

# 2022-2028年中国有机颜料 行业分析与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国有机颜料行业分析与前景趋势报告》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/202207/311016.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

有机颜料是不溶性有机物,通常以高度分散状态加入底物而使底物着色。它与染料的根本区别在于,染料能够溶解在所用的染色介质中,而颜料则既不溶于使用它们的介质,也不溶于被着色的底物。不少颜料和染料在化学结构上是一致的,采用不同的使用方法,可以使它们之间相互转化,比如某些还原染料和硫化还原染料,若其还原成隐色体,则可以作为纤维染料;若不经还原,可以作为颜料用于高级油墨。有机颜料广泛地用于油墨、油漆、涂料、合成纤维的原浆着色,以及织物的涂料印花、塑料及橡胶、皮革的着色等,其中油墨的颜料使用量最大。有机颜料的产量占染料总产量的四分之一左右。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国有机颜料行业分析与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了有机颜料行业市场发展环境、有机颜料整体运行态势等,接着分析了有机颜料行业市场运行的现状,然后介绍了有机颜料市场竞争格局。随后,报告对有机颜料做了重点企业经营状况分析,最后分析了有机颜料行业发展趋势与投资预测。您若想对有机颜料产业有个系统的了解或者想投资有机颜料行业,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:

### 第一章 有机颜料相关概述

#### 第一节 有机颜料的定义

#### 第二节 有机颜料的分类

#### 第三节 有机颜料物理性质

#### 第四节 有机颜料常见品种

### 第二章 2016-2020年世界有机颜料行业发展现状分析

#### 第一节 2016-2020年世界有机颜料产业综述

##### 一、世界有机颜料市场现状分析

##### 二、世界有机颜料技术进展分析

##### 三、有机颜料应用性能及工业技术发展方向分析

##### 四、全球染料与有机颜料需求增长态势分析

#### 第二节 2016-2020年世界主要国家地区有机颜料运行分析

一、美国

二、日本

三、欧盟

第三节 2022-2028年世界有机颜料市场发展趋势分析

第四节 2020年世界有机颜料部分重点企业现状分析

一、瑞士科莱恩公司

二、德国巴斯夫公司

第三章 2016-2020年中国有机颜料行业市场运行环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

第二节 中国有机颜料行业政策环境分析

一、有机颜料的行业标准

二、2020年中国环保行业最新政策

三、《轻工业调整和振兴规划》

四、《作业场所职业危害申报管理办法》

五、有机颜料行业发展要压缩产能必须狠抓生态环保工作

第三节 2016-2020年中国有机颜料行业技术环境分析

第四节 2016-2020年中国有机颜料行业社会环境分析

第四章 2016-2020年中国有机颜料行业发展现状分析

第一节 2016-2020年中国有机颜料行业发展现状分析

一、中国有机颜料行业发展现状分析

二、高性能涂料的发展对有机颜料的要求

三、中国有机颜料行业发展情景分析

第二节 2016-2020年中国有机颜料技术研究分析

一、中国有机颜料技术研究现状分析

二、中国有机颜料技术研究情景分析

第三节 2016-2020年中国有机颜料行业供需现状分析

一、中国有机颜料行业供应情况分析

二、中国有机颜料市场需求现状分析

三、中国有机颜料行业供需趋势分析

第四节 2016-2020年中国有机颜料在涂料工业中的应用

- 一、有机颜料在建筑涂料中的应用
- 二、有机颜料在汽车涂料中的应用
- 三、有机颜料在卷材涂料中的应用
- 四、中国有机颜料对涂料性能的影响

#### 第五节 2016-2020年中国有机颜料发展存在问题及发展对策分析

### 第五章 2016-2020年中国有机颜料行业市场分析

#### 第一节 2016-2020年中国有机颜料市场现状分析

- 一、中国有机颜料市场规模分析
- 二、中国有机颜料市场增速分析
- 三、中国有机颜料市场发展趋势分析

#### 第二节 2016-2020年中国有机颜料所属行业进出口分析

- 一、中国有机颜料所属行业出口分析
