

# 2014-2018年中国粉末涂料 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国粉末涂料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1401/G81651SGSA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国粉末涂料市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了粉末涂料相关概述、中国粉末涂料市场运行环境等，接着分析了中国粉末涂料市场发展的现状，然后介绍了中国粉末涂料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国粉末涂料重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

粉末涂料是一种新型的、不含溶剂的纯固体粉末状涂料。具有不溶剂、无污染、节省能源和资源、减轻劳动强度和涂膜机械强度高特点。粉末涂料主要分为两大类：热塑性粉末涂料和热固性粉末涂料。

随着国内经济的不断发展，涂料市场也有了质的飞跃。粉末涂料市场也获得了巨大的发展，在科技研发、生产工艺、涂装设备、施工应用都取得了突破性进展。粉末涂料在涂料行业中的地位也越来越重要。不仅产量有了大幅度增长，品种也在不断增加。在粉末涂料原材料的配套上，国内也已基本形成配套，各类助剂包括树脂、流平剂、消光剂、光亮剂等产口已达到国外水平。

资料显示，汽车行业是粉末涂料的一个应用亮点，主要体现在是在汽车面漆和车身底漆方面。现在的粉末涂料涂装能带来高质量的表面，不用进行底涂就能与金属零件形成很强的结合力，同时粉末涂装具有良好的防腐、耐热、耐冲击和耐磨性。但在全国范围内，汽车组装厂采用粉末涂装仍是一个未解决的问题，虽然过去几年里已经有了很大进步，但距离大规模使用粉末涂料还有很长一段距离。

## 第一章 粉末涂料相关概述

### 1.1 粉末涂料基本概念

#### 1.1.1 粉末涂料定义

#### 1.1.2 粉末涂料的种类

#### 1.1.3 粉末涂料的性能

#### 1.1.4 粉末涂料与传统涂料比较

### 1.2 粉末涂料其它相关介绍

#### 1.2.1 粉末涂料的特点

#### 1.2.2 粉末涂料的生产技术

#### 1.2.3 粉末涂料的应用领域

## 第二章 2013年涂料行业发展分析

### 2.1 2013年世界涂料行业发展综述

#### 2.1.1 全球涂料市场快速成长

#### 2.1.2 国际涂料市场的三大特点

#### 2.1.3 全球涂料工业呈现复苏

#### 2.1.4 亚太地区涂料市场领先全球

### 2.2 2013年中国涂料行业发展分析

#### 2.2.1 中国涂料行业开始进入转型期

#### 2.2.2 涂料业并购风潮中外企获利最大

#### 2.2.3 新国标将推动涂料行业分化

#### 2.2.4 消费观念变化促进涂料企业转变方向

### 2.3 2013年中国涂料市场发展分析

#### 2.3.1 我国涂料市场状况与格局

#### 2.3.2 国内涂料市场在寒冬中艰难发展

#### 2.3.3 中国涂料市场的变革与特征

#### 2.3.4 中国涂料市场发展分析

#### 2.3.5 农村涂料市场消费受到多方面制约

### 2.4 2010-2013年全国及主要省份涂料产量分析

#### 2.4.1 2011年1-12月全国及主要省份涂料产量分析

#### 2.4.2 2012年1-12月全国及主要省份涂料产量分析

#### 2.4.3 2013年全国及主要省份涂料产量分析

### 2.5 2013年涂料行业竞争状况

#### 2.5.1 涂料市场竞争的核心与焦点

#### 2.5.2 国内涂料业竞争环境的几大变化

#### 2.5.3 涂料市场竞争进入新阶段

#### 2.5.4 国内涂料企业在竞争中处于劣势的原因

#### 2.5.5 民族涂料工业在激烈竞争中的发展机会

### 2.6 2013年涂料工业存在的问题及结构调整

## 第三章 2013年世界粉末涂料行业发展分析

### 3.1 2013年世界粉末涂料行业综述

#### 3.1.1 世界粉末涂料发展简史

- 3.1.2 世界粉末涂料行业发展概述
- 3.1.3 世界粉末涂料市场运行分析
- 3.1.4 全球粉末涂料市场并购与调整概况
- 3.1.5 国外粉末涂料企业产品研发动态
- 3.2 2013年世界粉末涂料生产状况分析
  - 3.2.1 全球粉末涂料生产回顾
  - 3.2.2 全球粉末涂料生产中心逐渐转移
  - 3.2.3 全球粉末涂料产品生产的四大变化
- 3.3 2013年主要区域涂料市场分析
  - 3.3.1 亚洲粉末涂料市场
  - 3.3.2 欧洲粉末涂料市场
  - 3.3.3 美国粉末涂料市场运行分析
  - 3.3.4 日本涂料公司扩大粉末涂料市场
  - 3.3.5 印度粉末涂料市场前景看好

