

# 2021-2027年中国染料中间体市场前景研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国染料中间体市场前景研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202107/19-418572.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

染料中间体，又称中间体，泛指用于生产染料和有机颜料的各种芳烃衍生物。

染料是指能使纤维织物或其他物质染成鲜艳而坚固的颜色的物质。按照性质及应用方法，可将染料分为分散染料、活性染料、酸性染料、直接染料、还原染料、硫化染料等若干类别。

### 序号 染料分类 用途

1 分散染料 主要用于合成纤维（涤纶、锦纶、醋酯纤维等）的染色

2 活性染料 主要用于棉纤维及其纺织品的染色

3 酸性染料 主要用于羊毛、蚕丝、聚酰胺纤维的染色

4 直接染料 主要用于针织、丝绸、棉纺、皮革、毛麻的染色

5 还原染料 主要用于棉、涤棉混纺织物染色

6 硫化染料 主要用于棉纤维染色

数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国染料中间体市场前景研究与战略咨询报告》共十章。首先介绍了染料中间体行业市场发展环境、染料中间体整体运行态势等，接着分析了染料中间体行业市场运行的现状，然后介绍了染料中间体市场竞争格局。随后，报告对染料中间体做了重点企业经营状况分析，最后分析了染料中间体行业发展趋势与投资预测。您若想对染料中间体产业有个系统的了解或者想投资染料中间体行业，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 中国染料中间体行业概述及发展环境分析

#### 1.1 染料中间体市场特征

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业特征

##### 1.1.3 行业产品分类情况

#### 1.2 经济环境分析

- 1.2.1 2019年我国国民经济运行情况
- 1.2.2 2018年国民经济运行情况
- 1.2.3 2019年国民经济运行情况
- 1.2.4 2020年国民经济运行情况
- 1.2.5 2019年我国经济和市场的基本趋势分析
- 1.2.6 2019年中国GDP增长预测分析
- 1.2.7 2019年全社会固定资产投资走势分析分析
- 1.3政策环境分析
  - 1.3.1 国家宏观调控政策分析
  - 1.3.2 染料中间体行业相关政策分析
- 1.4 染料中间体行业发展的“波特五力模型”分析
  - 1.4.1 行业内现有企业的竞争
  - 1.4.2 供应商的讨价还价能力
  - 1.4.3 购买者的讨价还价能力
  - 1.4.4 新进入者的威胁
  - 1.4.5 替代品的威胁

## 第二章 中国染料中间体所属行业产业链分析

- 2.1 上游产业发展状况分析
  - 2.1.1 2019石油化工产量与经济运行
  - 2.1.2 产业结构正在悄然发生变化
  - 2.1.3 新型煤化工取得新发展
  - 2.1.4 石油化工市场需求情况
- 2.2 下游产业发展状况分析
  - 2.2.1 2019年中国染料产量分析

改革开放以来，特别是二十世纪九十年代以后，随着世界服装、纺织、纤维、印染行业的转移，带动了我国染料工业的迅猛发展。2017年我国染料总产量达到99万吨，占全世界产量70%左右；表观消费量达73.13万吨左右，出口量25.87万吨，染料产量、出口以及表观消费量均居全球第一。随着国内安全环保形势日趋严厉，染料行业面临上游原料供应的波动和染料生产装备升级、环保技改投入加大的压力，影响了部分企业的产能发挥，部分染料小产能也逐步退出市场，染料供给收缩。受此影响，2018年我国染料产量为81.3万吨，同比减少18.04%。