- 二、中国有机颜料所属行业进口分析
- 三、中国有机颜料进出口趋势分析

#### 第三节 2016-2020年中国有机颜料细分产品市场分析

- 一、偶氮类颜料
- 二、酞菁系颜料
- 三、苯并咪唑酮系颜料
- 四、杂环酮类颜料

### 第六章 2016-2020年中国有机颜料地区销售分析

- 第一节 华北区域
- 第二节 华东区域
- 第三节 东北区域
- 第四节 华中区域
- 第五节 华南区域
- 第六节 西南区域
- 第七节 西北区域

### 第七章 2016-2020年中国有机颜料行业生产现状分析

#### 第一节 2016-2020年中国有机颜料行业生产情况

一、中国有机颜料行业生产现状分析

二、中国有机颜料行业生产产量分析

三、中国有机颜料行业生产增速分析

四、中国有机颜料行业生产趋势分析

第二节 2016-2020年中国有机颜料行业生产区域分析

一、中国有机颜料行业生产区域分布

二、中国有机颜料行业生产集中度分析

第八章 2016-2020年中国有机颜料行业竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国有机颜料行业竞争现状

一、有机颜料竞争程度

二、影响行业竞争的关键因素

三、国产有机颜料出口竞争力增强

第二节 2016-2020年中国有机颜料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2022-2028年中国有机颜料行业竞争态势

第九章 中国有机颜料行业部分企业运行分析

第一节 山东宇虹新颜料股份有限公司

第二节 鞍山七彩化学股份有限公司

第三节 常州北美化学集团有限公司

第四节 江苏五彩精细化工股份有限公司

第五节 南通醋酸化工股份有限公司

第六节 山东阳光颜料有限公司

第七节 南通丽王化工有限公司

第八节 河北白云化工有限责任公司

第九节 南京钛白有限责任公司

第十节 升华集团德清华源颜料有限公司

第十章 2016-2020年中国有机颜料行业下游重点领域分析

第一节 2020年油墨制造行业运营状况分析

- 一、油墨制造行业规模分析
  - 二、油墨制造行业生产情况
  - 三、油墨制造行业需求情况
  - 四、油墨制造行业供求平衡情况
  - 五、油墨制造行业财务运营情况
  - 六、油墨制造行业运行特点及趋势分析
- 第二节 2020年涂料制造行业运营状况分析

- 一、涂料制造行业规模分析
- 二、涂料制造行业生产情况
- 三、涂料制造行业需求情况
- 四、涂料制造行业供求平衡情况
- 五、涂料制造行业财务运营情况
- 六、涂料制造行业运行特点及趋势分析

第三节 2020年塑料制品业运营状况分析

- 一、塑料制品业规模分析
- 二、塑料制品业生产情况
- 三、塑料制品业需求情况
- 四、塑料制品业供求平衡情况
- 五、塑料制品业财务运营情况
- 六、塑料制品业运行特点及趋势分析

第四节 2020年橡胶制品业运营状况分析

- 一、橡胶制品业规模分析
- 二、橡胶制品业生产情况
- 三、橡胶制品业需求情况
- 四、橡胶制品业供求平衡情况
- 五、橡胶制品业财务运营情况
- 六、橡胶制品业运行特点及趋势分析

第十一章 2022-2028年中国颜料行业前景及趋势走向分析

第一节 2022-2028年中国有机颜料行业未来发展前景分析

- 一、2022-2028年中国有机颜料市场发展环境分析
- 二、2022-2028年中国有机颜料行业市场规模预测

### 三、2022-2028年中国有机颜料行业市场发展趋势分析

#### 第二节 2022-2028年中国有机颜料行业市场供需预测

#### 第三节 2022-2028年中国有机颜料行业盈利走势预测

### 第十二章 2022-2028年中国有机颜料产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2022-2028年中国有机颜料产业投资环境分析

#### 第二节 2022-2028年中国有机颜料产业投资机会分析

##### 一、有机颜料投资潜力分析（）

##### 二、有机颜料投资吸引力分析

#### 第三节 2022-2028年中国有机颜料产业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险分析

##### 二、技术风险分析

##### 三、其它风险分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/311016.html>