

# 2024-2030年中国粉末涂料 市场深度评估与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国粉末涂料市场深度评估与投资策略报告》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/202310/415581.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

粉末涂料是一种新型的不含溶剂100%固体粉末状涂料。具有无溶剂、无污染、可回收、环保、节省能源和资源、减轻劳动强度和涂膜机械强度高等特点。

近些年，由于家电、家具行业的兴起，粉末涂料以其色彩鲜艳、坚固耐用的特点打入家电市场，同时，随着粉末涂料原材料、生产设备、检测仪器、喷涂设备的配套齐全，我国粉末涂料产业获得了前所未有的发展，无论从品种、数量、质量、应用和人们的认识上都有了较大的进步。

2012-2021年我国涂料行业总产量整体呈现增长态势。虽然在2018年出现下降，并降到最低值1746.8万吨，但2019年实现回升，2020年受疫情影响，产量下降到2128万吨，但依然高于2018年产量。2021年我国涂料行业总产量达2324.3万吨左右，同比上升9.2%。

目前，全球粉末涂料市场规模估计为90-100亿欧元（按95亿欧元计约750亿元），并有望在未来几年继续保持每年约5%至8%的速度增长。其中，中国粉末涂料产值占全球的49%左右，产量占比更是超过60%。

经过40多年的健康发展，中国一跃成为了全球最大的粉末涂料生产和应用大国，随着经济的发展和环保意识的提高，粉末涂料将成为推动我国从涂料大国变成涂料强国最重要的生力军。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国粉末涂料市场深度评估与投资策略报告》共七章。首先介绍了粉末涂料的定义及特点，接着透析了涂料行业的发展状况，然后对国际国内粉末涂料行业进行了详实的解析。随后，报告重点分析了粉末涂料重点企业和应用行业发展状况，最后对粉末涂料行业未来的发展做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国涂料工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对粉末涂料产业有个系统深入的了解、或者想投资粉末涂料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

。

报告目录：

### 第一章 粉末涂料相关概述

#### 1.1 粉末涂料基本概念

##### 1.1.1 粉末涂料定义

##### 1.1.2 粉末涂料的种类

- 1.1.3 粉末涂料的性能
- 1.1.4 粉末涂料与传统涂料比较
- 1.2 粉末涂料其它相关介绍
  - 1.2.1 粉末涂料的特点
  - 1.2.2 粉末涂料的生产技术
  - 1.2.3 粉末涂料的应用领域

## 第二章 2021-2023年涂料行业发展分析

- 2.1 2021-2023年世界涂料行业发展综述
  - 2.1.1 全球涂料市场快速成长
  - 2.1.2 国际涂料市场的三大特点
  - 2.1.3 全球涂料工业呈现复苏
  - 2.1.4 亚太地区涂料市场领先全球
- 2.2 2021-2023年中国涂料行业发展剖析
  - 2.2.1 中国涂料行业开始进入转型期
  - 2.2.2 涂料业并购风潮中外企获利最大
  - 2.2.3 新国标将推动涂料行业分化
  - 2.2.4 消费观念变化促进涂料企业转变方向
- 2.3 2021-2023年中国涂料市场发展分析
  - 2.3.1 我国涂料市场状况与格局
  - 2.3.2 国内涂料市场在寒冬中艰难发展
  - 2.3.3 中国涂料市场的变革与特征
  - 2.3.4 中国涂料市场发展透析
  - 2.3.5 农村涂料市场消费受到多方面制约
- 2.4 2021-2023年全国涂料产量分析
  - 2.4.1 2021-2023年全国涂料产量趋势
  - 2.4.2 2020年全国涂料产量情况
  - 2.4.3 2021年全国涂料产量情况
  - 2.4.4 2022年全国涂料产量情况
  - 2.4.5 涂料产量分布情况
- 2.5 2021-2023年涂料行业竞争状况
  - 2.5.1 涂料市场竞争的核心与焦点

- 2.5.2 国内涂料业竞争环境的几大变化
- 2.5.3 涂料市场竞争进入新阶段
- 2.5.4 国内涂料企业在竞争中处于劣势的原因
- 2.5.5 民族涂料工业在激烈竞争中的发展机会
- 2.6 涂料工业存在的问题及结构调整
  - 2.6.1 中国涂料行业与国外差距明显
  - 2.6.2 中国涂料行业与美国相比的五大差距
  - 2.6.3 涂料工业结构调整的指导原则及实现目标
  - 2.6.4 涂料工业结构调整的重点工作和任务
  - 2.6.5 涂料工业结构调整的政策、措施和建议

