

2022-2028年中国颜料市场 深度分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国颜料市场深度分析与发展趋势研究报告》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/202201/266558.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发展趋势研究报告》共九章。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 颜料的相关概述第一节 颜料的相关概念介绍一、颜料的定义二、无机颜料概述三、有机颜料的分类第二节 油画颜料一、油画颜料的分类二、油画颜料的成分三、水溶性油画颜料四、油画颜料的材质及发展历程第三节 其他美术用颜料的介绍一、国画颜料的种类二、水彩颜料的特点三、水粉颜料的成分四、水粉颜料和水彩颜料的区别第二章 颜料行业的发展概述第一节 国际颜料发展状况一、世界颜料市场发展回顾二、国际色母粒用颜料技术现状三、印度降低颜料关税使油漆业受益巨大一、2019年全国颜料主要企业生产状况分析二、2019年中国颜料行业发展状况三、中国颜料标准发展状况透析第三节 颜料产品产量数据分析一、2019年全国颜料产量数据分析二、2019年主要省市颜料产量数据分析三、2019年主要省市颜料产量数据分析四、2019年主要省市颜料产量数据分析第四节 颜料行业存在的问题及策略分析一、颜料行业存在的矛盾分析二、颜料业发展战略分析三、颜料行业的品牌发展策略第三章 无机颜料行业分析第一节 无机颜料相关概念及分类一、钛白粉的介绍二、氧化铁系列颜料概述三、氧化锌简介四、立德粉介绍五、铬系颜料介绍第二节 日本无机颜料市场现状一、日本主要钛白企业生产技术现状二、日本钛白粉产业发展趋势及影响分析三、日本氧化钛和氧化锌颜料市场情况分析第三节 中国无机颜料行业现状一、2019年中国无机颜料行业现状二、2019年中国无机颜料发展状况解析三、中国成无机颜料主要生产国四、我国无机颜料表面处理技术浅析第四节 钛白粉发展概述一、国外钛白颜料企业生产能力分析二、中国钛白粉行业现状三、金红石钛白粉面临外资竞争四、中国钛白市场面临的挑战五、我国钛白粉企业的发展措施第五节 氧化铁行业的状况一、氧化铁行业的生产规模分析二、中国氧化铁市场和价格分析三、中国氧化铁行业发展战略分析第六节 立德粉行业现状一、我国立德粉生产需求分析二、立德粉行业的问题分析三、立德粉行业发展的总体思路第七节 其他无机颜料

行业现状一、铬系颜料行业现状二、中国炭黑行业的发展现状分析三、中国氧化锌行业整体状况第八节 无机颜料行业面临的问题及发展策略一、无机颜料行业问题重重二、未来钛矿资源供应紧张三、无机颜料企业的环保发展策略四、无机颜料企业的变革思路 第四章 有机颜料行业状况第一节 国际有机颜料市场现状一、世界有机颜料市场状况二、世界有机颜料地区发展分析三、全球化导致有机颜料市场竞争加剧第二节 中国有机颜料行业现状一、我国有机颜料行业发展回顾二、2019年有机颜料行业发展状况三、我国高档有机颜料的发展状况第三节 有机颜料的生产技术概述一、有机颜料的新品种开发情况二、有机颜料新技术工艺简介三、有机颜料亲水性改进处理四、有机可逆热敏颜料的技术特点及发展前景第四节 有机颜料行业问题及发展策略一、DPP类有机颜料行业的问题分析二、我国有机颜料工业发展的建议三、有机颜料企业出口发展策略 第五章 其他类颜料行业分析第一节 金属颜料行业概述一、金属颜料的特性及其应用二、国际金属颜料新产品开发现状三、金属颜料市场发展状况四、金属颜料日益流行第二节 珠光颜料行业发展现状一、珠光颜料介绍二、珠光颜料的用途分析三、中国珠光颜料行业状况分析四、珠光颜料行业的问题分析五、国内珠光颜料行业发展前景展望第三节 其他种类颜料简述一、荧光颜料的介绍二、醇酸树脂颜料的特点三、丙烯颜料的概念与特性 第六章 颜料进出口分析第一节 2015-2019年中国无机颜料进出口现状一、2019年中国无机颜料进出口贸易特征二、2019年中国无机颜料进出口分析三、2019年我国主要地区钛白粉进出口现状四、2019年我国主要地区钛白粉进出口现状第二节 中国有机颜料行业进出口现状一、有机颜料进出口情况二、中国有机颜料进出口情况三、有机颜料进出口发展策略分析第三节 制油漆用颜料；压印箔；零售包装的着色料进所属行业出口数据一、2015-2019年全国及重点省市制油漆用颜料；压印箔；零售包装的着色料所属行业进出口数据二、2015-2019年中国主要省市制油漆用颜料；压印箔；零售包装的着色料所属行业进出口数据三、2015-2019年中国主要国家制油漆用颜料；压印箔；零售包装的着色料所属行业进出口数据 第七章 上市公司及重点企业分析第一节 攀钢集团重庆钛业股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业财务数据分析四、企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第二节 西北永新化工股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业财务数据分析四、企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第三节 安徽安纳达钛业股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业财务数据分析四、企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第四节 上海一品颜料有限公司一、公司简介二、一品颜料公司的国际市场经营状况三、一品颜料的国际品牌发展策略第五节 江苏太白集团一、公司简介二、主要产品及应用介绍三、江苏太白集团的经营业绩第六节 其他颜料企业概况一、江苏天鹏化工集团公司概况二、上海新粒子化工颜料公司简介三、上海凤阳粉体材料公司简介四、广州华立—萨其宾化工有限公司简况五、河北玉环化工有限公司简介 第八章 颜料应用领

