

# 2020-2026年中国染料行业 研究与市场供需预测报告

## 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

《2020-2026年中国染料行业研究与市场供需预测报告》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/R0206/202003/05-337646.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

染料是能将纤维或其他基质染成一定颜色的有色有机化合物，通俗来讲便是纺织物染色中所用到的着色物质，在这里所提到的染料为工业化生产的合成染料（与天然染料进行区分），其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。染料分类及应用范围

应用范围	分散染料	染料分类
主要用于涤纶纤维的染色和印花，也可用于醋三纤维、锦纶等纺织物的染色。		酸性染料

用于羊毛、蚕丝、聚酰胺纤维的染色和印花的染料，也可用于皮革、纸张、墨水、化妆品等的着色，不能用于纤维素的染色。	碱性染料	很少用于织物的染色，主要用于文教用品、纸张的着色及制造色淀。
---	------	--------------------------------

直接染料	广泛地应用于针织、丝绸、棉纺、皮革、毛麻等行业，也用于粘胶、纤维的染色。	活性染料	主要用于棉纤维及其纺织品的染色、印花，也可用于麻、羊毛、蚕丝和一部分合成纤维的染色。
------	--------------------------------------	------	--

还原染料	主要用于棉、涤棉混纺织物印染，也可用于人丝、人丝&人棉交织、真丝绸拔染印花。	硫化染料	主要用于棉纤维染色，亦可用于棉/维混纺织物。	其他染料	包括冰染染料、中性染料、食用染料、缩聚染料、皮毛染料等。
------	--	------	------------------------	------	------------------------------

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国染料行业研究与市场供需预测报告》共十章。首先介绍了染料行业市场发展环境、染料整体运行态势等，接着分析了染料行业市场运行的现状，然后介绍了染料市场竞争格局。随后，报告对染料做了重点企业经营状况分析，最后分析了染料行业发展趋势与投资预测。您若想对染料产业有个系统的了解或者想投资染料行业，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1章：中国染料行业发展综述

1.1 染料行业定义及分类

- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 染料行业统计标准
  - 1.2.1 染料行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 染料行业统计方法
  - 1.2.3 染料行业数据种类
- 1.3 染料行业供应链分析
  - 1.3.1 染料行业上下游产业供应链简介
  - 1.3.2 染料行业主要下游产业链分析
    - (1) 印染行业发展现状与趋势分析
    - (2) 纺织行业发展现状与趋势分析
    - (3) 皮革工业发展现状与趋势分析
    - (4) 涂料行业发展现状与趋势分析
    - (5) 造纸工业发展现状与趋势分析
  - 1.3.3 染料行业上游产业供应链分析
    - (1) 石油化工行业发展现状与趋势
    - (2) 国际石油价格影响因素及变化趋势
    - (3) 基础化工原料行业发展现状与趋势
- 1) 原盐市场运营现状与价格走势分析
- 2) 硫酸市场运营现状与价格走势分析
- 3) 纯碱市场运营现状与价格走势分析
- 4) 硫磺市场运营现状与价格走势分析
- (4) 煤炭行业发展现状与煤炭价格走势
- (5) 煤化工行业发展现状与趋势分析

## 第2章：2014-2019年染料所属行业发展状况分析

- 2.1 中国染料行业发展状况分析
  - 2.1.1 中国染料行业发展总体概况
  - 2.1.2 中国染料行业发展主要特点
  - 2.1.3 2019年染料行业经营情况分析

染料行业稳中有进，2016年、2017年全年实现工业总产值分别为598.5亿元、621亿元，

产品销售收入分别为 531.8 亿元、 591 亿元， 产量分别为92.8 万吨、 99 万吨。2011 年至 2017 年我国染料行业主要经济指标

( 1 ) 2019年染料所属行业经营效益分析

( 2 ) 2019年染料所属行业盈利能力分析

( 3 ) 2019年染料所属行业运营能力分析

( 4 ) 2019年染料所属行业偿债能力分析

( 5 ) 2019年染料所属行业发展能力分析

2.2 2014-2019年染料所属行业经济指标分析

2.2.1 染料行业主要经济效益影响因素

2.2.2 2014-2019年染料行业经济指标分析

2.2.3 2014-2019年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2014-2019年不同性质企业经济指标分析

