

# 2020-2026年中国工程机械粉末涂料行业市场供需 规模及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国工程机械粉末涂料行业市场供需规模及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201912/820973.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

粉末涂料作为国民经济的配套产业，其发展速度和质量与国际国内经济大环境密切相关，相关政策法规的出台和执行也会严重影响粉末涂料行业的发展。

随着工业的发展，环境污染问题逐渐凸显出来。大范围长时间的雾霾天气，从一个侧面反映了我国大气污染的严重程度。党和政府对此高度重视，为有效控制PM2.5，原环保部制定了《大气污染防治行动计划》和“国十条”。生态环境部还与全国31个省(区、市)签署了《大气污染防治目标责任书》，进一步落实地方政府环境保护责任。《大气污染防治法》第四十六条明确规定：工业涂装企业应当使用低挥发性有机物含量的涂料。对于家具生产、家居装饰、汽车制造、汽车修补、家电制造等行业，政府都严格要求使用环境友好型涂料。

粉末涂料作为国民经济的配套产业，其发展速度和质量与国际国内经济大环境密切相关，相关政策法规的出台和执行也会严重影响粉末涂料行业的发展。

随着工业的发展，环境污染问题逐渐凸显出来。大范围长时间的雾霾天气，从一个侧面反映了我国大气污染的严重程度。党和政府对此高度重视，为有效控制PM2.5，原环保部制定了《大气污染防治行动计划》和“国十条”。生态环境部还与全国31个省(区、市)签署了《大气污染防治目标责任书》，进一步落实地方政府环境保护责任。《大气污染防治法》第四十六条明确规定：工业涂装企业应当使用低挥发性有机物含量的涂料。对于家具生产、家居装饰、汽车制造、汽车修补、家电制造等行业，政府都严格要求使用环境友好型涂料。

因此作为环境友好型涂料的代表，我国粉末涂料在近几年的表现较好，我国的粉末涂料产量的增长速度基本上跟国家GDP的增长速度走势保持一致。2018年我国从事粉末涂料相关业务的企业共有3274家。2011-2017年，我国粉末涂料产量平稳增长，2017年中国粉末涂料产量达166万吨，同比增长7.10%。经测算，2018年中国粉末涂料产量在176万吨左右。

### 2011-2018年中国粉末涂料产量及增长走势

长三角和珠三角一直是我国粉末涂料企业比较集中的区域，占据了我国绝大部分粉末涂料的产销量。这两个地区由于制造业发达，经济体量庞大，营商环境良好，高质量的客户群，再加上环保治理较早，这两年粉末涂料产量稳步增长。而原本发展势头良好的环渤海地区，因大部分处于京津冀地带，受环保冲击较大，发展势头受阻。

具体来看，长江三角洲地区包括江苏、上海、浙江、安徽、江西省等省市，其中较大粉末企业集中的是浙江省、安徽省和江苏省。浙江省的阿克苏诺贝尔、华彩、温州立邦、玉石、昌明等企业；安徽省的艾仕得华佳、美佳、桑瑞斯等企业；江苏省的华光、老虎等企业。

珠江三角洲地区包括广东、福建、湖南、广西、海南省等，其中广东省是全国省市中较大粉末企业密度最高的省份，企业包括阿克苏诺贝尔、擎天、华江、睿智、德福生等企业；福建省的万安、万顺等企业。

环渤海地区包括北京、天津、河北、山东、辽宁省等省市，其中较大粉末企业集中在北京

、天津、河北和山东，北京的邦德汉森等企业；天津的立邦、祥盛等企业；山东的美尔等企业。

从数据看，2017年，长三角地区产量占比达45.6%，较2016年上升0.04个百分点；珠三角地区占比为28.9%，与2016年持平；环渤海地区为18.5%，较2016年下降1.3个百分点。

