

2020-2025年中国粉末涂料行业市场运营现状及行业发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国粉末涂料行业市场运营现状及行业发展趋势报告》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.huaon.com/detail/492200.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

粉末涂料是以固体树脂和颜料、填料及助剂等组成的固体粉末状合成树脂涂料。和普通溶剂型涂料及水性涂料不同，它的分散介质不是溶剂和水，而是空气。它具有无溶剂污染，100%成膜，能耗低的特点。粉末涂料有热塑性和热固性两大类。热塑性粉末涂料的涂膜外观(光泽和流平性)较差，与金属之间的附着力也差，所以在汽车涂装领域中应用极少，汽车涂装一般采用热固性粉末涂料，热固性粉末涂料是以热固性合成树脂为成膜物质，在烘干过程中树脂先熔融，再经化学交联后固化成平整坚硬的涂膜。该种涂料形成的漆膜外观和各种机械性能及耐腐蚀性均能满足汽车涂饰的要求。

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：

第一章粉末涂料相关概述

第一节 粉末涂料基本概念

- 一、粉末涂料解释
 - 二、粉末涂料的分类
 - 三、粉末涂料的性能
 - 四、粉末涂料与传统涂料比较
- #### 第二节粉末涂料其它相关介绍

- 一、粉末涂料的特点
- 二、粉末涂料的生产技术
- 三、粉末涂料的应用领域

第二章涂料行业发展分析

第一节 世界涂料行发展综述

- 一、全球涂料市场快速成长
- 二、2019年世界十大涂料品牌排名
- 三、2019年全球涂料50强名单
- 四、2019年国际涂料品牌“加码”中国市场
- 五、亚太地区涂料市场领先全球

第二节中国涂料行业发展概况

- 一、中国涂料工业发展概况
- 二、2015-2019年中国涂料产量分析
- 三、中国涂料行业开始进入转型期
- 四、低碳已成涂料行业的发展趋势
- 第三节中国涂料市场发展分析
 - 一、我国涂料市场现状与格局
 - 二、2019年国内涂料市场分析
 - 三、2019年涂料行业机遇
 - 四、涂料业未来发展在农村
 - 五、未来中国涂料市场发展展望
- 第四节中国涂料产量分析
 - 一、2016年全国及主要省份涂料产量分析
 - 二、2017年全国及主要省份涂料产量分析
 - 三、2018年全国及主要省份涂料产量分析
 - 四、2019年全国及主要省份涂料产量分析
- 第五节涂料工业存在的问题及结构调整
 - 一、中国涂料行业与国外差距明显
 - 二、中国涂料发展存在的问题
 - 三、2019年涂料市场将进入调整期
 - 四、2019年中国涂料行业结构调整方案研究
 - 五、战略调整为涂料企业过冬带来新机遇
 - 六、涂料企业转型升级解决五大难题
- 第六节涂料企业在市场竞争环境中生存发展策略
 - 一、在市场竞争环境中生存发展策略
 - 二、中国涂料企业需善于进行品牌建设
 - 三、中小涂料品牌在突围中升级策略

第三章世界粉末涂料行业发展分析

第一节 世界粉末涂料行业综述

- 一、世界粉末涂料发展简史
- 二、世界粉末涂料行业发展回顾
- 三、粉末涂料行业发展状况
- 四、全球粉末涂料市场分布

第二节世界粉末涂料生产概况

- 一、全球粉末涂料生产回顾

- 二、全球粉末涂料生产地区分布情况
- 三、国外粉末涂料生产制备技术进展状况
- 第三节其它地区涂料市场分析
 - 一、亚洲粉末涂料市场
 - 二、欧洲粉末涂料市场
 - 三、美国粉末涂料市场预测
 - 四、日本涂料公司扩大粉末涂料市场
 - 五、印度粉末涂料市场前景看好

第四章中国粉末涂料行业发展概况

第一节 粉末涂料产业发展环境分析

- 一、经济衰退阴影的显现
- 二、中国从世界工厂到世界市场的解读
- 三、中国制造面临“转型”与“革命”
- 四、中国环境保护形势依然严峻

第二节中国粉末涂料行业发展综述

- 一、粉末涂料获得迅猛发展的因素
- 二、粉末涂料市场热点品种解析
- 三、我国粉末涂料生产概述
- 四、粉末涂料行业发展优势分析
- 五、粉末涂料行业发展的变化
- 六、受益“城市化”粉末涂料加快环保升级
- 七、粉末涂料原材料的选择及应用