2.2.5 2014-2019年不同地区企业经济指标分析

2.3 2014-2019年染料所属行业供需平衡分析

2.3.1 2014-2019年全国染料所属行业供给情况分析

( 1 ) 2014-2019年全国染料所属行业总产值分析

( 2 ) 2014-2019年全国染料所属行业产成品分析

2.3.2 2014-2019年各地区染料所属行业供给情况分析

( 1 ) 2014-2019年总产值排名居前的10个地区分析

( 2 ) 2014-2019年产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3 2014-2019年全国染料所属行业需求情况分析

( 1 ) 2014-2019年全国染料所属行业销售产值分析

( 2 ) 2014-2019年全国染料所属行业销售收入分析

2.3.4 2014-2019年各地区染料行业需求情况分析

( 1 ) 2014-2019年销售产值排名居前的10个地区分析

( 2 ) 2014-2019年销售收入排名居前的10个地区分析

2.3.5 2014-2019年全国染料所属行业产销率分析

2.4 2019年染料所属行业运营状况分析

2.4.1 2019年行业产业规模分析

2.4.2 2019年行业资本/劳动密集度分析

2.4.3 2019年行业产销分析

2.4.4 2019年行业成本费用结构分析

#### 2.4.5 2019年行业盈亏分析

### 第3章：2019年染料行业主要需求产业运营情况分析

#### 3.1 2019年纺织业运营情况分析

##### 3.1.1 纺织业规模分析

##### 3.1.2 纺织业生产情况

##### 3.1.3 纺织业需求情况

##### 3.1.4 纺织业供求平衡情况

##### 3.1.5 纺织业财务运营情况

##### 3.1.6 纺织业运行特点及趋势分析

#### 3.2 2019年纺织服装运营情况分析

##### 3.2.1 纺织服装制造行业规模分析

##### 3.2.2 纺织服装制造行业生产情况

##### 3.2.3 纺织服装制造行业需求情况

##### 3.2.4 纺织服装制造行业供求平衡情况

##### 3.2.5 纺织服装制造行业财务运营情况

##### 3.2.6 纺织服装制造行业运行特点及趋势分析

#### 3.3 2019年皮革行业运营情况分析

##### 3.3.1 皮革行业规模分析

##### 3.3.2 皮革行业生产情况

##### 3.3.3 皮革行业需求情况

##### 3.3.4 皮革行业供求平衡情况

##### 3.3.5 皮革行业财务运营情况

##### 3.3.6 皮革行业运行特点及趋势分析

#### 3.4 2019年涂料制造行业运营情况分析

##### 3.4.1 涂料制造行业规模分析

##### 3.4.2 涂料制造行业生产情况

##### 3.4.3 涂料制造行业需求情况

##### 3.4.4 涂料制造行业供求平衡情况

##### 3.4.5 涂料制造行业财务运营情况

##### 3.4.6 涂料制造行业运行特点及趋势分析

#### 3.5 2019年油墨制造行业运营情况分析

- 3.5.1 油墨制造行业规模分析
- 3.5.2 油墨制造行业生产情况
- 3.5.3 油墨制造行业需求情况
- 3.5.4 油墨制造行业供求平衡情况
- 3.5.5 油墨制造行业财务运营情况
- 3.5.6 油墨制造行业运行特点及趋势分析
- 3.6 2019年初级形态的塑料及合成树脂制造行业运营状况分析
  - 3.6.1 初级形态的塑料及合成树脂制造行业规模分析
  - 3.6.2 初级形态的塑料及合成树脂制造行业生产情况
  - 3.6.3 初级形态的塑料及合成树脂制造行业需求情况
  - 3.6.4 初级形态的塑料及合成树脂制造行业供求平衡情况
  - 3.6.5 初级形态的塑料及合成树脂制造行业财务运营情况
  - 3.6.6 初级形态的塑料及合成树脂制造行业运行特点及趋势分析
- 3.7 2019年造纸行业运营状况分析
  - 3.7.1 造纸行业规模分析
  - 3.7.2 造纸行业生产情况
  - 3.7.3 造纸行业需求情况
  - 3.7.4 造纸行业供求平衡情况
  - 3.7.5 造纸行业财务运营情况
  - 3.7.6 造纸行业运行特点及趋势分析

