

2024-2030年中国氧化铁红行业市场全景评估及发展策略分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国氧化铁红行业市场全景评估及发展策略分析报告》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/202110/979475.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解氧化铁红行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国氧化铁红行业市场全景评估及发展策略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国氧化铁红市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保氧化铁红行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年氧化铁红行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能氧化铁红从业者抢跑转型赛道。

氧化铁红（其化学式为 Fe_2O_3 ）是一种重要的无机颜料（红色或深红色无定型粉末），具备良好的扩散性能，密度 $\rho=5.24\text{g/cm}^3$ ，吸油量约为20%，颗粒细度小，不溶于水，微溶于硝酸，溶于硫酸、盐酸，具有优异的耐污染性、耐光性、耐高温性和耐候性等，还具有廉价、低毒的特点。

氧化铁红的型号主要是以颜色深浅划分型号，氧化铁红颜料的主要型号有：100、110、101、120、130、140、160、180、190等，颜色也由浅到深排列，其中110，130、190型号主要是以德国拜耳（朗盛）的颜色作为参考标准。其实同一氧化铁红厂家的各型号颜色也会有所区别，比如同一厂家的氧化铁红130、190型号，颜色外观看起来也有稍许差别，一般在“130、190”型号的前面加前缀或后面加后缀。我国氧化铁红的型号分类目前没有明确的标准，氧化铁红在我国得到普遍应用的主要型号为：H110、H120、Y101、H130、中国红、H101（1#、2#）、H190等。

氧化铁红色泽艳丽、耐光、耐候性好，被广泛应用于高级精磨材料、涂料、建材、塑料等领域。建筑、橡胶、涂料等下游行业稳定健康的发展对氧化铁红行业稳定发展有一定推动作用。我国氧化铁行业处于整合状态，而企业不断优化产品结构、提高产品附加值。

2021年我国氧化铁红产能维持36万吨，氧化铁红产能利用率约为73.42%，2021年我国氧化铁红产量为26.43万吨，占全国氧化铁产量的46.50%；预计2023年我国氧化铁红产能约38万吨，氧化铁红产能利用率有望突破90%，氧化铁红产量持续增长，预计未来几年国内氧化铁红产量或将出现小幅度增长。

氧化铁红是无机彩色颜料中产量和需求量最大的一类产品，企业核心竞争力的形成一般需要一个长期培育和发展的过程。国内氧化铁红生产企业有很多，目前中国主要厂商包括朗盛、华源颜料、江苏恒盛化工有限公司、江苏宇星科技有限公司、湖南有色金属化工集团有限公司、江苏吴江精盛化工有限公司、广西海康启明颜料有限公司和上海一品颜料有限公司等。从2016年起，我国氧化铁红行业开始整合，市场集中度逐年提升，2021年我国氧化铁红行

业前五厂商份额占比超70%，预计未来几年行业竞争将更加激烈。

氧化铁红是一种重要的颜料，常用于各种应用领域。随着全球城市化进程的加速和基础设施建设的不断增长，氧化铁红在建筑和房地产行业中的需求可能会持续增加。国家政策的引导和支持也将对氧化铁红行业的发展起到重要的推动作用。随着国家对环境保护和可持续发展的重视程度不断提高，相关政策的制定和实施将引导企业加大环保投入，推动技术创新和产业升级。同时，政府还将鼓励企业加大对研发的投入，提高产品的附加值和竞争力。在未来的发展中，氧化铁红行业将更注重研发低污染、无毒、无害的产品。通过改进生产工艺和提高产品质量，降低颜料对环境的影响，氧化铁红行业将不断推出更多的高性能产品。

总之，氧化铁红行业在未来的发展中将更加注重环境友好性、高性能产品、合作创新、政策扶持以及全球市场拓展。随着社会的发展和需求的不断变化，行业将不断适应和调整自身的发展策略，实现可持续发展。

《2024-2030年中国氧化铁红行业市场全景评估及发展策略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是氧化铁红领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 氧化铁红行业相关概述

第一节 氧化铁红概述

一、氧化铁红的基本概况

二、氧化铁红理化性质及质量标准

第二节 氧化铁红的生产工艺及技术进展

一、氧化铁红主要生产方法

二、氧化铁红工艺技术进展

第二章 2023年世界氧化铁红行业运行状况分析

第一节 2023年世界氧化铁红行业发展综述

一、世界氧化铁红行业运行特点分析

二、国际氧化铁红产品价格走势分析

三、国外氧化铁红行业应用技术分析

第二节 2023年世界主要国家氧化铁红行业发展情况分析

一、美国

二、韩国

三、德国

第三节 2019-2023年世界氧化铁红行业发展趋势分析

第三章 2023年中国氧化铁红行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023年中国氧化铁红行业发展政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2023年中国氧化铁红行业发展社会环境分析

