

2020年中国颜料行业分析报告- 市场现状调查与发展动向预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国颜料行业分析报告-市场现状调查与发展动向预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/383495383495.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2019年我国颜料行业宏观环境情况

中国GDP增长情况：初步核算，中国2018年前三季度国内生产总值650899亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.8%，二季度增长6.7%，三季度增长6.5%。分产业看，第一产业增加值42173亿元，同比增长3.4%；第二产业增加值262953亿元，增长5.8%；第三产业增加值345773亿元，增长7.7%。

数据来源：国家统计局

工业经济发展形势：2018年9月份，规模以上工业增加值同比实际增长5.8%（以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率），比8月份回落0.3个百分点。从环比看，9月份，规模以上工业增加值比上月增长0.50%。1-9月份，规模以上工业增加值同比增长6.4%，增速较1-8份回落0.1个百分点。

规模以上工业增加值同比增速（%） 数据来源：国家统计局

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，颜料行业也得到了快速发展，2017年我国颜料行业的市场规模达到**亿元，2018年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，颜料行业正处于发展之中，预计2019年将保持**的增速，达到**亿元。

2013-2018年颜料行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从颜料行业企业区域分布情况来看，颜料行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2018年我国颜料行业企业区域格局

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2020年中国颜料行业分析报告-市场现状调查与发展动向预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 颜料的相关概述

第一节 颜料的相关介绍

- 一、颜料的概述
- 二、无机颜料的分类
- 三、有机颜料的相关介绍

第二节 油画颜料

- 一、油画颜料的定义及分类
- 二、油画颜料的特性
- 三、水溶性油画颜料

第三节 其他颜料

- 一、国画颜料的分类
- 二、漆画颜料得性能及应用
- 三、水粉颜料的相关概述

第二章 2017-2020年颜料行业的发展环境分析

第一节 政策环境

- 一、出口退税政策调整对化工行业影响大

二、调整关税对钛白粉等涂料原料的影响

三、废钢铁增值税使氧化铁颜料的影响

第二节 经济环境

一、2020年我国国民经济企稳向好

二、2020年我国国民经济运行状况

三、2020年国民经济运行状况

四、中国未来宏观经济运行走势及风险预测

第三节 国际贸易环境

一、我国对外贸易的现状

二、我国对外贸易的特点

三、中国对外贸易发展面临的主要问题

第三章 2017-2020年颜料行业分析

第一节 2017-2020年颜料行业发展概况

一、日本颜料行业发展浅析

二、中国颜料制造业稳步增长

三、我国颜料行业发展概况

第二节 颜料及其制品行业进出口情况分析

一、颜料及其制品主要进口来源国家分析

二、颜料及其制品主要出口目的国家分析

三、主要省份颜料及其制品进口市场分析

四、主要省份颜料及其制品出口市场分析

第三节 2017-2020年颜料产业发展存在的问题

一、中国颜料行业健康发展的矛盾

二、中国颜料市场发展面临的挑战

三、我国颜料生产技术和工艺相对落后

第四节 颜料行业发展策略分析

一、中国颜料市场应对挑战的策略

二、中国颜料工业改变粗放型单向增长方式的战略

三、我国颜料企业发展的对策措施

第四章 中国颜料行业市场运行分析

第一节 中国颜料所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国颜料所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国颜料所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五章 2017-2020年无机颜料行业分析

第一节 无机颜料的相关概述

- 一、钛白粉的介绍
- 二、氧化铁系列颜料概述
- 三、碳黑的相关介绍
- 四、立德粉简介
- 五、铝粉的相关概述

第二节 2017-2020年钛白粉行业发展分析

- 一、我国钛白粉行业发展概况
- 二、我国钛白粉行业运行分析
- 三、中国钛白粉与国际钛白粉存在的差异
- 四、我国钛白行业面临的竞争态势
- 五、中国钛白粉工业发展面临的挑战
- 六、我国钛白粉生产力发展对策分析
- 七、中国钛白粉企业竞争力提升的策略