#### 第4章：染料行业市场环境分析

- 4.1 行业政策环境分析
  - 4.1.1 行业相关政策动向
    - (1) 出口退税政策影响
    - (2) 节能减排政策影响
    - (3) 环保风暴发展影响
    - (4) 欧盟REACH法规影响
  - 4.1.2 染料行业发展规划
- 4.2 行业经济环境分析
  - 4.2.1 国际宏观经济环境分析
  - 4.2.2 国内宏观经济环境分析

#### 4.2.3 行业宏观经济环境分析

#### 4.3 行业贸易环境分析

##### 4.3.1 行业贸易环境发展现状

##### 4.3.2 行业贸易环境发展趋势

#### 4.4 行业需求环境分析

##### 4.4.1 行业需求现状分析

##### 4.4.2 行业需求趋势分析

#### 4.5 行业信贷环境分析

##### 4.5.1 行业信贷政策现状

##### 4.5.2 行业信贷环境趋势

#### 4.6 行业社会环境分析

##### 4.6.1 行业发展与社会经济的协调

##### 4.6.2 行业发展面临的环境保护问题

### 第5章：染料行业市场竞争状况分析

#### 5.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 5.2 行业国际市场竞争状况分析

##### 5.2.1 国际染料市场发展状况

##### 5.2.2 国际染料市场竞争状况分析

##### 5.2.3 国际染料市场发展趋势分析

##### 5.2.4 跨国公司在华市场的投资布局

###### (1) 汽巴精化 (Ciba) 在华投资布局分析

###### (2) 科莱恩 (Clariant) 在华投资布局分析

###### (3) 亨斯迈 (Huntsman) 在华投资布局分析

###### (4) 拓纳化学 (Tanatex) 在华投资布局分析

###### (5) 科凯化工 (Pulcra) 在华投资布局分析

##### 5.2.5 跨国公司在华的竞争策略分析

###### (1) 汽巴精化 (Ciba) 在华竞争策略分析

###### (2) 科莱恩 (Clariant) 在华竞争策略分析

###### (3) 亨斯迈 (Huntsman) 在华竞争策略分析

###### (4) 拓纳化学 (Tanatex) 在华竞争策略分析

###### (5) 科凯化工 (Pulcra) 在华竞争策略分析



### 5.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 5.3.1 国内染料行业竞争格局分析

#### 5.3.2 国内染料行业集中度分析

##### (1) 行业销售集中度分析

##### (2) 行业资产集中度分析

##### (3) 行业利润集中度分析

#### 5.3.3 国内染料行业市场规模分析

#### 5.3.4 国内染料行业议价能力分析

#### 5.3.5 国内染料行业潜在威胁分析

### 5.4 行业投资兼并与重组整合分析

#### 5.4.1 染料行业投资兼并与重组整合概况

#### 5.4.2 国际染料企业投资兼并与重组整合

#### 5.4.3 国内染料企业投资兼并与重组整合

#### 5.4.4 染料行业投资兼并与重组整合特征判断

### 5.5 行业不同经济类型企业特征分析

#### 5.5.1 不同经济类型企业特征情况

#### 5.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第6章：染料行业主要产品市场分析

### 6.1 行业主要产品结构特征

#### 6.1.1 行业产品结构特征分析

#### 6.1.2 行业产品市场发展概况

### 6.2 行业主要产品市场分析

#### 6.2.1 分散染料产品市场分析

#### 6.2.2 活性染料产品市场分析

#### 6.2.3 酸性染料产品市场分析

#### 6.2.4 阳离子染料产品市场分析

#### 6.2.5 硫化染料产品市场分析

#### 6.2.6 还原染料产品市场分析

#### 6.2.7 碱性染料产品市场分析

#### 6.2.8 直接染料产品市场分析

#### 6.2.9 有机颜料产品市场分析

- 6.2.10 染料中间体市场分析