数据显示，2018年我国粉末涂料平均价格同比增加118元/吨左右。经换算，2018年我国粉末涂料平均售价18.6元/kg，与美国粉末涂料平均售价36-40元/kg的水平相去甚远。另外，我国粉末涂料的产品售价波动很大，除了上游原材料价格波动大以及下游市场变化产生的影响外，劣质低价产品充斥市场也不容忽视，这些都是非理性的市场竞争所致，粉末涂料企业利润空间有限。

### 2010-2018年我国粉末涂料平均价格走势

智研咨询发布的《2020-2026年中国工程机械粉末涂料行业市场供需规模及投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国工程机械粉末涂料行业市场发展环境、工程机械粉末涂料整体运行态势等，接着分析了中国工程机械粉末涂料行业市场运行的现状，然后介绍了工程机械粉末涂料市场竞争格局。随后，报告对工程机械粉末涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工程机械粉末涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对工程机械粉末涂料产业有个系统的了解或者想投资中国工程机械粉末涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章 工程机械粉末涂料行业发展综述

### 1.1 工程机械粉末涂料行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业产品/服务分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 工程机械粉末涂料行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 工程机械粉末涂料行业在产业链中的地位

### 1.3 工程机械粉末涂料行业政治法律环境分析

#### 1.3.1 行业管理体制分析

#### 1.3.2 行业主要法律法规

#### 1.3.3 行业相关发展规划

## 1.4 工程机械粉末涂料行业经济环境分析

### 1.4.1 国际宏观经济形势分析

### 1.4.2 国内宏观经济形势分析

### 1.4.3 产业宏观经济环境分析

## 1.5 工程机械粉末涂料行业技术环境分析

### 1.5.1 工程机械粉末涂料技术发展水平

### 1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

## 第2章 国际工程机械粉末涂料行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

### 2.1 国际工程机械粉末涂料行业发展总体状况

#### 2.1.1 国际工程机械粉末涂料行业发展规模分析

#### 2.1.2 国际工程机械粉末涂料行业市场结构分析

#### 2.1.3 国际工程机械粉末涂料行业竞争格局分析

#### 2.1.4 国际工程机械粉末涂料行业市场容量预测

### 2.2 国外主要工程机械粉末涂料市场发展状况分析

#### 2.2.1 欧盟工程机械粉末涂料行业发展状况分析

#### 2.2.2 美国工程机械粉末涂料行业发展状况分析

#### 2.2.3 日本工程机械粉末涂料行业发展状况分析

### 2.3 国际工程机械粉末涂料企业运营状况分析

## 第3章 我国工程机械粉末涂料行业发展现状

### 3.1 我国工程机械粉末涂料行业发展现状

粉末涂料具有低污染、涂装效率高、涂膜性能好、经济效益高等特点，使其在工程机械涂装中所占有的比例逐年递增。近年来，诸多大型工程机械制造厂商纷纷投入巨资建立起粉末涂装线，使其涂装运行成本得到降低，而小型工程机械制造商由于粉末涂装线一次性投资大，很少建立粉末涂装线。目前，粉末涂装技术在工程机械的应用主要集中在薄板件涂装和小件涂装上，如驾驶室、机罩、爬梯、台架等；而在结构件涂装上使用粉末涂装技术的例子仍然较少，虽然国内也有结构件粉末涂装线，但其运行中仍然存在较多问题，主要是结构复杂导致烘烤不均匀，能耗较大，综合运行成本较贵。为了提高粉末涂装的效率及质量，并考虑到工程机械零部件结构的复杂性，工程机械粉末涂装线主要采用了往复式自动喷粉及手动喷粉相结合进行涂装。此外，粉末在应用过程中也存在一些不足之处。例如换色困难、烘烤温度高、局部找补困难、施工环境要求高、漆膜外观桔皮较严重等。

底漆的作用是防止金属表面氧化腐蚀，增强金属表面与腻子或面漆、腻子与面漆之间的附着力，工程机械尤其是大型工程机械一般都是露天作业，直接与空气、水分、杂质接触，并承受风吹日晒，部分施工工况恶劣，因此，所用底漆涂层必须对工程机械具有良好的防腐保护性能。