第四章 2023年中国氧化铁红行业运行形势解析

第一节 2023年中国氧化铁红行业发展概况

一、氧化铁红行业回顾

二、氧化铁红行业运行特点分析

三、中国氧化铁红拟建在建项目分析

第二节 2023年中国氧化铁红产品价格走势分析

一、中国氧化铁红价格回顾

二、影响价格的因素分析

三、中国氧化铁红行业现价分析

第三节 2023年中国氧化铁红行业发展面临的问题分析

第五章 2023年中国氧化铁红行业市场供需态势分析

第一节 2023年中国氧化铁红行业供给分析

一、整体供给情况分析

二、重点企业供给能力分析

三、影响供给的因素分析

第二节 2023年中国氧化铁红行业市场需求分析

一、总体需求情况分析

二、重点领域需求情况分析

三、供需平衡分析

第三节 2023年中国氧化铁红行业市场进出口分析

第六章 2019-2023年中国氧化铁红相关制造所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国颜料制造所属行业总体数据分析

一、2021年中国颜料制造所属行业企业数据分析

二、2022年中国颜料制造所属行业企业数据分析

三、2023年中国颜料制造所属行业企业数据分析

第二节 2019-2023年中国颜料制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2021年中国颜料制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2022年中国颜料制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2023年中国颜料制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2019-2023年中国颜料制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2021年中国颜料制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2022年中国颜料制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2023年中国颜料制造所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 2023年中国氧化铁红行业市场竞争格局分析

第一节 2023年中国氧化铁红行业竞争现状分析

一、氧化铁红技术竞争分析

二、氧化铁红产品竞争分析

三、氧化铁红成本竞争分析

第二节 2023年中国氧化铁红行业区域竞争分析

一、重点区域竞争分析

二、市场集中度分析

三、产品集中度分析

第三节 2023年中国氧化铁红行业竞争存在的问题分析

第八章 中国氧化铁红行业重点厂商竞争力对比分析

第一节 升华集团德清华源颜料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 宜兴市宇星工贸有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 新余市嘉锐工贸有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 朗盛上海颜料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 上海沪进颜料化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 浙江德清华源杭德颜料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 扬州联合安邦颜料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 太仓洛克伍德颜料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 浙江联合颜料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 上海一品颜料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2023年中国无机颜料行业运行动态分析

第一节 2023年中国无机颜料行业现状分析

- 一、中国无机颜料行业现状
- 二、中国成无机颜料主要生产国
- 三、我国无机颜料表面处理技术浅析

第二节 2023年中国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

第三节 2024-2030年中国无机颜料行业发展趋势分析

第十章 2023年中国氧化铁红行业需求领域运行走势分析

第一节 2023年中国涂料行业发展现状分析

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 2023年中国塑料行业发展情况分析

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、中国塑料制品行业经营情况分析

四、塑料行业发展规划及趋势

第三节 2023年中国橡胶行业的发展状况分析

一、氧化铁红在橡胶产品中的作用

二、中国橡胶行业增势平缓

三、天然橡胶走势分析

四、中国合成橡胶市场状况分析

第四节 2023年中国陶瓷产业运行情况分析

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、中国主要陶瓷产区发展态势分析

四、未来陶瓷行业发展趋势分析

第十一章 2024-2030年中国氧化铁红行业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国氧化铁红行业发展趋势分析

一、全球氧化铁红需求发展趋势

二、氧化铁红市场发展趋势

三、氧化铁红行业利润发展趋势

第二节 2024-2030年中国氧化铁红行业发展策略分析

- 一、我国氧化铁工业的发展战略
- 二、利用市场杠杆促进氧化铁红产业升级策略
- 第三节 2024-2030年中国氧化铁红市场盈利预测分析

第十二章 2024-2030年中国氧化铁红行业投资机会与风险分析

- 第一节 2024-2030年中国氧化铁红行业投资环境分析
- 第二节 2024-2030年氧化铁红行业投资机会分析
 - 一、规模的发展及投资需求分析
 - 二、总体经济效益判断
 - 三、与产业政策调整相关的投资机会分析
- 第三节 2024-2030年中国氧化铁红行业投资风险分析
 - 一、市场竞争风险
 - 二、原材料压力风险分析
 - 三、技术风险分析
 - 四、政策和体制风险
 - 五、外资进入现状及对未来市场的威胁
- 第四节 投资建议

图表目录：部分

- 图表1：氧化铁红行业产业链情况
 - 图表2：全球氧化铁红产品价格情况
 - 图表3：全球氧化铁红市场规模情况
 - 图表4：我国氧化铁红市场规模情况
 - 图表5：我国氧化铁红市场价格情况
 - 图表6：我国氧化铁红行业产能情况
 - 图表7：我国氧化铁红行业产量情况
 - 图表8：我国氧化铁红市场需求情况
 - 图表9：我国氧化铁红行业重点领域需求情况
 - 图表10：我国氧化铁红行业供需平衡情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979475.html>