

2021-2027年中国颜料行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国颜料行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202102/930564.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

颜料是指能使物体染上颜色的物质。颜料有可溶性的和不可溶性的，有无机的和有机的区别。无机颜料一般是矿物性物质，人类很早就知道使用无机颜料，利用有色的土和矿石，在岩壁上作画和涂抹身体。有机颜料一般取自植物和海洋动物，如茜蓝、藤黄和古罗马从贝类中提炼的紫色。

智研咨询发布的《2021-2027年中国颜料行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》共十章。首先介绍了颜料行业市场发展环境、颜料整体运行态势等，接着分析了颜料行业市场运行的现状，然后介绍了颜料市场竞争格局。随后，报告对颜料做了重点企业经营状况分析，最后分析了颜料行业发展趋势与投资预测。您若想对颜料产业有个系统的了解或者想投资颜料行业，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 颜料的相关概述

1.1 颜料的相关介绍

1.1.1 颜料的定义

1.1.2 无机颜料的分类

1.1.3 有机颜料的相关介绍

1.2 油画颜料

1.2.1 油画颜料的定义及分类

1.2.2 油画颜料的特性

1.2.3 水溶性油画颜料

1.3 其他颜料

1.3.1 国画颜料的分类

1.3.2 漆画颜料得性能及应用

1.3.3 水粉颜料的相关概述

第二章 2016-2020年颜料行业的发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 出口退税政策调整对化工行业影响大