- 6.3 行业产品市场价格分析
  - 6.3.1 分散染料市场价格分析
  - 6.3.2 活性染料市场价格分析
  - 6.3.3 酸性染料市场价格分析
  - 6.3.4 直接染料市场价格分析
  - 6.3.5 有机颜料市场价格分析
- 6.4 行业产品销售渠道与策略
  - 6.4.1 行业产品销售渠道存在的主要问题
  - 6.4.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略
- 6.5 染料行业主要产品需求预测
- 6.6 行业产品新技术发展趋势
  - 6.6.1 染料行业技术发展现状分析
  - 6.6.2 国际染料行业技术发展趋势
  - 6.6.3 国内染料行业技术发展趋势

## 第7章：中国染料行业重点区域市场分析 1

- 7.1 行业总体区域结构特征分析
  - 7.1.1 行业区域结构总体特征
  - 7.1.2 行业区域集中度分析
  - 7.1.3 行业区域分布特点分析
  - 7.1.4 行业规模指标区域分布分析
  - 7.1.5 行业效益指标区域分布分析
  - 7.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 7.2 浙江省染料行业发展分析及预测
  - 7.2.1 浙江省染料行业发展规划及配套设施
  - 7.2.2 浙江省染料行业在行业中的地位变化
  - 7.2.3 浙江省染料行业经济运行状况分析
  - 7.2.4 浙江省染料行业企业分析
  - 7.2.5 浙江省染料行业发展趋势预测
- 7.3 江苏省染料行业发展分析及预测
  - 7.3.1 江苏省染料行业发展规划及配套设施

- 7.3.2 江苏省染料行业在行业中的地位变化
- 7.3.3 江苏省染料行业经济运行状况分析
- 7.3.4 江苏省染料行业企业分析
- 7.3.5 江苏省染料行业发展趋势预测
- 7.4 天津市染料行业发展分析及预测
  - 7.4.1 天津市染料行业发展规划及配套设施
  - 7.4.2 天津市染料行业在行业中的地位变化
  - 7.4.3 天津市染料行业经济运行状况分析
  - 7.4.4 天津市染料行业企业分析
  - 7.4.5 天津市染料行业发展趋势预测
- 7.5 山东省染料行业发展分析及预测
  - 7.5.1 山东省染料行业发展规划及配套设施
  - 7.5.2 山东省染料行业在行业中的地位变化
  - 7.5.3 山东省染料行业经济运行状况分析
  - 7.5.4 山东省染料行业企业分析
  - 7.5.5 山东省染料行业发展趋势预测
- 7.6 内蒙染料行业发展分析及预测
  - 7.6.1 内蒙染料行业发展规划及配套设施
  - 7.6.2 内蒙染料行业在行业中的地位变化
  - 7.6.3 内蒙染料行业经济运行状况分析
  - 7.6.4 内蒙染料行业企业分析
  - 7.6.5 内蒙染料行业发展趋势预测
- 7.7 上海市染料行业发展分析及预测
  - 7.7.1 上海市染料行业发展规划及配套设施
  - 7.7.2 上海市染料行业在行业中的地位变化
  - 7.7.3 上海市染料行业经济运行状况分析
  - 7.7.4 上海市染料行业企业分析
  - 7.7.5 上海市染料行业发展趋势预测
- 7.8 广东省染料行业发展分析及预测
  - 7.8.1 广东省染料行业发展规划及配套设施
  - 7.8.2 广东省染料行业在行业中的地位变化
  - 7.8.3 广东省染料行业经济运行状况分析

