

# 2022-2028年中国粉末涂料 行业分析与市场前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国粉末涂料行业分析与市场前景预测报告》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/202206/304119.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国粉末涂料行业分析与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了粉末涂料行业市场发展环境、粉末涂料整体运行态势等，接着分析了粉末涂料行业市场运行的现状，然后介绍了粉末涂料市场竞争格局。随后，报告对粉末涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了粉末涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末涂料产业有个系统的了解或者想投资粉末涂料行业，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：中国粉末涂料行业发展环境分析

#### 1.1 粉末涂料行业发展经济环境分析

##### 1.1.1 国家宏观经济形势分析

##### 1.1.2 国家宏观经济趋势预测

##### 1.1.3 行业与宏观经济关联性分析

#### 1.2 粉末涂料行业发展政策环境分析

##### 1.2.1 行业相关标准分析

##### 1.2.2 行业相关政策分析

##### 1.2.3 行业发展规划分析

##### (1) 发展思想

##### (2) 总体目标

##### (3) 粉末涂料重点研发项目

### 1.3 粉末涂料行业发展技术环境分析

#### 1.3.1 行业专利申请分析

#### 1.3.2 行业专利申请人结构分析

#### 1.3.3 行业热门技术分析

## 第2章：中国粉末涂料所属行业发展现状分析

### 2.1 粉末涂料所属行业发展概况分析

#### 2.1.1 粉末涂料所属行业产品类型

#### 2.1.2 粉末涂料所属行业发展现状

#### 2.1.3 粉末涂料所属行业发展特征

### 2.2 粉末涂料所属行业经营情况分析

#### 2.2.1 粉末涂料所属行业企业数量规模

#### 2.2.2 粉末涂料所属行业市场规模分析

#### 2.2.3 粉末涂料所属行业资产规模分析

#### 2.2.4 粉末涂料产品市场价格走势

#### 2.2.5 粉末涂料所属行业盈利情况分析

##### (1) 粉末涂料所属行业利润总额分析

##### (2) 粉末涂料所属行业销售利润率

#### 2.2.6 粉末涂料所属行业运营能力分析

#### 2.2.7 粉末涂料所属行业发展能力分析

### 2.3 粉末涂料所属行业市场供给分析

#### 2.3.1 粉末涂料所属行业产能分析

#### 2.3.2 粉末涂料所属行业产量分析

#### 2.3.3 粉末涂料所属行业供给区域

#### 2.3.4 粉末涂料所属行业供给预测

### 2.4 粉末涂料所属行业市场需求分析

#### 2.4.1 粉末涂料所属行业市场需求特征

##### (1) 船舶工业、管道工业需求增长迅速

##### (2) 汽车工业是主要需求领域

##### (3) 热敏材料是重要需求方向

#### 2.4.2 粉末涂料所属行业消费量分析

#### 2.4.3 粉末涂料所属行业市场需求趋势预测

## 2.5 粉末涂料所属行业进出口分析

### 2.5.1 粉末涂料所属行业进出口状况综述

### 2.5.2 粉末涂料所属行业出口产品结构分析

### 2.5.3 粉末涂料所属行业进口产品结构分析

### 2.5.4 粉末涂料所属行业进出口趋势分析

#### (1) 出口建议

#### (2) 进口建议

## 第3章：国内外粉末涂料行业市场竞争分析

### 3.1 国内外粉末涂料行业品牌竞争分析

#### 3.1.1 全球粉末涂料行业品牌结构分析

#### 3.1.2 中国粉末涂料行业品牌结构分析

### 3.2 国际粉末涂料行业市场竞争分析

#### 3.2.1 国际粉末涂料行业市场竞争情况

#### 3.2.2 国际粉末涂料行业兼并重组分析

#### 3.2.3 国际粉末涂料行业在华竞争分析

### 3.3 中国粉末涂料行业竞争格局分析

#### 3.3.1 粉末涂料行业现有竞争者分析