2.1.2 调整关税对钛白粉等涂料原料的影响

2.1.3 废钢铁增值税使氧化铁颜料的影响

2.2 经济环境

2.2.1 2018年我国国民经济企稳向好

2.2.2 2019年我国国民经济运行状况

2.2.3 2020年国民经济运行状况

2.2.4 中国未来宏观经济运行走势及风险预测

2.3 国际贸易环境

2.3.1 我国对外贸易的现状

2.3.2 我国对外贸易的特点

2.3.3 中国对外贸易发展面临的主要问题

第三章 2016-2020年颜料行业分析

3.1 2016-2020年颜料行业发展概况

3.1.1 日本颜料行业发展浅析

3.1.2 中国颜料制造业稳步增长

3.1.3 我国颜料行业发展概况

3.2 2016-2020年颜料及其制品所属行业进出口数据分析

3.2.1 2016-2020年颜料及其制品主要所属行业进口来源国家分析

3.2.2 2016-2020年颜料及其制品主要所属行业出口目的国家分析

3.2.3 2016-2020年主要省份颜料及其制品进口市场分析

3.2.4 2016-2020年主要省份颜料及其制品出口市场分析

3.3 2016-2020年颜料产业发展存在的问题

3.3.1 中国颜料行业健康发展的矛盾

3.3.2 中国颜料市场发展面临的挑战

3.3.3 我国颜料生产技术和工艺相对落后

3.4 颜料行业发展策略分析

3.4.1 中国颜料市场应对挑战的策略

3.4.2 中国颜料工业改变粗放型单向增长方式的战略

3.4.3 我国颜料企业发展的对策措施

第四章 颜料所属行业财务状况

4.1 中国颜料所属行业经济规模

4.1.1 2016-2020年颜料所属行业销售规模

4.1.2 2016-2020年颜料所属行业利润规模

4.1.3 2016-2020年颜料所属行业资产规模

4.2 中国颜料所属行业盈利能力指标分析

4.2.1 2016-2020年颜料所属行业亏损面

4.2.2 2016-2020年颜料所属行业销售毛利率

4.2.3 2016-2020年颜料所属行业成本费用利润率

4.2.4 2016-2020年颜料所属行业销售利润率

4.3 中国颜料所属行业营运能力指标分析

4.3.1 2016-2020年颜料所属行业应收账款周转率

4.3.2 2016-2020年颜料所属行业流动资产周转率

4.3.3 2016-2020年颜料所属行业总资产周转率

4.4 中国颜料所属行业偿债能力指标分析

4.4.1 2016-2020年颜料所属行业资产负债率

4.4.2 2016-2020年颜料所属行业利息保障倍数

4.5 中国颜料所属行业财务状况综合分析

4.5.1 颜料业财务状况综合评价

4.5.2 影响颜料业财务状况的经济因素分析

第五章 2016-2020年无机颜料行业分析

5.1 无机颜料的相关概述

5.1.1 钛白粉的介绍

5.1.2 氧化铁系列颜料概述

5.1.3 碳黑的相关介绍

5.1.4 立德粉简介

5.1.5 铝粉的相关概述

5.2 2016-2020年钛白粉行业发展分析

5.2.1 我国钛白粉行业发展概况

5.2.2 我国钛白粉所属行业运行分析

5.2.3 中国钛白粉与国际钛白粉存在的差异

5.2.4 我国钛白行业面临的竞争态势

5.2.5 中国钛白粉工业发展面临的挑战

5.2.6 我国钛白粉生产力发展对策分析

5.2.7 中国钛白粉企业竞争力提升的策略

5.3 2016-2020年氧化铁行业的发展状况

5.3.1 中国氧化铁行业发展状况

5.3.2 氧化铁行业发展的经济形势分析

5.3.3 氧化铁行业发展的困境

5.3.4 氧化铁产品出口存在的主要问题

5.3.5 解析中国氧化铁行业的发展战略

5.4 2016-2020年炭黑行业发展状况

5.4.1 世界炭黑行业发展概况

5.4.2 中国炭黑行业发展现状分析

5.4.3 中国炭黑行业发展面临的问题

5.4.4 我国炭黑行业盈利水平走低

5.4.5 中国炭黑行业发展的良策

5.4.6 发展炭黑强势企业的策略措施

5.4.7 我国炭黑行业推行节能环保技术

5.5 2016-2020年立德粉市场的发展

5.5.1 中国立德粉行业的基本状况

5.5.2 我国立德粉市场需求分析

5.5.3 我国立德粉行业发展多角度分析

5.5.4 中国立德粉行业的发展之路

5.6 无机颜料行业发展的现状及对策分析

5.6.1 诸多问题困扰中国无机颜料企业

5.6.2 金融风暴对我国无机颜料行业影响大

5.6.3 国家严抓无机颜料安全环保问题

5.6.4 促进我国无机颜料发展的对策

第六章 2016-2020年有机颜料行业分析

6.1 2016-2020年染料及有机颜料工业发展分析

6.1.1 中国有机颜料行业运行回顾

6.1.2 中国有机颜料行业发展现状

6.1.3 中国有机颜料行业发展形势

6.2 2016-2020年有机颜料产品技术解析

6.2.1 有机颜料新品种概述

6.2.2 有机颜料新技术分析

6.2.3 有机颜料产品要求及技术发展方向

6.3 有机颜料行业发展问题及对策

6.3.1 有机颜料生产污染严重

6.3.2 DPP类有机颜料市场三大问题

6.3.3 中国有机颜料行业加大力度推进节能减排

6.3.4 中国有机颜料产业的发展策略

6.3.5 中国有机颜料行业应对贸易战的举措

6.3.6 中国有机颜料未来发展的关键措施

第七章 其他种类颜料行业分析

7.1 珠光颜料

