

# 2014-2020年中国粉末涂料 行业调研与投资战略咨询报告

## 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

《2014-2020年中国粉末涂料行业调研与投资战略咨询报告》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/201406/108734.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等特点。

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。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国粉末涂料行业调研与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了粉末涂料的定义及特点，接着透析了涂料行业的发展状况，然后对国际国内粉末涂料行业进行了详实的解析。随后，报告重点分析了粉末涂料重点企业和应用行业发展状况，最后对粉末涂料行业未来的发展做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、中国涂料工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对粉末涂料产业有个系统深入的了解、或者想投资粉末涂料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

### 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 2012-2014年涂料行业发展分析

### 2.1 2012-2014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 2012-2014年中国涂料行业发展剖析

- 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 2012-2014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 中国涂料市场发展透析
- 2.3.5 农村涂料市场消费受到多方面制约

### 2.4 2012-2014年全国及主要省份涂料产量分析

- 2.4.1 2012年1-12月全国及主要省份涂料产量分析
- 2.4.2 2013年1-12月全国及主要省份涂料产量分析
- 2.4.3 2014年1-4月全国及主要省份涂料产量分析

### 2.5 2012-2014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 涂料工业存在的问题及结构调整

- 2.6.1 中国涂料行业与国外差距明显
- 2.6.2 中国涂料行业与美国相比的五大差距
- 2.6.3 涂料工业结构调整的指导原则及实现目标
- 2.6.4 涂料工业结构调整的重点工作和任务
- 2.6.5 涂料工业结构调整的政策、措施和建议

## 第三章 2012-2014年世界粉末涂料行业发展分析

### 3.1 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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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综述

- 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解析

- 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 2012-2014年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 2012-2014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解析
  - 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 2012-2014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 2012-2014年中国粉末涂料用环氧树脂市场运行解析
  - 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 2012-2014年粉末涂料行业发展面临的问题及对策
  - 4.6.1 我国粉末涂料业存在着诸多不足
  - 4.6.2 我国粉末涂料行业亟需加强规范力度
  - 4.6.3 我国粉末涂料行业发展的主要措施
  - 4.6.4 促进我国粉末涂料市场健康发展的建议

## 第五章 2012-2014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解析

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 2012-2014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 中企顾问网对粉末涂料行业发展前景预测

### 7.1 中企顾问网对涂料行业发展趋势分析

#### 7.1.1 全球涂料市场未来需求预测

#### 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 中企顾问网对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 中企顾问网对粉末涂料行业发展趋势分析

#### 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 中企顾问网对2014-2020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

## 附录

### 中国涂料行业管理准则

### 图表目录加入购物车

图表 一般粉末涂料的应用领域的分布范围

图表 粉末涂料与溶剂型涂料的涂装特点比较

图表 钢门涂装工艺技术经济比较对比

图表 钢门涂膜质量对比

图表 工业涂料市场的产量和市值分布

图表 2012年1-12月全国涂料产量数据



图表 2012年1-12月广东省涂料产量数据

图表 2012年1-12月江苏省涂料产量数据

图表 2012年1-12月上海市涂料产量数据

图表 2012年1-12月浙江省涂料产量数据

图表 2012年1-12月福建省涂料产量数据

图表 2012年1-12月河南省涂料产量数据

图表 2013年1-12月全国涂料产量数据

图表 2013年1-12月广东省涂料产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省涂料产量数据

图表 2013年1-12月江苏省涂料产量数据

图表 2013年1-12月上海市涂料产量数据

图表 2013年1-12月山东省涂料产量数据

图表 2013年1-12月福建省涂料产量数据

图表 2014年1-4月全国涂料产量数据

图表 2014年1-4月广东省涂料产量数据

图表 2014年1-4月上海市涂料产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省涂料产量数据

图表 2014年1-4月江苏省涂料产量数据

图表 2014年1-4月山东省涂料产量数据

图表 2014年1-4月浙江省涂料产量数据

图表 2014年1-4月河北省涂料产量数据

图表 涂料科技攻关项目建议

图表 世界国家和地区粉末涂料在涂料中的比重

图表 全球各地区粉末涂料产量统计

图表 亚洲主要国家粉末涂料产量统计（不含中国）

图表 北美地区粉末涂料产量统计

图表 欧洲各主要国家粉末涂料产量统计

图表 全球粉末涂料分布比较

图表 中国粉末涂料增长情况

图表 中国专利粉末涂料申请情况比较

图表 中国粉末涂料地域分布

图表 中国粉末涂料品种结构比较

图表 HAA体系与TGIC体系涂料及涂膜性能对比

图表 我国粉末涂料行业前15家企业的销售额指标比较

图表 我国粉末涂料行业前15家企业的销售量指标比较

图表 我国粉末涂料行业的结构变化

图表 国内ECH、BPA与环氧树脂价格变化

图表 中企顾问网对2014-2020年中国粉末涂料销售量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108734.html>