#### 3.3.2 行业潜在进入者威胁分析

#### 3.3.3 行业替代品威胁分析

#### 3.3.4 行业供应商议价能力分析

#### 3.3.5 行业购买者议价能力分析

#### 3.3.6 行业竞争情况总结

### 3.4 中国粉末涂料行业兼并重组分析

#### 3.4.1 粉末涂料行业投资兼并与重组案例

##### (1) PPG工业收购Consortio Latinoamericano

##### (2) 艾仕得与永佳集团建立合作伙伴关系

##### (3) 艾仕得收购Metalak比卢荷公司

#### 3.4.2 粉末涂料行业投资兼并与重组方式

#### 3.4.3 粉末涂料行业投资兼并与重组动机

##### (1) 提高竞争力

##### (2) 开拓新市场

### (3) 未来前景广阔

#### 3.4.4 粉末涂料行业投资兼并与重组趋势

## 第4章：中国粉末涂料所属行业区域市场发展分析

### 4.1 粉末涂料所属行业区域整体结构分析

#### 4.1.1 行业企业区域分布

#### 4.1.2 行业销售收入区域分布

#### 4.1.3 行业资产区域分布

### 4.2 广东省粉末涂料所属行业发展状况分析

#### 4.2.1 广东省粉末涂料所属行业企业规模分析

#### 4.2.2 广东省粉末涂料所属行业市场规模分析

#### 4.2.3 广东省粉末涂料所属行业资产规模分析

#### 4.2.4 广东省粉末涂料所属行业盈利情况分析

#### 4.2.5 广东省粉末涂料所属行业知名品牌分析

#### 4.2.6 广东省粉末涂料所属行业市场竞争分析

#### 4.2.7 广东省粉末涂料所属行业发展前景分析

### 4.3 天津市粉末涂料所属行业发展状况分析

#### 4.3.1 天津市粉末涂料所属行业企业规模分析

#### 4.3.2 天津市粉末涂料所属行业市场规模分析

#### 4.3.3 天津市粉末涂料所属行业资产规模分析

#### 4.3.4 天津市粉末涂料所属行业盈利情况分析

#### 4.3.5 天津市粉末涂料所属行业知名品牌分析

#### 4.3.6 天津市粉末涂料所属行业市场竞争分析

#### 4.3.7 天津市粉末涂料所属行业发展前景分析

### 4.4 山东省粉末涂料所属行业发展状况分析

#### 4.4.1 山东省粉末涂料所属行业企业规模分析

#### 4.4.2 山东省粉末涂料所属行业市场规模分析

#### 4.4.3 山东省粉末涂料所属行业资产规模分析

#### 4.4.4 山东省粉末涂料所属行业盈利情况分析

#### 4.4.5 山东省粉末涂料所属行业知名品牌分析

#### 4.4.6 山东省粉末涂料所属行业市场竞争分析

#### 4.4.7 山东省粉末涂料所属行业发展前景分析

#### 4.5 江苏省粉末涂料所属行业发展状况分析

##### 4.5.1 江苏省粉末涂料所属行业企业规模分析

##### 4.5.2 江苏省粉末涂料所属行业市场规模分析

##### 4.5.3 江苏省粉末涂料所属行业资产规模分析

##### 4.5.4 江苏省粉末涂料所属行业盈利情况分析

##### 4.5.5 江苏省粉末涂料所属行业知名品牌分析

##### 4.5.6 江苏省粉末涂料所属行业市场竞争分析

##### 4.5.7 江苏省粉末涂料所属行业发展前景分析

#### 4.6 湖北省粉末涂料所属行业发展状况分析

##### 4.6.1 湖北省粉末涂料所属行业企业规模分析

##### 4.6.2 湖北省粉末涂料所属行业市场规模分析

##### 4.6.3 湖北省粉末涂料所属行业资产规模分析

##### 4.6.4 湖北省粉末涂料所属行业盈利情况分析

##### 4.6.5 湖北省粉末涂料所属行业知名品牌分析

##### 4.6.6 湖北省粉末涂料所属行业市场竞争分析

##### 4.6.7 湖北省粉末涂料所属行业发展前景分析

### 第5章：中国粉末涂料行业应用领域发展潜力分析

#### 5.1 汽车行业领域粉末涂料应用潜力分析

##### 5.1.1 汽车行业发展现状分析

###### (1) 汽车产销规模

###### (2) 汽车保有量

##### 5.1.2 汽车行业对粉末涂料需求现状分析

###### (1) 应用状况

###### (2) 应用规模

##### 5.1.3 汽车行业对粉末涂料需求潜力预测

#### 5.2 家电行业领域粉末涂料应用潜力分析

##### 5.2.1 家电行业发展现状分析

###### (1) 行业市场规模