#### 第四章 2013年中国粉末涂料行业发展概况

- 4.1 中国粉末涂料行业发展概述
  - 4.1.1 我国粉末涂料行业发展综况
  - 4.1.2 我国粉末涂料行业区域分布状况
  - 4.1.3 我国粉末涂料市场产品结构分析
  - 4.1.4 粉末涂料市场热点品种分析
  - 4.1.5 阴极保护措施促进粉末涂料性能升级
  - 4.1.6 国际环保要求对中国粉末涂料企业发展的影响探析
- 4.2 中国粉末涂料行业运行分析
  - 4.2.1 国内粉末涂料业发展浅析
  - 4.2.2 我国粉末涂料企业发展分析
  - 4.2.3 我国粉末涂料市场运行现状
- 4.3 2013年我国粉末涂料行业区域发展状况
  - 4.3.1 天津粉末涂料市场运行态势分析
  - 4.3.2 河南粉末涂料行业发展现状
  - 4.3.3 湖北开建粉末涂料新项目
  - 4.3.4 宁波市粉末涂料行业的发展成就

- 4.3.5 宁波市粉末涂料行业发展存在的问题及建议
- 4.3.6 国际粉末涂料巨企将在宁波市建厂
- 4.4 2013年我国粉末涂料行业研发动态
  - 4.4.1 我国超微细粉末涂料生产水平步入新台阶
  - 4.4.2 我国粉末涂料市场高档产品研发获突破
  - 4.4.3 UPR光固化粉末涂料研发情况
- 4.5 2013年中国粉末涂料用环氧树脂市场运行分析
  - 4.5.1 粉末涂料用环氧树脂市场宏观形势浅析
  - 4.5.2 粉末涂料用环氧树脂市场运行特点分析
  - 4.5.3 粉末涂料用环氧树脂市场须关注的几个问题
  - 4.5.4 粉末涂料用环氧树脂市场应用前景探析
- 4.6 2013年粉末涂料行业发展面临的问题及对策

## 第五章 2013年重点企业发展分析

- 5.1 阿克苏诺贝尔
  - 5.1.1 公司简介
  - 5.1.2 阿克苏诺贝尔大力开拓中国市场
  - 5.1.3 阿克苏诺贝尔粉末涂料国际市场应用状况
  - 5.1.4 阿克苏诺贝尔粉末涂料市场发展优势
- 5.2 杜邦华佳化工有限公司
  - 5.2.1 公司简介
  - 5.2.2 杜邦华佳积极致力粉末涂料研发
  - 5.2.3 杜邦牵手Agion开发新一代抗菌粉末涂料
  - 5.2.4 杜邦华佳粉末涂料名牌战略发展分析
- 5.3 立邦涂料公司
  - 5.3.1 公司简介
  - 5.3.2 立邦中国市场发展战略分析
  - 5.3.3 立邦加速中国工业涂料市场战略布局
  - 5.3.4 立邦涂料未来发展环保为先
- 5.4 其它粉末涂料企业发展动态
  - 5.4.1 051基地精细化工厂粉末涂料产销状况
  - 5.4.2 Inver收购Becker欧洲区粉末涂料业务

- 5.4.3 Xiom公司推出环保粉末涂料产品
- 5.4.4 Arsonsisi成功收购巴斯夫粉末涂料业务

## 第六章 2013年粉末涂料应用领域发展分析

### 6.1 汽车工业

- 6.1.1 中国汽车工业的发展
- 6.1.2 粉末涂料在汽车工业的应用情况
- 6.1.3 汽车用粉末涂料发展受重视
- 6.1.4 中国汽车工业前景展望
- 6.1.5 粉末涂料在汽车工业应用中前景广阔

### 6.2 电器工业

- 6.2.1 我国电器工业发展状况
- 6.2.2 粉末涂料在电器工业的应用状况
- 6.2.3 电器工业发展前景展望

### 6.3 建筑行业

- 6.3.1 我国建材行业发展总况
- 6.3.2 粉末涂料在建筑市场的应用
- 6.3.3 粉末涂料成建材业投资新热点
- 6.3.4 建材行业发展前景展望

### 6.4 电子/电气工业

- 6.4.1 中国电子工业发展概况
- 6.4.2 我国电气工业发展综述
- 6.4.3 粉末涂料在电子/电气工业的应用分析

### 6.5 非金属制品

- 6.5.1 我国家具行业发展概况
- 6.5.2 国内中密度纤维板市场分析
- 6.5.3 粉末涂料在非金属制品市场的应用情况

## 第七章 粉末涂料行业发展前景预测

### 7.1 涂料行业发展趋势分析

- 7.1.1 2014-2018年全球涂料需求预测
- 7.1.2 中东涂料市场发展潜力巨大

- 7.1.3 中国涂料市场发展前景展望
- 7.2 粉末涂料产业前景分析
  - 7.2.1 粉末涂料行业发展优势分析
  - 7.2.2 粉末涂料产业发展前景乐观
  - 7.2.3 粉末涂料市场应用潜力大
  - 7.2.4 四种粉末涂料品种及技术未来发展前景看好
- 7.3 粉末涂料行业发展的趋势
  - 7.3.1 未来粉末涂料的发展方向
  - 7.3.2 未来我国粉末涂料市场需求分析
  - 7.3.3 2014-2018年中国粉末涂料行业预测分析
  - 7.3.4 国内热固性粉末涂料市场未来发展方向

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2014年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测
- 图表：略&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1401/G81651SGSA.html>