

# 2021-2026年中国粉末涂料市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国粉末涂料市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/channel/building/657278.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。

粉末涂料主要是由树脂、固化剂、颜料、填料、助剂等混合而成的固体粉末，通过静电喷涂、流化床浸涂法等方式涂覆于被涂物的表面，再经过烘烤使其熔融流平，固化成膜。2013年-2019年，我国粉末涂料产量呈不断增长态势。根据数据显示，2019年热固性粉末涂料产量为192万吨，比2018年增长9%以上，粉末涂料总产量为210万吨，同比增长19.32%。

### 2013-2019年中国粉末涂料行业产业统计

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 粉末涂料行业概述

##### 第一节 粉末涂料定义

##### 第二节 粉末涂料分类

##### 第三节 粉末涂料产业链结构

###### 一、产业链模型介绍

###### 二、粉末涂料产业链模型分析

##### 第四节 粉末涂料行业新闻动态分析

#### 第二章 粉末涂料行业发展环境

##### 第一节 粉末涂料行业发展经济环境分析

##### 第二节 粉末涂料行业发展社会环境分析

##### 第三节 粉末涂料行业发展政策环境分析

##### 第四节 粉末涂料行业发展技术环境分析

#### 第三章 全球粉末涂料行业供需情况分析 & 预测

##### 第一节 全球粉末涂料厂商分布情况

##### 第二节 2016-2020年全球主要地区粉末涂料产能及产量统计

##### 第三节 2016-2020年全球粉末涂料需求情况分析

#### 第四节 2021-2026年全球主要地区粉末涂料产能及产量预测

#### 第五节 2021-2026年全球粉末涂料需求情况预测

### 第四章 中国粉末涂料所属行业供需情况及预测

#### 第一节 中国粉末涂料所属行业厂商分布情况

#### 第二节 中国主要粉末涂料厂商产品种类

#### 第三节 2016-2020年中国粉末涂料所属行业产能及产量统计

#### 第四节 2016-2020年中国粉末涂料所属行业需求情况分析

#### 第五节 2021-2026年中国粉末涂料所属行业产能及产量预测

#### 第六节 2021-2026年中国粉末涂料所属行业需求情况预测

### 第五章 中国粉末涂料所属行业进、出口情况及预测

#### 第一节 2016-2020年中国粉末涂料所属行业进、出口情况分析

##### 一、粉末涂料所属行业进口情况

##### 二、粉末涂料所属行业出口情况

#### 第二节 2021-2026年中国粉末涂料所属行业进、出口情况预测

##### 一、粉末涂料所属行业进口预测

##### 二、粉末涂料所属行业出口预测

### 第六章 中国粉末涂料所属行业总体发展状况

#### 第一节 2016-2020年粉末涂料所属行业偿债能力分析

#### 第二节 2016-2020年粉末涂料所属行业盈利能力分析

#### 第三节 2016-2020年粉末涂料所属行业发展能力分析

#### 第四节 2016-2020年粉末涂料所属行业企业数量及变化趋势

### 第七章 中国粉末涂料所属行业重点区域发展分析

#### 第一节 中国粉末涂料所属行业重点区域市场结构变化

#### 第二节 华北地区粉末涂料行业发展分析

#### 第三节 东北地区粉末涂料行业发展分析

#### 第四节 华东地区粉末涂料行业发展分析

#### 第五节 中南地区粉末涂料行业发展分析

#### 第六节 西部地区粉末涂料行业发展分析

### 第八章 粉末涂料行业上、下游市场分析

#### 第一节 粉末涂料行业上游分析

#### 第二节 粉末涂料行业下游分析

近年来受关键技术未能突破的制约，粉末涂料应用领域的拓展成效并不明显。粉末涂料的市场增长几乎完全来源于市场推动，而技术引领作用基本看不到。近年来，建材（含暖通）用粉末涂料成为我国粉末涂料市场份额最大的品种，这是房地产市场需求推动的结果。自2008年的金融危机后，欧美经济一蹶不振，经济复苏缓慢，导致出口产品受阻，家电用粉末涂

料的市场份额便逐年减退，2015年的市场份额已经不足20%，2019年跌至18.5%。粉末涂料在汽车行业和重防腐领域（如船舶、海洋工程、能源）等领域的应用未能突破，一直保持比较低的水平。

## 2019年粉末涂料应用领域的比重

### 第九章 中国粉末涂料行业产品价格监测

#### 第一节 粉末涂料市场价格特征

#### 第二节 当前粉末涂料市场价格评述

#### 第三节 未来粉末涂料市场价格走势预测

### 第十章 粉末涂料行业重点企业发展情况分析

#### 第一节 阿克苏诺贝尔（中国）投资有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第二节 艾仕得（中国）投资有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 山东爱粤粉末涂料有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 江苏华光粉末有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 福建万安实业集团有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第六节 安徽美佳新材料股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

### 第十一章 粉末涂料企业发展策略分析

#### 第一节 粉末涂料销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第二节 提高粉末涂料企业竞争力的策略

一、提高我国粉末涂料须企业核心竞争力的对策

二、影响粉末涂料须企业核心竞争力的因素

三、提高粉末涂料须企业竞争力的策略

第三节 对我国粉末涂料品牌的战略思考

一、粉末涂料实施品牌战略的意义

二、粉末涂料品牌战略管理的策略

第十二章 粉末涂料行业投资情况与发展前景分析

第一节 粉末涂料行业投资情况分析

第二节 粉末涂料行业投资机会分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第十三章 粉末涂料行业进入壁垒及风险控制策略

第一节 粉末涂料行业进入壁垒分析

一、技术壁垒「AK LZH」

二、认证壁垒

三、资金壁垒

第二节 粉末涂料行业投资风险及控制策略

一、粉末涂料市场风险及控制策略

二、粉末涂料行业政策风险及控制策略

三、粉末涂料行业经营风险及控制策略

四、粉末涂料同业竞争风险及控制策略

五、粉末涂料行业其他风险及控制策略

第十四章 粉末涂料行业研究结论

图表目录：

图表1：粉末涂料产业链结构图

图表2：国外主要粉末涂料生产企业

图表3：2016-2020年全球粉末涂料产能统计

图表4：2016-2020年全球粉末涂料产量统计

图表5：2016-2020年全球粉末涂料需求量统计

图表6：2021-2026年全球粉末涂料产能预测

图表7：2021-2026年全球粉末涂料产量预测

图表8：2021-2026年全球粉末涂料需求量预测

图表9：中国主要粉末涂料厂商产品种类

图表10：2016-2020年中国粉末涂料产能统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/657278.html>