###### (2) 行业发展状况

##### 5.2.2 家电行业对粉末涂料需求现状分析

###### (1) 应用状况

## (2) 应用规模

### 5.2.3 家电行业对粉末涂料需求潜力预测

## 5.3 建材行业领域粉末涂料应用潜力分析

### 5.3.1 建材行业发展现状分析

#### (1) 2019年行业发展状况

#### (2) 2020年行业发展状况

### 5.3.2 建材行业对粉末涂料需求现状分析

### 5.3.3 建材行业对粉末涂料需求潜力预测

## 5.4 家具行业领域粉末涂料应用潜力分析

### 5.4.1 家具行业发展现状分析

#### (1) 行业市场规模

#### (2) 行业发展状况

#### (3) 行业发展特点

### 5.4.2 家具行业对粉末涂料需求现状分析

### 5.4.3 家具行业对粉末涂料需求潜力预测

## 5.5 3C行业领域粉末涂料应用潜力分析

### 5.5.1 3C行业发展现状分析

### 5.5.2 3C行业对粉末涂料需求现状分析

#### (1) 应用概况

#### (2) 应用规模

### 5.5.3 3C行业对粉末涂料需求潜力预测

## 第6章：中国粉末涂料行业领先企业案例分析

### 6.1 中国粉末涂料领先企业经营特征分析

#### 6.1.1 中国粉末涂料企业性质结构

#### 6.1.2 中国粉末涂料企业规模结构

### 6.2 国内粉末涂料领先企业案例分析

#### 6.2.1 阿克苏诺贝尔长城涂料（广东）有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 立邦涂料（成都）有限公司



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.3 肇庆金高丽化工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4 广州擎天材料科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 东莞艾仕得华佳涂料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 浙江华彩新材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第7章：中国粉末涂料行业发展前景预测与投资建议

#### 7.1 粉末涂料行业发展前景预测

##### 7.1.1 行业生命周期分析

##### 7.1.2 行业发展前景预测

##### 7.1.3 行业发展趋势预测

#### 7.2 粉末涂料行业投资潜力分析

##### 7.2.1 行业投资热潮分析

##### 7.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 市场进入壁垒

(3) 品牌壁垒

##### 7.2.3 行业投资风险预警

- (1) 宏观经济风险
- (2) 政策变动风险
- (3) 技术研发风险
- (4) 市场竞争风险
- (5) 关联产业风险
- (6) 环保风险

### 7.3 粉末涂料行业投资策略与建议

#### 7.3.1 行业投资价值分析

#### 7.3.2 行业投资机会分析

#### 7.3.3 行业投资策略建议

- (1) 投资区域选择
- (2) 投资产品技术选择
- (3) 投资策略选择

#### 图表目录：

图表1：2016-2020年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表2：2016-2020年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表3：2016-2020年我国GDP增速与粉末涂料行业增速关系（单位：%）

图表4：中国粉末涂料行业相关政策规划汇总

图表5：2016-2020年中国粉末涂料行业专利申请数量走势图（单位：件）

图表6：2016-2020年中国粉末涂料行业专利公开数量走势图（单位：件）

图表7：2020年中国粉末涂料行业专利类型构成情况（单位：%）

图表8：2020年中国粉末涂料行业专利数量排名居前十的申请人专利申请统计（单位：件）

图表9：2020年中国粉末涂料行业技术构成情况（单位：件）

图表10：热固型粉末涂料主要种类

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/304119.html>