

# 2016-2022年中国粉末涂料市场深度监测与发展战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国粉末涂料市场深度监测与发展战略咨询报告》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/201605/419430.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

粉末涂料是一种新型的不含溶剂100%固体粉末状涂料。具有无溶剂、无污染、可回收、环保、节省能源和资源、减轻劳动强度和涂膜机械强度高特点。

中国粉末涂料生产起步较晚，1965年由广州电器科学研究所和常州绝缘材料厂率先开展了环氧绝缘粉末涂料的研制和生产。1985年无锡造漆厂和杭州中法化学有限公司从英国、法国引进成套的粉末涂料生产线之后，我国的粉末涂料生产技术和产品质量提高到了一个新的水平，缩短了与世界先进水平之间的差距。

近些年，由于家电、家具行业的兴起，粉末涂料以其色彩鲜艳、坚固耐用的特点打入家电市场，同时，随着粉末涂料原材料、生产设备、检测仪器、喷涂设备的配套齐全，我国粉末涂料产业获得了前所未有的发展，无论从品种、数量、质量、应用和人们的认识上都有了较大的进步。

从地区分布看，我国粉末涂料生产企业大部分集中在广东、福建、浙江、上海、江苏、河北、北京、天津等地区，尤其集中在珠江三角洲和长江三角洲地区。中西部地区除安徽、湖北、四川以外，其它地区也有少量的分布。

中国重点发展的产业中，与粉末涂料密切相关的就有钢铁、汽车、船舶、石化、有色金属、装备制造和电子信息等七大行业。其中，汽车、船舶、装备制造业还是粉末涂料产业最大的消费领域，共同构成了拉动粉末涂料行业持续快速发展的“三驾马车”。其余如轻工、有色金属和物流业也与粉末涂料产业有不同程度的联系。因此，只要这些行业稳步发展，与之配套的粉末涂料产业就会得到较快发展。此外，由于环保的要求愈来愈高，也使得粉末涂料工业面临有巨大的发展机遇。

智研咨询发布的《2016-2022年中国粉末涂料市场深度监测与发展战略咨询报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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 世界涂料行业发展综述

#### 一、全球涂料市场快速成长

#### 二、2015年世界十大涂料品牌排名

#### 三、2015年全球涂料50强名单

#### 四、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、2011-2015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、2015年国内涂料市场分析

#### 三、2016年涂料行业机遇分析

#### 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、2013年全国及主要省份涂料产量分析

#### 二、2014年全国及主要省份涂料产量分析

#### 三、2015年全国及主要省份涂料产量分析

#### 四、2016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、涂料市场将进入调整期

#### 四、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 2014-2016年中国粉末涂料行业发展分析

- 一、2014年我国粉末涂料行业发展概况
- 二、2015年国内粉末涂料业发展浅析
- 三、2016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、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
- 七、老虎粉末涂料制造(太仓)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 2016-2022年粉末涂料行业发展前景预测

### 第一节 2016-2022年粉末涂料产业前景分析

- 一、2016-2022年世界粉末涂料发展预测
- 二、2016-2022年粉末涂料产业发展前景乐观
- 三、2016-2022年粉末涂料应用前景看好

### 第二节 2016-2022年粉末涂料行业发展的趋势

- 一、2016-2022年粉末涂料的发展方向
- 二、2016-2022年粉末涂料未来开发重点
- 三、2016-2022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：2015年全球涂料地区销售

