

2013-2018年中国粉末涂料产业市场分析及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国粉末涂料产业市场分析及投资前景评估报告》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/201308/215258.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

粉末涂料是一种以树脂为基料，配以固化剂、颜料、填料，经预混合、熔融挤出、粉碎、分级过筛而得到的高分子材料，通过静电喷涂等方式涂覆于底材表面。在涂料行业中粉末涂料是起步较晚的新兴技术领域，由于具有安全、环保、节能等方面的优势，粉末涂料不断挤占液体油漆的市场，逐步成为涂料行业的发展方向之一。

粉末涂料作为一种新型涂料。由于其节能环保、性能优异的特点，逐步替代传统涂料，广泛应用于家电、建筑铝型材、管道防腐以及普通金属涂装上。无论在国外还是国内，粉末涂料的增长速度都超过了涂料行业的整体增速。

中国化工学会涂料涂装专业委员会的行业数据统计结果显示，近年来我国粉末涂料行业产量呈快速增长趋势，2004年国内粉末涂料产量仅为42万吨，目前产量已经超过100万吨。国内粉末涂料的主要应用领域为：家用电器 45%，建筑铝型材 20%，管道及防腐 18%，普通金属表面涂装（电控柜、变压器阀门、工具等）15%。

我国粉末涂料行业是随着家电行业的发展而成长起来的，最初家电用粉末涂料所占市场份额超过 80%，近年来随着我国公路、铁路、房地产业、造船业的发展，以及西气东输、奥运、世博等重大工程的建设，建筑铝型材用粉末涂料、铁路公路护栏用粉末涂料和管道及重防腐粉末涂料迅速增长。与国外相比，我国粉末涂料在普通金属涂装、汽车领域将有更加广阔的发展空间。

《2013-2018年中国粉末涂料产业市场分析及投资前景评估报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于粉末涂料产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为粉末涂料产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析粉末涂料产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对粉末涂料产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了粉末涂料产品的行业概况、市场发展现状及粉末涂料产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究粉末涂料市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对粉末涂料行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对粉末涂料产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究成果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和粉末涂料的投资提供了决策依据。

报告目录：

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 2012-2013年国内外涂料行业发展分析

2.1 全球涂料行业发展综述

2.1.1 全球涂料市场快速成长

2.1.2 全球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 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 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 2011年中国涂料市场的变革与特征

2.3.4 2012年中国涂料市场透析

2.3.5 农村涂料市场消费受到多方面制约

2.4 2011年-2013年6月全国及主要省份涂料产量分析

2.4.1 2011年全国及主要省份涂料产量分析

2.4.2 2012年全国及主要省份涂料产量分析

2.4.3 2013年1-6月全国及主要省份涂料产量分析

2.5 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 2012-2013年全球粉末涂料行业发展分析

3.1 全球粉末涂料行业综述

3.1.1 全球粉末涂料发展简史

3.1.2 全球粉末涂料行业发展概述

3.1.3 全球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 全球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 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 2012-2013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解析

4.1.5 阴极保护措施促进粉末涂料性能升级

4.1.6 全球环保要求对中国粉末涂料企业发展的影响探析

4.2 2011-2013年中国粉末涂料行业运行分析

4.2.1 2011年国内粉末涂料业发展浅析

4.2.2 2012年我国粉末涂料企业发展分析

4.2.3 2013年我国粉末涂料行业运行简况

4.3 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 全球粉末涂料巨企将在宁波市建厂
- 4.4 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 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 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 2012-2013年粉末涂料行业重点企业运营态势分析
 - 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全球市场应用状况
 - 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 2012-2013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 粉末涂料在非金属材料市场的应用情况

第七章 2013-2018年中国粉末涂料行业发展前景预测

7.1 涂料行业发展趋势解析

7.1.1 2013-2018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 2011-2012年中国涂料市场展望

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 2013-2018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

第八章 2013-2018年粉末涂料市场指标预测及行业项目投资建议

8.1 2013-2018年中国粉末涂料行业市场发展趋势预测

8.2 2013-2018年中国粉末涂料投资机会

8.3 2013-2018年中国粉末涂料投资趋势分析

8.4 2013-2018年中国粉末涂料项目投资建议

8.4.1 行业投资环境考察

8.4.2 投资风险及控制策略

8.4.3 产品投资方向建议

8.4.4 项目投资建议

8.4.4.1 技术应用注意事项

8.4.4.2 项目投资注意事项

8.4.4.3 生产开发注意事项

8.4.4.4 销售注意事项

图表目录：

图表：粉末涂料产业链示意图

图表：粉末涂料的优点

图表：中国粉末涂料应用领域

图表：美国粉末涂料应用领域

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：2013年上半年中国涂料生产区域分布格局

图表：2009-2013年全国涂料产量数据：万吨

图表：2009-2013年广东省涂料产量数据：万吨

图表：2009-2013年江苏省涂料产量数据：万吨

图表：2009-2013年上海市涂料产量数据：万吨

图表：2009-2013年浙江省涂料产量数据：万吨

图表：2009-2013年福建省涂料产量数据：万吨

图表：2012年1-12月上海市涂料产量数据：万吨

图表：2012年1-12月黑龙江省涂料产量数据：万吨

图表：2012年1-12月江苏省涂料产量数据：万吨

图表：2012年1-12月山东省涂料产量数据：万吨

图表：2012年1-12月浙江省涂料产量数据：万吨

图表：2012年1-12月河北省涂料产量数据：万吨

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201308/215258.html>