工程机械目前有少量的水性涂料应用，三一重工2015年已投产应用水性涂装的产品，201

8年，科思创携手宣伟涂料助力三一重机成为中国工程机械行业首个实现大规模水性涂料绿色涂装的企业。农用机械行业已经有厂家在生产中应用水性涂料涂装，一拖的底漆已经全部水性化，天津勇猛的涂装水性化已达到80%。目前有较多厂家正在进行水性化试生产或实验室试验，在未来工程机械行业水性化会有一定发展，但总体增速仍然较慢。

#### 不同工程机械涂料对比

##### 3.1.1 工程机械粉末涂料行业品牌发展现状

##### 3.1.2 工程机械粉末涂料行业消费市场现状

##### 3.1.3 工程机械粉末涂料市场需求层次分析

##### 3.1.4 我国工程机械粉末涂料市场走向分析

#### 3.2 我国工程机械粉末涂料行业发展状况

##### 3.2.1 2019年中国工程机械粉末涂料行业发展回顾

##### 3.2.2 2019年工程机械粉末涂料行业发展情况分析

##### 3.2.3 2019年我国工程机械粉末涂料市场特点分析

##### 3.2.4 2019年我国工程机械粉末涂料市场发展分析

#### 3.3 中国工程机械粉末涂料行业供需分析

##### 3.3.1 2019年中国工程机械粉末涂料市场供给总量分析

##### 3.3.2 2019年中国工程机械粉末涂料市场供给结构分析

##### 3.3.3 2019年中国工程机械粉末涂料市场需求总量分析

在工程机械涂料市场上，溶剂型涂料仍占主导地位，2018年粉末涂料市场占比仅为11%，据此测算2018年我国工程机械领域粉末涂料需求量约为2.2万吨。

#### 2015-2018年中国工程机械粉末涂料市场占比

#### 2015-2018年中国工程机械粉末涂料市场需求情况

##### 3.3.4 2019年中国工程机械粉末涂料市场需求结构分析

##### 3.3.5 2019年中国工程机械粉末涂料市场供需平衡分析

#### 第4章 中国工程机械粉末涂料所属行业经济运行分析

##### 4.1 2017-2019年工程机械粉末涂料所属行业运行情况分析

##### 4.1.1 2019年工程机械粉末涂料所属行业经济指标分析

##### 4.1.2 2019年工程机械粉末涂料所属行业经济指标分析

##### 4.2 2019年工程机械粉末涂料所属行业进出口分析

##### 4.2.1 2017-2019年工程机械粉末涂料所属行业进口总量及价格

##### 4.2.2 2017-2019年工程机械粉末涂料所属行业出口总量及价格

##### 4.2.3 2017-2019年工程机械粉末涂料所属行业进出口数据统计

#### 4.2.4 2020-2026年工程机械粉末涂料进出口态势展望

### 第5章 我国工程机械粉末涂料所属行业整体运行指标分析

#### 5.1 2015-2019年中国工程机械粉末涂料所属行业总体规模分析

##### 5.1.1 企业数量结构分析

##### 5.1.2 人员规模状况分析

##### 5.1.3 行业资产规模分析

##### 5.1.4 行业市场规模分析

#### 5.2 2015-2019年中国工程机械粉末涂料所属行业运营情况分析

##### 5.2.1 我国工程机械粉末涂料所属行业营收分析

##### 5.2.2 我国工程机械粉末涂料所属行业成本分析

##### 5.2.3 我国工程机械粉末涂料所属行业利润分析

#### 5.3 2015-2019年中国工程机械粉末涂料所属行业财务指标总体分析

##### 5.3.1 行业盈利能力分析

##### 5.3.2 行业偿债能力分析

##### 5.3.3 行业营运能力分析

##### 5.3.4 行业发展能力分析

### 第6章 我国工程机械粉末涂料行业竞争形势及策略

#### 6.1 行业总体市场竞争状况分析

##### 6.1.1 工程机械粉末涂料行业竞争结构分析

###### (1) 现有企业间竞争

###### (2) 潜在进入者分析

###### (3) 替代品威胁分析

###### (4) 供应商议价能力

###### (5) 