图表：2015年全球涂料分类产量

图表：2015年世界十大涂料品牌排名

图表：2016年全球顶级涂料企业业排行榜（前50强）

图表：2011-2015年我国涂料产量增长趋势图

图表：2016年中国涂料产量月度增长趋势图

图表：2011-2015年全球涂料成品结构比例变化

图表：2015年中国涂料成品结构

图表：2013年全国及各省市涂料产量

图表：2014年全国及各省市涂料产量

图表：2015年全国及各省市涂料产量

图表：2016年全国及各省市涂料产量

图表：粉末涂料的发展历程

图表：2011-2015年全球粉末涂料产量增长趋势图

图表：2011-2015年全球粉末涂料产量统计

图表：2015年全球热固性粉末涂料产量对比

图表：2015年全球热固性粉末涂料产值对比

图表：2011-2015年美国粉末涂料的平均售价变化情况

图表：2011-2015年全球粉末涂料产量变化

图表：2011-2015年我国粉末涂料品种结构的变化

- 图表：2015年我国粉末涂料的产品结构
- 图表：美洲地区及各国的粉末涂料品种结构
- 图表：2011-2015年我国粉末涂料产销量的地域分布变化
- 图表：2011-2015年我国粉末涂料产业结构变化
- 图表：我国不同类型粉末涂料企业所占的市场份额
- 图表：2015年我国粉末涂料行业排名
- 图表：2011-2015年中国涂料年产量的增长情况
- 图表：2011-2015年中国涂料年产量及增长率
- 图表：2015年粉末涂料用环氧树脂主要生产企业
- 图表：2015年销售规模1万ta以上的粉末聚酯企业
- 图表：2011-2015年粉末涂料固化剂生产企业的变化
- 图表：2011-2015年我国粉末涂料固化剂的市场变化
- 图表：2015年粉末涂料固化剂主要生产企业
- 图表：2011-2015年粉末涂料助剂的市场状况
- 图表：2015年粉末涂料用助剂主要生产企业
- 图表：2011-2015年制粉设备市场状况
- 图表：2011-2015年制粉设备主要生产企业
- 图表：2011-2015年中国粉末涂料产量情况
- 图表：2011-2015年我国粉末涂料行业增长情况
- 图表：2011-2015年热固性粉末涂料销售量增速情况
- 图表：2011-2015年我国粉末涂料产品价格的变化
- 图表：2015年销售规模前十位的粉末涂料生产商商
- 图表：2015年粉末涂料行业企业销售排名
- 图表：2015年我国粉末涂料用聚酯树脂生产企业排名
- 图表：2015年我国粉末涂料用环氧树脂生产企业销售排名
- 图表：2015年我国粉末涂料用助剂主要生产企业
- 图表：2015年我国制粉设备主要生产企业
- 图表：粉末涂料按原料品种分类
- 图表：不同类型树脂用料的常规比例
- 图表：杜邦华佳粉末涂料应用领域
- 图表：2014-2016年汽车销量及同比变化情况
- 图表：2014-2016年乘用车销量及同比变化情况
- 图表：2014-2016年1.6升及以下乘用车销量变化情况
- 图表：2014-2016年乘用车月度销量变化情况
- 图表：2015-2016年我国家用电器行业月度产销值及同比增速

图表：“十三五”期间空调、洗衣机、冰箱需求量预测

图表：“十三五”期间空调、洗衣机、冰箱年均需求量预测

图表：2016年我国电子信息产业主要产品产量及同比增长

图表：2015-2016年电子信息制造业累计工业销售产值及增速

图表：2015-2016年我国电工电气行业产销同比增长趋势图

图表：2011-2015年中国船舶产量与同比增长（月）

图表：2011-2015年中国城市排水管长度与增长率

图表：2011-2015年中国管道运输业固定资产投资完成额

图表：中国粉末涂料下游结构

图表：美国粉末涂料下游结构

图表：聚氨酯粉末涂料参考配方

图表：聚氨酯粉末涂料及涂层性能指标

图表：不同封闭剂的解封温度

图表：带其他功能团的聚氨酯体系

图表：正交实验影响因素与水平对应关系

图表：正交实验结果分析

图表：树脂、固化剂的官能团的物质的量之比对涂膜性能的影响

图表：树脂、固化剂的官能团的物质的量之比对涂膜性能的影响

图表：催化剂含量对涂膜性能的影响

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201605/419430.html>