## 2006-2018年我国染料产量

数据来源：公开资料整理

### 2.2.2 中国染料市场需求情况分析

### 2.2.3 染料市场需求前景分析

## 2.3 关联产业发展状况分析

### 2.3.1 医药产业发展状况分析

### 2.3.2 农药产业发展状况分析

### 2.3.3 塑料产业发展状况

### 2.3.4 食品产业发展状况

## 第三章 中国染料中间体所属行业市场规模分析

### 3.1 2015-2019年中国染料中间体市场规模分析

#### 3.1.1 2015-2019年中国染料中间体市场规模分析

#### 3.1.2 2015-2019年中国染料中间体企业规模分析

### 3.2 中国染料中间体区域市场规模分析

#### 3.2.1 2015-2019年东北地区市场规模分析

#### 3.2.2 2015-2019年华北地区市场规模分析

#### 3.2.3 2015-2019年华东地区市场规模分析

#### 3.2.4 2015-2019年华中地区市场规模分析

#### 3.2.5 2015-2019年华南地区市场规模分析

#### 3.2.6 2015-2019年西部地区市场规模分析

### 3.3 2015-2019年全国各省市染料中间体制造业产销分析

#### 3.3.1 2015-2019年全国各省市染料中间体制造业工业总产值

#### 3.3.2 2015-2019年全国各省市染料中间体制造业新产品产值

#### 3.3.3 2015-2019年全国各省市染料中间体制造业销售产值

#### 3.3.4 2015-2019年全国各省市染料中间体制造业出口交货值

#### 3.3.5 2015-2019年全国各省市染料中间体制造业产销率

## 第四章 中国染料中间体市场综述

### 4.1 中国染料中间体产品产能分析

## 4.2 国内染料中间体生产现状

### 4.2.1 染料中间体生产情况分析

### 4.2.2 我国染料行业生产情况分析

## 4.3 中国染料中间体产品产量分析

### 4.3.1 2015-2019年染料中间体产量分析

### 4.3.2 2015-2019年染料产量分析

## 4.4 中国染料中间体价格走势分析

### 4.4.1 2015-2019年原材料价格走势分析

### 4.4.2 2015-2019年行业产品价格走势分析

## 4.5 染料中间体市场供需情况分析

### 4.5.1 中间体市场供求状况及变动原因

### 4.5.2 染料中间体供求状况及变动原因

### 4.5.3 染料中间体下游需求情况分析

### 4.5.4 染料中间体市场影响因素分析

## 第五章 中国染料中间体所属行业进出口情况分析

### 5.1 染料中间体所属行业进出口分析

#### 5.1.1 2019年染料中间体所属行业进出口数据统计

#### 5.1.2 2019年染料中间体所属行业进出口分析

#### 5.1.3 2021-2027年染料中间体行业进出口预测

### 5.2 影响进出口变化的主要原因分析

#### 5.2.1 进口国对有关产品进口的管理制度

#### 5.2.2 进口公司对有关产品进口管理制度

#### 5.2.3 贸易摩擦对产品进口的影响分析

## 第六章 中国染料中间体所属行业财务状况分析

### 6.1 2019年染料中间体所属行业规模分析

#### 6.1.1 2019年染料中间体行业总资产对比分析

#### 6.1.2 2019年染料中间体行业企业单位数对比分析

#### 6.1.3 2019年染料中间体行业从业人员平均人数对比分析

### 6.2 2019年染料中间体行业经济效益分析

#### 6.2.1 2019年染料中间体行业产值利税率对比分析

- 6.2.2 2019年染料中间体行业资金利润率对比分析
- 6.2.3 2019年染料中间体行业成本费用利润率对比分析
- 6.3 2019年染料中间体行业效率分析
  - 6.3.1 2019年染料中间体行业资产负债率对比分析
  - 6.3.2 2019年染料中间体行业流动资产周转次数对比分析
- 6.4 染料中间体利润水平及变动原因分析
  - 6.4.1 染料行业利润率情况分析
  - 6.4.2 中间体行业利润水平及变动原因
  - 6.4.3 染料中间体利润水平及变动原因

## 第七章 中国染料中间体行业优势企业分析

- 7.1 浙江龙盛集团股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展简况分析
  - 7.1.2 企业经营情况分析
  - 7.1.3 企业经营优劣势分析
- 7.2 联化科技股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展简况分析
  - 7.2.2 企业经营情况分析
  - 7.2.3 企业经营优劣势分析
- 7.3 浙江闰土股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展简况分析
  - 7.3.2 企业经营情况分析
  - 7.3.3 企业经营优劣势分析
- 7.4 河北建新化工股份有限公司
  - 7.4.1 企业发展简况分析
  - 7.4.2 企业经营情况分析
  - 7.4.3 企业经营优劣势分析
- 7.5 苏州林通化工科技股份有限公司
  - 7.5.1 企业发展简况分析
  - 7.5.2 企业经营情况分析
  - 7.5.3 企业经营优劣势分析
- 7.6 杭州吉华化工有限公司