第三节 2017-2020年氧化铁行业的发展状况

- 一、中国氧化铁行业发展状况
- 二、氧化铁行业发展的经济形势分析

三、氧化铁行业发展的困境

四、氧化铁产品出口存在的主要问题

五、解析中国氧化铁行业的发展战略

第四节 2017-2020年炭黑行业发展状况

一、世界炭黑行业发展概况

二、中国炭黑行业发展现状分析

三、中国炭黑行业发展面临的问题

四、我国炭黑行业盈利水平走低

五、中国炭黑行业发展的良策

六、发展炭黑强势企业的策略措施

七、我国炭黑行业推行节能环保技术

第五节 2017-2020年立德粉市场的发展

一、中国立德粉行业的基本状况

二、我国立德粉市场需求分析

三、我国立德粉行业发展多角度分析

四、中国立德粉行业的发展之路

第六节 无机颜料行业发展的的问题及对策分析

一、诸多问题困扰中国无机颜料企业

二、金融风暴对我国无机颜料行业影响大

三、国家严抓无机颜料安全环保问题

四、促进我国无机颜料发展的对策

第六章 2017-2020年有机颜料行业分析

第一节 2017-2020年染料及有机颜料工业发展分析

一、2020年中国有机颜料行业运行状况

二、2020年中国有机颜料行业发展态势

三、2020年中国有机颜料行业发展形势

第二节 2017-2020年有机颜料产品技术解析

一、有机颜料新品种概述

二、有机颜料新技术分析

三、有机颜料产品要求及技术发展方向

第三节 有机颜料行业发展问题及对策

一、有机颜料生产污染严重

二、DPP类有机颜料市场三大问题

三、中国有机颜料行业加大力度推进节能减排

- 四、中国有机颜料产业的发展策略
- 五、中国有机颜料行业应对金融危机的举措
- 六、中国有机颜料未来发展的关键措施

第七章 2017-2020年其他种类颜料行业分析

第一节 珠光颜料

- 一、珠光颜料的相关概述
- 二、珠光颜料在印刷行业中的应用
- 三、我国珠光颜料行业发展状况
- 四、珠光颜料市场在推广中遇到阻力
- 五、中国珠光颜料行业发展前景展望

第二节 金属颜料

- 一、金属颜料概述
- 二、世界金属颜料生产企业新产品开发动态
- 三、铝颜料的相关介绍
- 四、真空电镀金属颜料的概况

第三节 其他类颜料概述

- 一、荧光颜料浅析
- 二、醇酸树脂颜料以其独特优势受到关注
- 三、丙烯颜料的特性
- 四、我国铅铬系颜料在各工业领域的应用
- 五、体质颜料的相关介绍

第八章 2017-2020年颜料应用领域分析

第一节 涂料

- 一、有机颜料在涂料工业中的影响及应用
- 二、我国涂料行业发展状况分析
- 三、经营软肋致使涂料企业竞争失利
- 四、中国涂料市场存在的弊病
- 五、化工行业带动涂料行业产业升级
- 六、涂料行业发展战略因素分析
- 七、中国涂料市场产品结构调整对策
- 八、中国涂料行业发展的趋势

第二节 油墨

- 一、油墨产品结构介绍

- 二、中国油墨产业发展现状
- 三、我国油墨行业发展存在的不足
- 四、新型产品将彻底替代传统油墨
- 五、四大趋势推动油墨产业向前发展

第三节 陶瓷

- 一、2020年我国陶瓷行业运行浅析
- 二、2020年我国陶瓷行业发展态势
- 三、中国陶瓷行业面临严峻考验
- 四、中国陶瓷行业加快实施品牌战略
- 五、未来中国陶瓷行业发展趋势预测

第四节 塑料

- 一、2020年中国塑料行业发展分析
- 二、2020年中国塑料工业发展迅速
- 三、出口退税政策调整对塑料行业的影响
- 四、制约我国塑料制品业发展的问题
- 五、塑料制品业发展策略
- 六、未来塑料市场的几大特征

第五节 橡胶

- 一、2020年中国橡胶行业经济运行分析
- 二、2020年我国橡胶行业运行分析
- 三、制约我国天然橡胶产业发展的因素
- 四、中国橡胶行业发展对策
- 五、2020年橡胶行业展望