### 第三章 2021-2023年世界粉末涂料行业发展分析

- 3.1 世界粉末涂料行业综述
  - 3.1.1 世界粉末涂料发展简史
  - 3.1.2 世界粉末涂料行业发展概述
  - 3.1.3 世界粉末涂料市场运行分析
  - 3.1.4 全球粉末涂料市场并购与调整概况
  - 3.1.5 国外粉末涂料企业产品研发动态
- 3.2 2021-2023年世界粉末涂料生产状况分析
  - 3.2.1 全球粉末涂料生产回顾
  - 3.2.2 全球粉末涂料生产中心逐渐转移
  - 3.2.3 全球粉末涂料产品生产的四大变化
- 3.3 2021-2023年主要区域涂料市场分析
  - 3.3.1 亚洲粉末涂料市场
  - 3.3.2 欧洲粉末涂料市场
  - 3.3.3 美国粉末涂料市场运行分析
  - 3.3.4 日本涂料公司扩大粉末涂料市场
  - 3.3.5 印度粉末涂料市场前景看好

### 第四章 2021-2023年中国粉末涂料行业发展概况

- 4.1 中国粉末涂料行业发展综述
  - 4.1.1 我国粉末涂料行业发展综况

- 4.1.2 我国粉末涂料行业区域分布状况
- 4.1.3 我国粉末涂料市场产品结构分析
- 4.1.4 粉末涂料市场热点品种解析
- 4.1.5 阴极保护措施促进粉末涂料性能升级
- 4.1.6 国际环保要求对中国粉末涂料企业发展的影响探析
- 4.2 2021-2023年中国粉末涂料行业运行分析
  - 4.2.1 国内粉末涂料业发展浅析
  - 4.2.2 我国粉末涂料企业发展分析
  - 4.2.3 我国粉末涂料市场运行现状
- 4.3 2021-2023年我国粉末涂料行业区域发展状况
  - 4.3.1 天津粉末涂料市场运行态势解析
  - 4.3.2 河南粉末涂料行业发展现状
  - 4.3.3 湖北开建粉末涂料新项目
  - 4.3.4 宁波市粉末涂料行业的发展成就
  - 4.3.5 宁波市粉末涂料行业发展存在的问题及建议
  - 4.3.6 国际粉末涂料巨企将在宁波市建厂
- 4.4 2021-2023年我国粉末涂料行业研发动态
  - 4.4.1 我国超微细粉末涂料生产水平步入新台阶
  - 4.4.2 我国粉末涂料市场高档产品研发获突破
  - 4.4.3 UPR光固化粉末涂料研发情况
- 4.5 2021-2023年中国粉末涂料用环氧树脂市场运行解析
  - 4.5.1 粉末涂料用环氧树脂市场宏观形势浅析
  - 4.5.2 粉末涂料用环氧树脂市场运行特点分析
  - 4.5.3 粉末涂料用环氧树脂市场须关注的几个问题
  - 4.5.4 粉末涂料用环氧树脂市场应用前景探析
- 4.6 粉末涂料行业发展面临的问题及对策
  - 4.6.1 我国粉末涂料业存在着诸多不足
  - 4.6.2 我国粉末涂料行业亟需加强规范力度
  - 4.6.3 我国粉末涂料行业发展的主要措施
  - 4.6.4 促进我国粉末涂料市场健康发展的建议

## 第五章 2020-2023年重点企业发展分析

- 5.1 阿克苏诺贝尔
  - 5.1.1 企业发展概况
  - 5.1.2 2020年企业经营状况
  - 5.1.3 2021年企业经营状况
  - 5.1.4 2022年企业经营状况
- 5.2 杜邦华佳化工有限公司
  - 5.2.1 公司简介
  - 5.2.2 杜邦华佳积极致力粉末涂料研发
  - 5.2.3 杜邦牵手Agion开发新一代抗菌粉末涂料
  - 5.2.4 杜邦华佳粉末涂料名牌战略发展分析
- 5.3 立邦涂料公司
  - 5.3.1 公司简介
  - 5.3.2 立邦中国市场发展战略解析
  - 5.3.3 立邦加速中国工业涂料市场战略布局
  - 5.3.4 立邦涂料未来发展环保为先
- 5.4 其它粉末涂料企业发展动态
  - 5.4.1 051基地精细化工厂粉末涂料产销状况
  - 5.4.2 Inver收购Becker欧洲区粉末涂料业务
  - 5.4.3 Xiom公司推出环保粉末涂料产品
  - 5.4.4 Arsonsisi成功收购巴斯夫粉末涂料业务