7.1.1 珠光颜料的相关概述

7.1.2 珠光颜料在印刷行业中的应用

7.1.3 我国珠光颜料行业发展状况

7.1.4 珠光颜料市场在推广中遇到阻力

7.1.5 中国珠光颜料行业发展前景展望

7.2 金属颜料

7.2.1 金属颜料概述

7.2.2 世界金属颜料生产企业新产品开发动态

7.2.3 铝颜料的相关介绍

7.2.4 真空电镀金属颜料的概况

7.3 其他类颜料概述

7.3.1 荧光颜料浅析

7.3.2 醇酸树脂颜料以其独特优势受到关注

7.3.3 丙烯颜料的特性

7.3.4 我国铅铬系颜料在各工业领域的应用

7.3.5 体质颜料的相关介绍

第八章 颜料应用领域分析

8.1 涂料

8.1.1 有机颜料在涂料工业中的影响及应用

8.1.2 我国涂料行业发展状况分析

8.1.3 经营软肋致使涂料企业竞争失利

8.1.4 中国涂料市场存在的弊病

8.1.5 化工行业带动涂料行业产业升级

8.1.6 涂料行业发展战略因素分析

8.1.7 中国涂料市场产品结构调整对策

8.1.8 中国涂料行业发展的趋势

8.2 油墨

8.2.1 油墨产品结构介绍

8.2.2 中国油墨产业发展现状

8.2.3 我国油墨行业发展存在的不足

8.2.4 新型产品将彻底替代传统油墨

8.2.5 四大趋势推动油墨产业向前发展

8.3 陶瓷

8.3.1 我国陶瓷行业运行浅析

8.3.2 我国陶瓷行业发展态势

8.3.3 中国陶瓷行业面临严峻考验

8.3.4 中国陶瓷行业加快实施品牌战略

8.3.5 未来中国陶瓷行业发展趋势预测

8.4 塑料

8.4.1 中国塑料行业发展分析

8.4.2 中国塑料工业发展动态

8.4.3 出口退税政策调整对塑料行业的影响

8.4.4 制约我国塑料制品业发展的问题

8.4.5 塑料制品业发展策略

8.4.6 未来塑料市场的几大特征

8.5 橡胶

8.5.1 中国橡胶所属行业经济运行回顾

8.5.2 我国橡胶行业运行态势分析

8.5.3 制约我国天然橡胶产业发展的因素

8.5.4 中国橡胶行业发展对策

8.5.5 中国橡胶行业发展展望

8.6 造纸

8.6.1 中国造纸业发展回顾

8.6.2 中国造纸业运行现状

8.6.3 中国造纸业发展存在的三大忧患

8.6.4 中国造纸业未来的发展方向

第九章 2021-2027年颜料行业的发展前景及趋势预测

9.1 2021-2027年颜料行业的前景趋势分析

9.1.1 中国颜料市场的发展机遇

9.1.2 中国颜料行业发展预测

9.1.3 DPP类有机颜料市场前景看好

9.1.4 高档有机颜料发展空间广阔

9.1.5 2021-2027年中国颜料行业预测分析

9.2 无机颜料行业的发展趋势

9.2.1 未来国际钛白粉行业需求预测

9.2.2 中国氧化铁行业发展方向

9.2.3 炭黑工业展望

第十章 颜料行业重点企业运营状况分析（ZY ZS）

10.1 安徽安纳达钛业股份有限公司

10.1.1 公司发展状况分析

10.1.2 公司总体规模与盈利状况

- 10.1.3 公司偿债能力分析
- 10.1.4 公司营运能力分析
- 10.1.5 公司获利能力分析
- 10.1.6 公司成长能力分析
- 10.2 中核华原钛白股份有限公司
 - 10.2.1 公司发展状况分析
 - 10.2.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.2.3 公司偿债能力分析
 - 10.2.4 公司营运能力分析
 - 10.2.5 公司获利能力分析
 - 10.2.6 公司成长能力分析
- 10.3 蓬莱市新光颜料化工有限公司
 - 10.3.1 公司发展状况分析
 - 10.3.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.3.3 公司偿债能力分析
 - 10.3.4 公司营运能力分析
 - 10.3.5 公司获利能力分析
 - 10.3.6 公司成长能力分析
- 10.4 河南省佰利联化学股份有限公司
 - 10.4.1 公司发展状况分析
 - 10.4.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.4.3 公司偿债能力分析
 - 10.4.4 公司营运能力分析
 - 10.4.5 公司获利能力分析
 - 10.4.6 公司成长能力分析
- 10.5 常州龙宇颜料化学有限公司
 - 10.5.1 公司发展状况分析
 - 10.5.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.5.3 公司偿债能力分析
 - 10.5.4 公司营运能力分析
 - 10.5.5 公司获利能力分析
 - 10.5.6 公司成长能力分析
- 10.6 新乡三星染化有限公司
 - 10.6.1 公司发展状况分析
 - 10.6.2 公司总体规模与盈利状况

10.6.3 公司偿债能力分析

10.6.4 公司营运能力分析

10.6.5 公司获利能力分析

10.6.6 公司成长能力分析

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GB1864-89

附录四：颜料流动度测定法GB1719-79

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/930564.html>