

2022-2028年中国颜料市场 深度分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国颜料市场深度分析与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202201/266555.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

颜料就是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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国颜料市场深度分析与投资前景预测报告》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 颜料的概念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 2015-2019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 2017年我国国民经济企稳向好2.2.2 2018年我国国民经济运行状况2.2.3 2019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 2015-2019年颜料行业分析3.1 2015-2019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 2015-2019年颜料及其制品所属行业进出口数据分析3.2.1 2015-2019年颜料及其制品主要所属行业进口来源国家分析3.2.2 2015-2019年颜料及其制品主要所属行业出口目的国家分析3.2.3 2015-2019年主要省份颜料及其制品进口市场分析3.2.4 2015-2019年主要省份颜料及其制品出口市场分析3.3 2015-2019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 颜料行业财务状况4.1 中国颜料行业经济规模4.1.1 2015-2019年颜料业销售规模4.1.2 2015-2019年颜料业利润规模4.1.3 2015-2019年颜料业资产规模4.2 中国颜料行业盈利能力指标分析4.2.1 2015-2019年颜料业亏损面4.2.2 2015-2019年颜料业销售毛利率4.2.3 2015-2019年颜料业成本费用利润率4.2.4 2015-2019年颜料业销售利润率4.3 中国颜料行业营运能力指标分析4.3.1 2015-2019年颜料业应收

账款周转率4.3.2 2015-2019年颜料业流动资产周转率4.3.3 2015-2019年颜料业总资产周转率4.4
中国颜料行业偿债能力指标分析4.4.1 2015-2019年颜料业资产负债率4.4.2 2015-2019年颜料业利息保障倍数4.5 中国颜料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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年有机颜料行业分析6.1 2015-2019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 2015-2019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6.3.2DPP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
2022-2028年颜料行业的发展前景及趋势预测9.1 2022-2028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9.1.3DPP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 2022-2028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 () 10.1 安徽安纳达钛业股份有限公司10.1.1企业发展概况10.1.2经营
效益分析10.1.3业务经营分析10.1.4所属行业财务状况分析10.1.5未来前景展望10.2 中核华原钛
白股份有限公司10.2.1企业发展概况10.2.2经营效益分析10.2.3业务经营分析10.2.4所属行业财务
状况分析10.2.5未来前景展望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 钼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：<http://www.cction.com/report/202201/266555.html>