- 7.6.1 企业发展简况分析
- 7.6.2 企业经营情况分析
- 7.6.3 企业经营优劣势分析
- 7.7 浙江百合化工控股集团有限公司
  - 7.7.1 企业发展简况分析
  - 7.7.2 企业经营情况分析
  - 7.7.3 企业经营优劣势分析
- 7.8 大连染料化工有限公司
  - 7.8.1 企业发展简况分析
  - 7.8.2 企业经营情况分析
  - 7.8.3 企业经营优劣势分析
- 7.9 安徽亚邦化工有限公司
  - 7.9.1 企业发展简况分析
  - 7.9.2 企业经营情况分析
  - 7.9.3 企业经营优劣势分析
- 7.10 泰兴锦鸡染料有限公司
  - 7.10.1 企业发展简况分析
  - 7.10.2 企业经营情况分析
  - 7.10.3 企业经营优劣势分析

## 第八章 2021-2027中国染料中间体行业发展预测

- 8.1 未来市场发展趋势
  - 8.1.1 未来市场的发展趋势
  - 8.1.2 技术进展及趋势分析
  - 8.1.3 十三五行业发展趋势
  - 8.1.4 十三五行业产量预测
- 8.2 我国染料中间体发展方向
  - 8.2.1 现有品种合成新工艺、新技术的运用
  - 8.2.2 新品种的开发
  - 8.2.3 高浓度有机废水的治理及综合利用
  - 8.2.4 染料中间体产品市场预测
- 8.3 染料中间体行业发展形势分析



- 8.3.1 世界生产转移形势分析
- 8.3.2 上游原料供应形势分析
- 8.3.3 下游染料需求形势分析
- 8.3.4 产业应对策略分析建议
- 8.3.5 染颜料中间体发展形势

## 第九章 2021-2027中国染料中间体行业投资前景与投资策略分析

- 9.1 染料中间体行业PEST分析
  - 9.1.1 政治和法律环境分析
  - 9.1.2、经济发展环境分析
  - 9.1.3 技术发展环境分析
- 9.2 染料中间体市场投资机会分析
  - 9.2.1 行业投资价值分析
  - 9.2.2 市场发展前景分析
  - 9.2.3 市场投资机会分析
- 9.3 染料中间体市场投资风险分析
  - 9.3.1 不利因素
  - 9.3.2 经济波动风险
  - 9.3.3 市场风险分析
  - 9.3.4 管理风险分析
- 9.4 染料中间体行业投资策略建议
  - 9.4.1 染料中间体的经营模式
  - 9.4.2 染料中间体定制生产模式
  - 9.4.3 发展预测及投资策略建议

## 第十章 中国染料中间体行业总结及企业重点客户管理建议

- 10.1 染料中间体行业企业问题总结
  - 10.1.1 生产工艺问题
  - 10.1.2 环境污染问题
  - 10.1.3 无序竞争问题
  - 10.1.4 海外竞争对手
- 10.2 染料中间体企业应对策略

- 10.2.1 把握国家投资的契机
- 10.2.2 竞争性战略联盟的实施
- 10.2.3 企业自身应对策略
- 10.3 染料中间体市场的重点客户战略实施
  - 10.3.1 实施重点客户战略的必要性
  - 10.3.2 合理确立重点客户
  - 10.3.3 对重点客户的营销策略
  - 10.3.4 强化重点客户的管理
  - 10.3.5 实施重点客户战略要重点解决的问题
- 10.4 我国染料中间体发展建议
  - 10.4.1 加强技术改造工作
  - 10.4.2 解决生产过程中的污染问题
  - 10.4.3 要进一步开发新品种

部分图表目录：

图表 1 2015-2019年国内生产总值

图表 2 2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表 3 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（单位：%）

图表 4 2015-2019年年末国家外汇储备

图表 5 2015-2019年财政收入

图表 6 2015-2019年粮食产量

图表 7 2015-2019工业增加值

图表 8 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 9 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 10 2015-2019年建筑业增加值

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202107/19-418572.html>