# 粉末涂料行业现状调研分析及市场前景预 测报告(2024版)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 粉末涂料行业现状调研分析及市场前景预测报告(2024版)

报告编号: 1325955 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/95/FenMoTuLiaoShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

## 二、内容介绍

粉末涂料是一种不含溶剂的固体粉末状涂料,广泛应用于金属制品、家具、家电等行业。近年来,随着环保法规的日益严格,粉末涂料因其低VOC排放和高涂装效率而受到市场的青睐。当前市场上,粉末涂料的种类不断丰富,包括环氧树脂、聚酯、聚氨酯等多种类型,满足不同应用场景的需求。

未来,粉末涂料行业的发展将更加注重环保性和功能性。一方面,随着新材料技术的进步,粉末涂料将向更低VOC排放、更易回收的方向发展,以满足严格的环保标准。另一方面,随着市场需求的变化,粉末涂料将开发更多具有特殊功能的产品,如抗菌、防污、自清洁等特性,以适应不同领域的特殊要求。

#### 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 2024年涂料行业发展分析

- 2.1 2024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- 粉末涂料行业分析报告

- 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 2024年中国涂料行业发展分析
  - 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 2024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 中国涂料市场发展分析
  - 2.3.5 农村涂料市场消费受到多方面制约
- 2.4 2019-2024年全国及主要省份涂料产量分析
  - 2.4.1 2024年全国及主要省份涂料产量分析

. . . . .

- 2.5 2024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 2024年涂料工业存在的问题及结构调整

#### 第三章 2024年世界粉末涂料行业发展分析

- 3.1 2024年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 2024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 2024年主要区域涂料市场分析

粉末涂料市场调研报告 -3-

- 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 2024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概述
  - 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分析
  - 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 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 2024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分析
  - 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 2024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 2024年中国粉末涂料用环氧树脂市场运行分析
  - 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 2024年粉末涂料行业发展面临的问题及对策

#### 第五章 2024年重点企业发展分析

-4- 粉末涂料行业分析报告

#### 5.1 阿克苏诺贝尔

- 5.1.1 公司简介
- 5.1.2 阿克苏诺贝尔大力开拓中国市场
- 5.1.3 阿克苏诺贝尔粉末涂料国际市场应用状况
- 5.1.4 阿克苏诺贝尔粉末涂料市场发展优势
- 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分析
  - 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 2024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

粉末涂料市场调研报告 -5-

- 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

### 第七章中个智个林 粉末涂料行业发展前景预测

- 7.1 涂料行业发展趋势分析
  - 7.1.1 2024-2030年全球涂料需求预测
  - 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 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 粉末涂料行业发展的趋势
  - 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 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

略……

订阅"粉末涂料行业现状调研分析及市场前景预测报告(2024版)",编号: 1325955,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/95/FenMoTuLiaoShiChangDiaoYanBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-6- 粉末涂料行业分析报告