第六节 造纸

- 一、2020年中国造纸业发展综述
- 二、2020年中国造纸业经济运行分析
- 三、中国造纸业发展存在的三大忧患
- 四、中国造纸业未来的发展方向

第九章 2021-2026年颜料行业的发展前景及趋势预测

第一节 2021-2026年颜料行业的前景趋势分析

- 一、中国颜料市场的发展机遇
- 二、中国颜料行业发展预测
- 三、DPP类有机颜料市场前景看好
- 四、高档有机颜料发展空间广阔

五、2021-2026年中国颜料行业预测分析

第二节 无机颜料行业的发展趋势

- 一、未来国际钛白粉行业需求预测
- 二、中国氧化铁行业发展方向
- 三、2020年炭黑工业展望

第十章 颜料行业重点企业运营状况分析

第一节 安徽安纳达钛业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中核华原钛白股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 蓬莱市新光颜料化工有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 河南省佰利联化学股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 常州龙宇颜料化学有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 新乡三星染化有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

附录：

附录一：关于调低部分商品出口退税率的通知

附录二：关于印发重点企业清洁生产审核程序的规定的通知

附录三：颜料颜色的比较GB1864-

附录四：颜料流动度测定法GB1719-

图表目录：

图表：金红石型和锐钛型的性能比较

图表：铅白的各项性能指数

图表：氧化锌的各项性能指数

图表：锌钡白的各项性能指数

图表：硫酸锌各项性能指数

图表：炭黑的性能指数

图表：氧化铁黑的各项性能指数

图表：锌粉的各项性能指数

图表：铬黄的各项性能指数

图表：镉黄的各项性能指数

图表：氧化铁黄的各项性能指数

图表：透明铁黄的各项性能指数

图表：氧化铁红的各项性能指数

图表：透明铁红的各项性能指数

图表：铝镉红的各项性能指数

图表：红丹的各项性能指数

图表：镉红的各项性能指数

图表：氧化铬绿的各项性能指数

图表：我国颜料产量地区分布及其生产增长

图表：我国颜料产量省市排名

图表：我国颜料贸易情况

图表：我国颜料工业的供求平衡

图表：我国颜料工业主要经济指标完成情况

图表：我国主要省市颜料工业主要经济指标完成情况

图表：颜料工业主要经济指标与全国石油和化学工业的比较

- 图表：锌钡白性能
- 图表：我国钛白产业集中度变化情况
- 图表：我国钛白粉生产经营情况
- 图表：我国氧化铁生产分类统计
- 图表：我国氧化铁贸易方式
- 图表：我国氧化铁颜料生产经营状况
- 图表：我国氧化铁外销渠道
- 图表：我国铬系颜料产销情况
- 图表：全球主要国家的炭黑供应和需求
- 图表：炭黑产量排前15名企业
- 图表：新增生产能力情况及企业规划情况表
- 图表：炭黑进出口量
- 图表：我国立德粉市场需求情况
- 图表：我国立德粉出口情况
- 图表：全国染料及有机颜料行业主要经济指标完成情况
- 图表：全国重点染料生产企业产量统计
- 图表：重点有机颜料生产企业产量统计
- 图表：全国各类染料级有机颜料出口统计
- 图表：全国主要省市染料出口统计
- 图表：我国染料主要出口国家和地区统计
- 图表：有机颜料主要出口国家及地区
- 图表：有机颜料主要出口省市
- 图表：全国各类染料有机颜料进口统计
- 图表：全国主要省市染料进口统计
- 图表：染料进口主要国家及地区
- 图表：有机颜料主要进口国家及地区
- 图表：我国有机颜料进口国家占比情况
- 图表：全国染料、有机颜料主要经济指标统计
- 图表：全国各类染料、有机颜料出口统计
- 图表：珠光颜料的特性
- 图表：珠光颜料在涂料中的质量比重
- 图表：珠光颜料在油墨中的质量比重
- 图表：珠光颜料在塑料中的质量比重
- 图表：珠光颜料在种的质量比重
- 图表：金属粉末的制取方法

图表：涂料行业进出口统计

图表：塑料出口数据

图表：塑料出口数量累计增长和出口金额累计百分比走势

图表：各地区轮胎产量

图表：各地区橡胶消费量

图表：2020年炭黑工业预测

图表详见正文（GYZQPT）

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/383495383495.html>