

2024-2030年中国片状锌粉行业市场竞争态势及未来趋势研判报告

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年中国片状锌粉行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》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/1150168.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片状锌粉行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国片状锌粉行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国片状锌粉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。

为确保片状锌粉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、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年片状锌粉行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能片状锌粉从业者抢跑转型赛道。

有色金属粉体材料是指尺寸小于1mm的有色金属颗粒群，包括单一金属粉末、合金粉末以及具有金属性质的某些难熔化合物粉末，有色金属粉体材料按照金属类型分类可分为铜、铝、锌、钛、镍、钴等单体金属及合金粉体材料，按照应用类型可分为功能材料和结构材料，是粉末冶金、涂料、微电子焊接、电子元件等行业的核心基础原材料。

锌粉按粒子结构通常可分为球状、不规则颗粒状和片状三种。球状锌粉采用蒸馏法生产工艺生产，不规则颗粒状锌粉一般采用雾化法生产，片状锌粉则是采用球状锌粉或不规则颗粒状锌粉为原料研磨而成。根据我国《国民经济行业分类》国家标准（GB/T4754-2017），片状锌粉属于“C33-金属制品业”下的“C3399其他未列明金属制品制造”。有色金属粉体材料行业是高端制造领域发展的重要基础，片状锌粉是有色金属粉体材料的一种，亦属于国家重点支持的战略性新兴产业领域中的新材料产业。

我国片状锌粉行业起步于上世纪末，国内企业由于技术原因，产能普遍较小，目前，国内在片状锌粉的研制上与国际水平还有一定的差距，普遍存在片状化程度差、疏松程度不够、表面能大、质量不稳定等缺点，致使国内大部分达克罗厂家不得不使用价格昂贵的进口片状锌粉。因此，掌握片状锌粉制备工艺及关键技术，制备出高质量产品并完全取代进口片状锌粉已成为国内防腐涂料业的迫切需求。

数据显示，我国片状锌粉市场规模从2015年的11903万元增长至2022年的27018万元，年均复合增速12.42%。片状锌粉的主要应用领域为达克罗涂液，使用片状锌粉的达克罗涂液能够有效提高锌与钢铁间以及锌颗粒互相之间的导电性，涂层致密、腐蚀路线延长，降低了单位面积内的耗锌量和涂层厚度。基于片状锌粉涂层较薄、售价较高的特点，主要用于飞机、高铁、汽车、手机、电子元件的高端小型零配件的涂覆及橡胶制品的性能改良剂、化妆品、塑料制品等非涂料的应用领域。目前中国片状锌粉市场仍大量依赖进口，产品国产化率在60%左右，进口替代空间大。

片状锌粉的技术起源于生产达克罗涂料的主要原材料。达克罗涂料涂覆工艺（无铬达克罗）属于“绿色电镀”，国外已用该技术替代污染、耗能严重的热浸锌、电镀锌工艺，广泛用于汽车、家电、军事等各个领域。

传统的富锌涂料均采用球状锌粉作为颜填料，其防腐寿命有限，锌资源浪费大，施工缺陷多。而达克罗工艺的主要原材料——片状锌粉，已被逐渐应用于富锌涂料领域。鳞片基富锌涂料以其高耐蚀性、锌资源节约性获得了认可，该技术将向以下几方面发展：

《2024-2030年中国片状锌粉行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》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，更是片状锌粉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 片状锌粉行业发展概况