客户议价能力

###### (6) 竞争结构特点总结

##### 6.1.2 工程机械粉末涂料行业企业间竞争格局分析

##### 6.1.3 工程机械粉末涂料行业集中度分析

#### 6.2 中国工程机械粉末涂料行业竞争格局综述

##### 6.2.1 工程机械粉末涂料行业竞争概况

###### (1) 中国工程机械粉末涂料行业竞争格局

###### (2) 工程机械粉末涂料行业未来竞争格局和特点

###### (3) 工程机械粉末涂料市场进入及竞争对手分析

##### 6.2.2 中国工程机械粉末涂料行业竞争力分析

###### (1) 我国工程机械粉末涂料行业竞争力剖析

###### (2) 我国工程机械粉末涂料企业市场竞争的优势

### (3) 国内工程机械粉末涂料企业竞争能力提升途径

#### 6.2.3 工程机械粉末涂料市场竞争策略分析

### 第7章 中国工程机械粉末涂料行业区域市场调研

#### 7.1 华北地区工程机械粉末涂料行业调研

##### 7.1.1 2017-2019年行业发展现状分析

##### 7.1.2 2017-2019年市场规模情况分析

##### 7.1.3 2020-2026年市场需求情况分析

##### 7.1.4 2020-2026年行业趋势预测分析

#### 7.2 东北地区工程机械粉末涂料行业调研

##### 7.2.1 2017-2019年行业发展现状分析

##### 7.2.2 2017-2019年市场规模情况分析

##### 7.2.3 2020-2026年市场需求情况分析

##### 7.2.4 2020-2026年行业趋势预测分析

#### 7.3 华东地区工程机械粉末涂料行业调研

##### 7.3.1 2017-2019年行业发展现状分析

##### 7.3.2 2017-2019年市场规模情况分析

##### 7.3.3 2020-2026年市场需求情况分析

##### 7.3.4 2020-2026年行业趋势预测分析

#### 7.4 华南地区工程机械粉末涂料行业调研

##### 7.4.1 2017-2019年行业发展现状分析

##### 7.4.2 2017-2019年市场规模情况分析

##### 7.4.3 2020-2026年市场需求情况分析

##### 7.4.4 2020-2026年行业趋势预测分析

#### 7.5 华中地区工程机械粉末涂料行业调研

##### 7.5.1 2017-2019年行业发展现状分析

##### 7.5.2 2017-2019年市场规模情况分析

##### 7.5.3 2020-2026年市场需求情况分析

##### 7.5.4 2020-2026年行业趋势预测分析

#### 7.6 西南地区工程机械粉末涂料行业调研

##### 7.6.1 2017-2019年行业发展现状分析

##### 7.6.2 2017-2019年市场规模情况分析

##### 7.6.3 2020-2026年市场需求情况分析

##### 7.6.4 2020-2026年行业趋势预测分析

#### 7.7 西北地区工程机械粉末涂料行业调研

##### 7.7.1 2017-2019年行业发展现状分析



7.7.2 2017-2019年市场规模情况分析

7.7.3 2020-2026年市场需求情况分析

7.7.4 2020-2026年行业趋势预测分析

第8章 我国工程机械粉末涂料行业产业链分析

8.1 工程机械粉末涂料行业产业链分析

8.1.1 产业链结构分析

8.1.2 主要环节的增值空间

8.1.3 与上下游行业之间的关联性

8.2 工程机械粉末涂料上游行业分析

8.2.1 工程机械粉末涂料产品成本构成

8.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

8.3 工程机械粉末涂料下游行业分析

8.3.1 工程机械粉末涂料下游行业分布

8.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