域分析第一节 涂料行业发展现状一、涂料相关概念二、国际涂料市场状况三、我国特种涂料市场局势及研究现状四、涂料产品与市场的开发策略五、中国涂料市场发展前景简析第二节 塑料行业概况一、中国塑料用高性能有机颜料应用种类及性能综述二、中国塑料行业发展分析三、我国塑料制品所属行业经营情况分析四、塑料行业发展规划及趋势第三节 油墨行业发展概述一、油墨的概念及分类二、亚太地区油墨产业发展状况三、我国油墨产业现状解析四、胶印油墨市场现状与发展趋势浅析五、中国油墨市场发展趋势第四节 橡胶行业的发展状况一、钛白粉在橡胶产品中的作用二、白炭黑在橡胶轮胎制品中的运用三、2019年中国橡胶行业增势平缓四、2019年天然橡胶走势分析五、中国合成橡胶市场状况分析第五节 陶瓷产业的概况一、颜料在陶瓷中的应用介绍二、陶瓷用颜料的使用方法介绍三、2019年中国主要陶瓷产区发展态势分析四、2019年我国陶瓷产业现状分析五、2022-2028年陶瓷行业发展趋势分析第九章 2022-2028年颜料行业前景及趋势走向分析（ ）第一节 2022-2028年无机颜料市场前景及发展趋势分析一、2022-2028年钛白粉行业前景预测二、2022-2028年氧化铁行业前景及发展趋势分析三、2022-2028年铬系颜料市场发展前景及趋势透析第二节 2022-2028年有机颜料市场前景及发展趋势分析一、2022-2028年DPP类有机颜料市场前景预测二、2022-2028年有机颜料的发展方向分析三、2022-2028年中国有机颜料企业的发展趋势 图表目录图表：2019全国及各省市颜料产量及增长率统计数据图表：钛工业公司主要钛白产品生产技术指标图表：古河矿业公司主要钛白产品生产技术指标图表：富士钛工业公司主要钛白产品生产技术指标图表：中国颜料产量前三省数据对比图表：中国无机颜料产品产能对比图表：氧化铁产品产量与增长对比图表：中国铬系颜料产品产量占比图表：中国无机颜料对世界市场的贡献率图表：颜料表面处理的作用图表：固体粉末在液体中的沉降容积图表：表面活性剂在颜料中的处理效果图表：美国杜邦公司钛白粉生产状况图表：美礼联公司钛白粉生产数据图表：克尔 - 麦吉公司各地钛白粉装置能力更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266558.html>