

# 2014-2019年中国颜料市行业监测与发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2019年中国颜料市行业监测与发展战略研究报告》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/201403/102804.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

颜料是涂料生产过程中不可或缺的原材料，分为有机和无机两种。经过化学反应的合成无机颜料包括各种金属氧化物、铬酸盐、碳酸盐、硫酸盐和硫化物等，如铝粉、铜粉、碳黑、锌白和钛白等都属于无机颜料范畴。无机颜料被广泛用于涂料、塑料、合成纤维、橡胶、建筑材料、文教用品、绘画颜料、油墨、纸张等领域。也是涂料工业中应用最大、应用最广的颜料。

随着全球经济的复苏，国内外建筑建材、涂料油漆，塑料、油墨等行业出现了快速增长，无机颜料的需求量也迅速增加。据了解，2010年我国涂料总生产量为966.6万吨，同比增长22.8%；我国2010年全年颜料产量约为2247640吨，同比增长22%；2011年全国涂料产量达1079.5吨，同比增长16.44%，以此计算2011年全年全国颜料产量将有望超过260万吨，可以说颜料的发展已经与涂料产业密不可分。

近几年，颜料生产商订单明显增多，产品价格波动频繁，局部供应吃紧。中国作为无机颜料的生产大国，每年生产钛白粉、氧化铁、铅铬等类颜料的总量位居世界前列。据了解，2010年期间，无机类颜料呈现量价齐升态势，2011年也是如此。环保无机颜料作为无机颜料的一个重要组成部分，由于其环保无毒，并具有各种非常优异的性能，近几年来，年增长率在50%以上，呈现产销两旺、供不应求的局面。“十二五”期间，环保型无机颜料的研发、生产和应用必将取得较大进展，无毒、可替代传统铅镉颜料的环保型无机颜料流行起来。国内也正在积极开发环保无机颜料，给下游产业应用带来了希望，产业前景可期。

《2014-2019年中国颜料市行业监测与发展战略研究报告》全面系统地分析了颜料行业的发展状况:包括产品特征、宏观环境、产业特征、供需规模、竞争格局、产业链上下游情况，在此基础上全面深入地分析了国内行业标杆企业的经营状况、竞争优势及发展战略等；通过研究行业的历史数据，把握行业发展规律，综合考虑当前环境因素的前提下对行业的发展前景以及潜在投资机会做出了预测。

### 【 目录 】

#### 第一章 颜料产业概述

##### 1.1 颜料定义

##### 1.2 颜料分类及应用

##### 1.3 颜料产业链结构

##### 1.4 颜料产业概述

## 第二章 颜料行业国内外市场分析

### 2.1 颜料行业国际市场分析

#### 2.1.1 颜料国际市场发展历程

#### 2.1.2 颜料产品及技术动态

#### 2.1.3 颜料竞争格局分析

#### 2.1.4 颜料国际主要国家发展情况分析

#### 2.1.5 颜料国际市场发展趋势

### 2.2 颜料行业国内市场分析

#### 2.2.1 颜料国内市场发展历程

#### 2.2.2 颜料产品及技术动态

#### 2.2.3 颜料竞争格局分析

#### 2.2.4 颜料国内主要地区发展情况分析

#### 2.2.5 颜料国内市场发展趋势

### 2.3 颜料行业国内外市场对比分析

## 第三章 颜料发展环境分析

### 3.1 中国宏观经济环境分析

#### 3.1.1 中国GDP分析

#### 3.1.2 中国CPI分析

### 3.2 欧洲经济环境分析

### 3.3 美国经济环境分析

### 3.4 日本经济环境分析

### 3.5 全球经济环境分析

## 第四章 颜料行业发展政策及规划

### 4.1 颜料行业政策分析

### 4.2 颜料行业动态研究

### 4.3 颜料产业发展趋势

## 第五章 颜料技术工艺及成本结构

### 5.1 颜料产品技术参数

- 5.2 颜料技术工艺分析
- 5.3 颜料成本结构分析
- 5.4 颜料价格成本毛利分析

## 第六章2010-2013年颜料产供销需市场现状和预测分析

- 6.1 2010-2013年颜料产能产量统计
- 6.2 2010-2013年颜料产量及市场份额
- 6.3 2010-2013年颜料需求量综述
- 6.4 2010-2013年颜料供应量需求量缺口量
- 6.5 2010-2013年颜料进口量出口量消费量
- 6.6 2010-2013年颜料平均成本、价格、产值、毛利率

## 第七章颜料核心企业研究

- 7.1 企业一
  - 7.1.1 企业产品介绍
  - 7.1.2 企业原料来源分析
  - 7.1.3 企业产品应用分析
  - 7.1.4 企业产品产地分析
  - 7.1.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析
  - 7.1.6 企业联系方式
- 7.2企业二
  - 7.2.1 企业产品介绍
  - 7.2.2 企业原料来源分析
  - 7.2.3 企业产品应用分析
  - 7.2.4 企业产品产地分析
  - 7.2.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析
  - 7.2.6 企业联系方式
- &hellip;&hellip;
- 7.10 企业六
  - 7.10.1 企业产品介绍
  - 7.10.2 企业原料来源分析
  - 7.10.3 企业产品应用分析

7.10.4 企业产品产地分析

7.10.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.10.6 企业联系方式

## 第八章上下游企业分析及研究

8.1 上游原料市场及价格分析

8.2 上游设备市场分析研究

8.3 下游需求分析研究

8.4 产业链分析

## 第九章颜料营销渠道分析

9.1 颜料营销渠道现状分析

9.2 颜料营销渠道特点介绍

9.3 颜料营销渠道发展趋势

## 第十章颜料行业发展趋势

10.1 2013-2016年颜料产能产量趋势

10.2 2013-2016年成本价格毛利趋势

10.3 2013-2016年需求量分析

10.4 2013-2016年供应量需求量供需关系分析

10.5 2013-2016年产量及市场份额预测

10.6 2013-2016年进口量出口量消费量趋势

## 第十一章颜料行业发展建议

11.1 宏观经济发展对策

11.2 新企业进入市场的策略

11.3 新项目投资建议

11.4 营销渠道策略建议

11.5 竞争环境策略建议

## 第十二章颜料新项目投资可行性分析

12.1 颜料项目SWOT分析

## 12.2 颜料新项目可行性分析

## 第十三章中国颜料产业研究总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102804.html>