8.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

8.3.4 下游需求对工程机械粉末涂料行业的影响

第9章 工程机械粉末涂料重点企业发展分析

9.1 重点企业一

9.1.1 企业概况

9.1.2 企业经营状况

9.1.3 企业盈利能力

9.1.4 企业市场战略

9.2重点企业二

9.2.1 企业概况

9.2.2 企业经营状况

9.2.3企业盈利能力

9.2.4企业市场战略

9.3 重点企业三

9.3.1 企业概况

9.3.2 企业经营状况

9.3.3 企业盈利能力

9.3.4 企业市场战略

9.4 重点企业四

9.4.1 企业概况

9.4.2 企业经营状况

9.4.3 企业盈利能力

9.4.4 企业市场战略

9.5 重点企业五

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业经营状况

9.5.3 企业盈利能力

9.5.4 企业市场战略

9.6 重点企业六

9.6.1 企业概况

9.6.2 企业经营状况

9.6.3 企业盈利能力

9.6.4 企业市场战略

9.7 重点企业七

9.7.1 企业概况

9.7.2 企业经营状况

9.7.3 企业盈利能力

9.7.4 企业市场战略

9.8 重点企业八

9.8.1 企业概况

9.8.2 企业经营状况

9.8.3 企业盈利能力

9.8.4 企业市场战略

9.9 重点企业九

9.9.1 企业概况

9.9.2 企业经营状况

9.9.3 企业盈利能力

9.9.4 企业市场战略

9.10 重点企业十

9.10.1 企业概况

9.10.2 企业经营状况

9.10.3 企业盈利能力

9.10.4 企业市场战略

第10章 工程机械粉末涂料行业投资与趋势预测分析

10.1 2019年工程机械粉末涂料行业投资情况分析

10.1.1 2019年总体投资结构

- 10.1.2 2019年投资规模情况
- 10.1.3 2019年投资增速情况
- 10.1.4 2019年分行业投资分析
- 10.2 工程机械粉末涂料行业投资机会分析
  - 10.2.1 工程机械粉末涂料投资项目分析
  - 10.2.2 2019年工程机械粉末涂料投资新方向
- 10.3 2020-2026年工程机械粉末涂料行业投资建议
- 11.3.1 2019年工程机械粉末涂料行业投资前景研究
- 11.3.2 2020-2026年工程机械粉末涂料行业投资前景研究
- 第11章 工程机械粉末涂料行业发展预测分析（ZY GXH）
  - 11.1 2020-2026年中国工程机械粉末涂料市场预测分析
    - 11.1.1 2020-2026年我国工程机械粉末涂料发展规模预测
    - 11.1.2 2020-2026年工程机械粉末涂料产品价格预测分析
  - 11.2 2020-2026年中国工程机械粉末涂料行业供需预测
    - 11.2.1 2020-2026年中国工程机械粉末涂料供给预测
    - 11.2.2 2020-2026年中国工程机械粉末涂料需求预测
  - 11.3 2020-2026年中国工程机械粉末涂料市场趋势分析
- 第12章 工程机械粉末涂料企业管理策略建议（ZY GXH）
  - 12.1 提高工程机械粉末涂料企业竞争力的策略
    - 12.1.1 提高中国工程机械粉末涂料企业核心竞争力的对策
    - 12.1.2 工程机械粉末涂料企业提升竞争力的主要方向
    - 12.1.3 影响工程机械粉末涂料企业核心竞争力的因素及提升途径
    - 12.1.4 提高工程机械粉末涂料企业竞争力的策略
  - 12.2 对我国工程机械粉末涂料品牌的战略思考
    - 12.2.1 工程机械粉末涂料实施品牌战略的意义
    - 12.2.2 工程机械粉末涂料企业品牌的现状分析
    - 12.2.3 我国工程机械粉末涂料企业的品牌战略
    - 12.2.4 工程机械粉末涂料品牌战略管理的策略（ZY GXH）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/820973.html>