市场价格预测

第五节 活性染料所属行业进出口数据分析

一、2014-2019年中国活性染料行业进出口数据分析

二、2021-2027年中国活性染料行业进出口情况预测

二、影响活性染料行业进出口因素分析

第五章 活性染料行业重点企业发展分析

第一节 浙江龙盛集团股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、未来发展策略

第二节 浙江闰土化工集团有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、未来发展策略

第三节 吉华集团

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、未来发展策略

第四节 泰兴市锦鸡染料有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、未来发展策略

第五节 德司达（南京）染料有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、未来发展策略

第六节 湖北华丽染料工业有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、未来发展策略

第六章 活性染料行业竞争格局分析

第一节 2019年中国活性染料行业集中度分析

第二节 活性染料行业国内市场SWOT分析

第三节 2021-2027年中国活性染料行业竞争格局预测分析

第七章 2021-2027年中国活性染料行业投资价值与投资策略分析（ ）

第一节 2021-2027年中国活性染料行业SWOT模型分析

一、活性染料行业优势分析

二、活性染料行业劣势分析

三、活性染料行业机会分析

四、活性染料行业风险分析

第二节 2021-2027年中国活性染料行业投资价值分析

一、活性染料行业盈利能力分析

二、活性染料行业偿债能力分析

三、活性染料行业发展能力分析

第三节 2021-2027年中国活性染料投资风险预警

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、技术风险

五、产业政策变动的的影响

六、经营管理风险

第四节 2021-2027年活性染料行业未来发展预测及投资前景分析（ ）

一、当前行业存在的问题

二、活性染料行业未来投资前景分析

三、活性染料行业未来技术开发方向

第五节 2021-2027年活性染料行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第六节 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/206508.html>