- 7.8.4 广东省染料行业企业分析
- 7.8.5 广东省染料行业发展趋势预测
- 7.9 辽宁省染料行业发展分析及预测
  - 7.9.1 辽宁省染料行业发展规划及配套设施
  - 7.9.2 辽宁省染料行业在行业中的地位变化
  - 7.9.3 辽宁省染料行业经济运行状况分析
  - 7.9.4 辽宁省染料行业企业分析
  - 7.9.5 辽宁省染料行业发展趋势预测
- 7.10 河北省染料行业发展分析及预测
  - 7.10.1 河北省染料行业发展规划及配套设施
  - 7.10.2 河北省染料行业在行业中的地位变化
  - 7.10.3 河北省染料行业经济运行状况分析
  - 7.10.4 河北省染料行业企业分析
  - 7.10.5 河北省染料行业发展趋势预测
- 7.11 安徽省染料行业发展分析及预测
  - 7.11.1 安徽省染料行业发展规划及配套设施
  - 7.11.2 安徽省染料行业在行业中的地位变化
  - 7.11.3 安徽省染料行业经济运行状况分析
  - 7.11.4 安徽省染料行业企业分析
  - 7.11.5 安徽省染料行业发展趋势预测

## 第8章：染料行业进出口市场分析

- 8.1 染料行业进出口状况综述
- 8.2 染料行业出口市场分析
  - 8.2.1 2012-2019年行业出口分析
    - (1) 行业出口整体情况
    - (2) 行业出口产品结构
  - 8.2.2 2019年行业出口分析
    - (1) 行业出口整体情况
    - (2) 行业出口产品结构
  - 8.2.3 2019年行业出口分析
    - (1) 行业出口整体情况

## （2）行业出口产品结构

### 8.3 染料行业进口市场分析

#### 8.3.1 2012-2019年行业进口分析

##### （1）行业进口整体情况

##### （2）行业进口产品结构

#### 8.3.2 2019年行业进口分析

##### （1）行业进口整体情况

##### （2）行业进口产品结构

#### 8.3.3 2019年行业进口分析

##### （1）行业进口整体情况

##### （2）行业进口产品结构

### 8.4 染料行业进出口前景及建议

#### 8.4.1 染料行业出口前景及建议

#### 8.4.2 染料行业进口前景及建议

## 第9章：染料行业主要企业生产经营分析

### 9.1 染料企业发展总体状况分析

#### 9.1.1 染料行业企业规模

#### 9.1.2 染料行业工业产值状况

#### 9.1.3 染料行业销售收入和利润

#### 9.1.4 主要染料企业创新能力分析

### 9.2 染料行业领先企业个案分析

#### 9.2.1 亚邦化工集团有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 9.2.2 浙江龙盛集团股份有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 9.2.3 湖北楚源高新科技股份有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.4 浙江闰土股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.5 巴斯夫应用化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

&hellip;&hellip;

### 第10章：染料行业发展趋势分析与预测

#### 10.1 中国染料市场发展趋势

##### 10.1.1 中国染料市场发展趋势分析

##### 10.1.2 中国染料市场发展前景预测

#### 10.2 染料行业投资特性分析

##### 10.2.1 染料行业进入壁垒分析

##### 10.2.2 染料行业盈利模式分析

##### 10.2.3 染料行业盈利因素分析

#### 10.3 中国染料行业投资风险

##### 10.3.1 染料行业政策风险

##### 10.3.2 染料行业技术风险

##### 10.3.3 染料行业供求风险

##### 10.3.4 染料行业宏观经济波动风险

##### 10.3.5 染料行业关联产业风险

##### 10.3.6 染料行业产品结构风险

##### 10.3.7 染料企业生产环境保护风险

##### 10.3.8 染料行业其他风险

#### 10.4 中国染料行业投资建议

##### 10.4.1 染料行业投资现状分析

##### 10.4.2 染料行业主要投资建议

图表目录：

图表1：2011-2019年染料行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：染料行业上下游产业链示意图

图表3：2019年主要省市印染布生产情况表（单位：亿米，%，百分点）

图表4：2019年印染六大类产品出口情况表（单位：万米，%，万美元，美元/米）

图表5：2019年印染六大类产品进口情况表（单位：万米，%，万美元，美元/米）

图表6：2019年造纸及纸制品产业收入结构（单位：亿元，%）

图表7：2012-2019年机制纸及纸板产量及增速（单位：万吨，%）

图表8：2012-2019年木浆价格走势（单位：美元/吨）

图表9：2011-2019年国际原油年度走势（单位：美元/桶）

图表10：2019年各种原盐产量及增长比较（单位：万吨，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202003/05-337646.html>