第一节 片状锌粉行业定义与特征

一、片状锌粉行业定义与分类

二、行业特征剖析

第二节 片状锌粉行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、盈利模式分析

五、定价模式分析

第三节 片状锌粉行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

四、原材料供应风险

五、人力资源风险

第四节 片状锌粉行业周期性、季节性及区域性特征分析

第五节 片状锌粉行业研究概述

一、片状锌粉行业研究目的

二、片状锌粉行业研究原则

三、片状锌粉行业研究方法

四、片状锌粉行业研究内容

第二章 片状锌粉行业运行环境分析

第一节 片状锌粉行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关标准
- 三、行业相关发展政策

第二节 片状锌粉行业经济环境分析

- 一、全球宏观经济分析
- 二、国内宏观经济分析
- 三、经济环境对产业影响分析

第三节 片状锌粉行业社会环境分析

- 一、片状锌粉产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第四节 片状锌粉行业技术环境分析

- 一、片状锌粉技术分析
- 二、技术环境对产业影响分析

第三章 2023年全球片状锌粉行业运行分析

第一节 2023年全球片状锌粉行业运行回顾

第二节 2023年全球片状锌粉行业发展动态

第三节 2023年片状锌粉行业区域竞争格局

第四节 重点区域市场现状及前景评估

- 一、北美市场概况及趋势
- 二、欧盟市场概况及趋势
- 三、亚太市场概况及趋势

第五节 2024-2030年全球片状锌粉行业前景评估

第四章 中国片状锌粉行业经营情况分析

第一节 片状锌粉行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业经营情况及全球份额分析

第二节 片状锌粉行业生产态势分析

- 一、2019-2023年中国片状锌粉行业产能统计
- 二、2019-2023年中国片状锌粉行业产量分析

第三节 片状锌粉行业销售态势分析

一、2019-2023年中国片状锌粉行业需求统计

二、片状锌粉行业需求数量区域分析

第四节 片状锌粉行业市场规模分析

一、2019-2023年中国片状锌粉行业市场规模统计

二、需求规模区域分布

第五节 片状锌粉行业价格走势及影响因素分析

一、2019-2023年中国片状锌粉行业价格回顾

二、中国片状锌粉行业价格影响因素分析

第五章 2019-2023年片状锌粉所属行业进出口分析

第一节 2019-2023年片状锌粉所属行业出口分析

一、2019-2023年片状锌粉所属行业出口总量分析

二、2019-2023年片状锌粉所属行业出口总金额分析

三、2019-2023年片状锌粉所属行业出口均价走势图

四、片状锌粉所属行业出口分国家情况

五、国内主要省市出口情况分析

第二节 2019-2023年片状锌粉所属行业进口分析

一、2019-2023年片状锌粉所属行业进口总量分析

二、2019-2023年片状锌粉所属行业进口总金额分析

三、2019-2023年片状锌粉所属行业进口均价走势图

四、片状锌粉所属行业进口分国家情况

五、国内主要省市进口态势分析

第六章 中国片状锌粉所属行业经济指标分析

第一节 2019-2023年中国片状锌粉所属行业整体概况

一、企业数量分析

二、资产总额分析

三、负债总额分析

四、销售收入分析

五、利润总额分析

第二节 2019-2023年中国片状锌粉所属行业供给情况分析

一、总产值分析

二、产成品分析

第三节 2019-2023年中国片状锌粉所属行业销售情况分析

一、销售产值分析

二、产销率情况

第四节 2019-2023年中国片状锌粉所属行业经营效益分析

一、盈利能力分析

二、运营能力分析

三、偿债能力分析

四、发展能力分析

第七章 片状锌粉行业上游行业运行分析

第一节 上游锌矿开采与冶炼分析

一、上游锌矿开采与冶炼行业生产分析

二、上游锌矿开采与冶炼行业销售分析

二、2024-2030年上游锌矿开采与冶炼行业发展趋势

第二节 上游矿山机械分析

一、上游矿山机械行业生产分析

二、上游矿山机械行业销售分析

二、2024-2030年上游矿山机械行业发展趋势

第三节 上游产业对片状锌粉行业影响分析

第八章 片状锌粉行业下游行业运行分析

第一节 下游涂料需求市场分析

一、下游涂料行业发展概况

二、2024-2030年下游涂料行业发展趋势

第二节 下游塑料需求市场分析

一、下游塑料行业发展概况

二、2024-2030年塑料下游行业发展趋势

第三节 下游需求市场对片状锌粉行业影响分析

第九章 中国片状锌粉行业重点企业发展分析

第一节 湖南新威凌金属新材料科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 江苏申隆锌业有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 山东旭晖新材料科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 泰州华民锌品有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第十章 2023年中国片状锌粉行业竞争格局分析

第一节 片状锌粉行业壁垒分析

一、经营壁垒

二、技术壁垒

三、品牌壁垒

四、人才壁垒

五、其他壁垒

第二节 片状锌粉行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 片状锌粉行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2024-2030年片状锌粉行业竞争力提升策略

第十一章 2024-2030年中国片状锌粉行业发展前景预测

第一节 影响片状锌粉行业发展的主要因素

- 一、影响片状锌粉行业运行的有利因素
- 二、影响片状锌粉行业运行的不利因素
- 三、我国片状锌粉行业发展面临的挑战
- 四、我国片状锌粉行业发展面临的机遇

第二节 片状锌粉行业投资回顾

- 一、片状锌粉行业投资规模及增速统计
- 二、片状锌粉行业投资结构分析

第三节 2024-2030年中国片状锌粉行业发展趋势预测

- 一、片状锌粉行业发展趋势预测
- 二、片状锌粉行业发展供给预测
- 三、片状锌粉行业发展需求预测
- 四、片状锌粉行业需求规模预测

第四节 2024-2030年中国片状锌粉行业全球市场份额预测

第十二章 中国片状锌粉企业管理策略建议

第一节 提高片状锌粉企业竞争力的策略

- 一、提高中国片状锌粉企业核心竞争力的对策
- 二、片状锌粉企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响片状锌粉企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高片状锌粉企业竞争力的策略

第二节 对中国片状锌粉品牌的战略思考

- 一、片状锌粉实施品牌战略的意义
- 二、片状锌粉企业品牌的现状分析
- 三、中国片状锌粉企业的品牌战略
- 四、片状锌粉品牌战略管理的策略

第三节 片状锌粉行业投资建议

图表目录

图表：锌粉主要类型及用途简介

图表：片状锌粉分类

图表：片状锌粉的化学成分

图表：片状锌粉的粒度分布、筛余物和松装密度

图表：有色金属粉体材料行业的行业主管部门及其职能

图表：行业相关现行标准

图表：行业主要法律法规

图表：行业主要政策

图表：2014-2023年中国片状锌粉行业专利数量趋势图（单位：件）

图表：2014-2023年中国片状锌粉行业申请人专利类型分布分析（单位：件）

图表：2014-2023年中国片状锌粉行业专利技术分类时间趋势分析（单位：件）

图表：2019-2023年全球片状锌粉市场规模

图表：2023年全球片状锌粉区域市场格局

图表：2015-2029年北美片状锌粉市场规模及预测

图表：2015-2029年欧盟片状锌粉市场规模及预测

图表：2015-2029年亚太片状锌粉市场规模及预测

图表：2024-2030年全球片状锌粉市场规模预测

图表：2019-2023年中国片状锌粉规模及占比全球比重情况

图表：2019-2023年中国片状锌粉行业产能情况

图表：2019-2023年中国片状锌粉行业产量情况

图表：片状锌粉应用领域

图表：2019-2023年我国片状锌粉需求量走势图

图表：2019-2023年我国各区域片状锌粉需求量统计图

图表：2019-2023年我国片状锌粉市场规模走势图

图表：2019-2023年我国各区域片状锌粉市场规模统计图

图表：2019-2023年我国片状锌粉价格走势图

更过图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1150168.html>