## 第六章 2021-2023年粉末涂料应用领域发展分析

- 6.1 汽车工业
  - 6.1.1 中国汽车工业的发展
  - 6.1.2 粉末涂料在汽车工业的应用情况
  - 6.1.3 汽车用粉末涂料发展受重视
  - 6.1.4 中国汽车工业前景展望
  - 6.1.5 粉末涂料在汽车工业应用中前景广阔
- 6.2 电器工业
  - 6.2.1 我国电器工业发展状况
  - 6.2.2 粉末涂料在电器工业的应用状况
  - 6.2.3 电器工业发展前景展望

## 6.3 建筑行业

### 6.3.1 我国建材行业发展总况

### 6.3.2 粉末涂料在建筑市场的应用

### 6.3.3 粉末涂料成建材业投资新热点

### 6.3.4 建材行业发展前景展望

## 6.4 电子/电气工业

### 6.4.1 中国电子工业发展概况

### 6.4.2 我国电气工业发展综述

### 6.4.3 粉末涂料在电子/电气工业的应用分析

## 6.5 非金属制品

### 6.5.1 我国家具行业发展概况

### 6.5.2 国内中密度纤维板市场分析

### 6.5.3 粉末涂料在非金属制品市场的应用情况

## 第七章 对粉末涂料行业发展前景预测

### 7.1 对涂料行业发展趋势分析

#### 7.1.1 全球涂料市场未来需求预测

#### 7.1.2 中东涂料市场发展潜力巨大

#### 7.1.3 中国涂料市场发展前景展望

### 7.2 对粉末涂料产业前景分析

#### 7.2.1 粉末涂料行业发展优势分析

#### 7.2.2 粉末涂料产业发展前景乐观

#### 7.2.3 粉末涂料市场应用潜力大

#### 7.2.4 四种粉末涂料品种及技术未来发展前景看好

### 7.3 对粉末涂料行业发展趋势分析

#### 7.3.1 未来粉末涂料的发展方向

#### 7.3.2 未来我国粉末涂料市场需求分析

#### 7.3.3 对2024-2030年中国粉末涂料行业预测分析

#### 7.3.4 国内热固性粉末涂料市场未来发展方向

## 附录

### 附录一：中国涂料行业管理准则

## 图表目录

- 图表 一般粉末涂料的应用领域的分布范围
- 图表 粉末涂料与溶剂型涂料的涂装特点比较
- 图表 钢门涂装工艺技术经济比较对比
- 图表 钢门涂膜质量对比
- 图表 工业涂料市场的产量和市值分布
- 图表 2020-2022年中国涂料产量趋势图
- 图表 2020年全国涂料产量数据
- 图表 2020年主要省份涂料产量占全国产量比重情况
- 图表 2021年全国涂料产量数据
- 图表 2021年主要省份涂料产量占全国产量比重情况
- 图表 2022年全国涂料产量数据
- 图表 2022年主要省份涂料产量占全国产量比重情况
- 图表 2021年涂料产量集中程度示意图
- 图表 涂料科技攻关项目建议
- 图表 世界国家和地区粉末涂料在涂料中的比重
- 图表 全球各地区粉末涂料产量统计
- 图表 亚洲主要国家粉末涂料产量统计（不含中国）
- 图表 北美地区粉末涂料产量统计
- 图表 欧洲各主要国家粉末涂料产量统计
- 图表 全球粉末涂料分布比较
- 图表 中国粉末涂料增长情况
- 图表 中国专利粉末涂料申请情况比较
- 图表 中国粉末涂料地域分布
- 图表 中国粉末涂料品种结构比较
- 图表 HAA体系与TGIC体系涂料及涂膜性能对比
- 图表 我国粉末涂料行业的结构变化
- 图表 国内ECH、BPA与环氧树脂价格变化
- 图表 对2024-2030年中国粉末涂料销售量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415581.html>