第三节2015-2019年中国粉末涂料行业发展分析

- 一、2019年我国粉末涂料行业发展概况
- 二、2019年国内粉末涂料业发展浅析
- 三、2019年我国粉末涂料企业发展分析

第四节粉末涂料行业竞争与研发动态

- 一、粉末涂料行业竞争格局
- 二、国外粉末涂料品牌继续扩张
- 三、纯聚酯粉末涂料优势同样明显
- 四、聚酯型粉末涂料占比进一步提高
- 五、佐敦推出环保型低温固化涂料

第五节粉末涂料行业发展面临的问题及对策

- 一、我国粉末涂料行业发展面临的问题

- 二、我国粉末涂料业存在着诸多不足
- 三、粉末涂料行业发展亟待规范
- 五、我国粉末涂料行业发展建议
- 六、国内粉末涂料企业应对危机之策

第五章重点企业

第一节 阿克苏诺贝尔

- 一、公司简介
- 二、公司粉末涂料国际市场应用状况
- 三、公司粉末涂料市场发展优势
- 四、阿克苏诺贝尔开首家粉末涂料培训学校
- 五、2019年阿克苏诺贝尔技术研发情况

第二节 杜邦华佳化工有限公司

- 一、公司简介
- 二、杜邦华佳积极致力粉末涂料研发
- 三、杜邦华佳粉末涂料项目落户葛店
- 四、杜邦华佳建立东北实验室局
- 五、杜邦华佳粉末涂料名牌战略发展分析

第三节 立邦涂料公司

- 一、公司简介
- 二、立邦中国市场发展战略解析
- 三、立邦粉末涂料发展情况

第四节 其它粉末涂料企业发展动态

- 一、安徽美佳新材料股份有限公司
- 二、江苏华光粉末（集团）有限公司
- 三、立中集团爱粤粉末涂料
- 四、漳州市万安实业有限公司
- 五、广州擎天实业公司粉末涂料分公司
- 六、浙江华彩化工有限公司

第六章 粉末涂料应用领域发展分析

第一节 汽车工业

- 一、中国汽车工业发展概况
- 二、粉末涂料在汽车工业的应用情况
- 三、汽车用粉末涂料发展受重视

四、中国汽车工业前景展望

五、粉末涂料在汽车工业应用前景

第二节 电器工业

一、我国电器工业发展概况

二、粉末涂料在电器工业的应用情况

三、电器工业发展前景展望

四、粉末涂料环保性能助力占领家电市场

五、粉末涂料在家电工业应用前景

第三节 建筑行业

一、我国建材行业发展概况

二、粉末涂料在建筑市场的应用情况

三、建材行业发展前景展望

四、粉末涂料在建材工业应用前景

五、粉末涂料在卷材涂装中的应用前景

六、户外节能型粉末涂料的推广与应用

第四节 电子电气工业

一、中国电子工业发展概况

二、我国电气工业发展综述

三、粉末涂料在电子电气工业的应用情况

第五节 非金属制品

一、我国木材、塑料等领域

二、中密度纤维板粉末涂料喷涂具有广阔前景

三、管道及防腐涂装（船舶与管道）市场的应用情况

第七章 2020-2025年粉末涂料行业发展前景预测

第一节 2020-2025年粉末涂料产业前景分析

一、2020-2025年世界粉末涂料发展预测

二、2020-2025年粉末涂料产业发展前景乐观

三、2020-2025年粉末涂料应用前景看好

第二节 2020-2025年粉末涂料行业发展的趋势

一、2020-2025年粉末涂料的发展方向

二、2020-2025年粉末涂料未来开发重点

三、2020-2025年我国粉末涂料市场需求分析

四、国内热固性粉末涂料市场未来发展形势

五、氟粉末涂料是我国高端涂料发展方向之一

六、聚氨酯粉末涂料的制备及未来展望

图表目录：

图表粉末涂料制造工艺

图表阿克苏诺贝尔粉末涂料应用范围

图表2019年全球涂料地区销售

图表2019年全球涂料分类产量

图表2019年世界十大涂料品牌排名

图表2019年全球顶级涂料企业业排行榜（前50强）

图表2015-2019年我国涂料产量增长趋势图

图表2019年中国涂料产量月度增长趋势图

图表2015-2019年全球涂料成品结构比例变化

图表2019年中国涂料成品结构

图表2019年全国及各省市涂料产量

图表粉末涂料的发展历程

图表2015-2019年全球粉末涂料产量增长趋势图

图表2015-2019年全球粉末涂料产量统计

图表2019年全球热固性粉末涂料产量对比

图表2019年全球热固性粉末涂料产值对比

图表2015-2019年美国粉末涂料的平均售价变化情况

图表2015-2019年全球粉末涂料产量变化

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/492200.html>