

2017-2022年中国粉末涂料市场深度调查及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国粉末涂料市场深度调查及未来前景预测报告》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/201612/478746.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等特点。

粉末涂料是与一般涂料完全不同的形态，它是以微细粉末的状态存在的。由于不使用溶剂，所以称为粉末涂料。粉末涂料的主要特点有：具有无害、高效率、节省资源和环保特点。粉末涂料的分类类别概况热塑性粉末涂料由热塑性树脂、颜料、填料、增塑剂和稳定剂等成分组成的。热塑性粉末涂料包括：聚乙烯、聚丙烯、聚酯、聚氯乙烯、氯化聚醚、聚酰胺系、纤维素系、聚酯系。热固性粉末涂料由热固性树脂、固化剂、颜料、填料和助剂等组成。热固性粉末涂料包括：环氧树脂系、聚酯系、丙烯酸树脂系。

智研咨询发布的《2017-2022年中国粉末涂料市场深度调查及未来前景预测报告》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 2014-2016年涂料行业发展分析

2.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年全国及主要省份涂料产量分析

2.4.1 2014年全国及主要省份涂料产量分析

2.4.2 2015年全国及主要省份涂料产量分析

地区	10月(吨)	1-10月止累计(吨)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)
全国	1,592,448.10	13,945,715.54	5.23	3.83
北京	24,728.49	177,498.87	8.57	-5.52
天津	21,500.44	204,020.86	-36.5	-18.14
河北	68,414.11	598,200.24	-14.95	-13.1
山西	3,494.00	28,637.00	-0.14	-0.36
内蒙古	570	2,073.00	161.47	32.71
辽宁	47,849.82	430,882.10	9.19	5.58
吉林	7,656.00	102,372.00	-14.04	-13.31
黑龙江	6,329.00	75,655.77	-0.99	-22.49
上海	158,864.86	1,615,686.54	-6.15	3.25
江苏	155,679.86	1,645,773.45	-2.26	4.28
浙江	81,330.81	705,822.67	10.15	1.77
安徽	63,267.58	537,240.31	15.02	10.97
福建	61,638.88	604,488.99	0.72	6.82
江西	5,847.84	57,343.57	-2.15	-12.1
山东	92,327.25	826,887.62	11.78	1.33
河南	104,898.26	703,007.73	31.62	13.55
湖北	42,742.28	352,514.70	7.18	8.61
湖南	119,149.35	933,893.42	26.28	17.36
广东	326,179.31	2,603,990.91	-3.2	-3.85
广西	35,802.66	248,774.99	145.83	58.85
海南	7,416.90	9,559.00	3,952.95	389.95
重庆	21,206.00	209,208.00	-1.74	12.61
四川	98,561.17	964,557.30	18.34	21.39
贵州	2,600.39	24,913.93	-7.85	-6.53
云南	6,356.93	45,177.71	-9.7	-8.41
西藏	-	-	-	-
陕西	20,808.26	172,981.26	28.39	16.44
甘肃	1,795.00	20,625.00	-26.91	-10.52
青海	-	-	-	-
宁夏	192	2,287.00	-5.42	-11.49
新疆	5,240.65	41,641.60	-24.45	-12.71

2.4.3 2016年全国及主要省份涂料产量分析

2.5 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 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 2014-2016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 2014-2016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

2010-2015年中国汽车工业产量走势

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 (ZY GXH)

7.1 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 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 2017-2022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（ZY GXH）

附录

中国涂料行业管理准则

图表目录：

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 2014年全国涂料产量数据

图表 2014年广东省涂料产量数据

图表 2014年黑龙江省涂料产量数据

图表 2014年江苏省涂料产量数据

图表 2014年上海市涂料产量数据

图表 2014年山东省涂料产量数据

图表 2014年福建省涂料产量数据

图表 2015年全国涂料产量数据

图表 2015年广东省涂料产量数据

图表 2015年上海市涂料产量数据

图表 2015年黑龙江省涂料产量数据

图表 2015年江苏省涂料产量数据

图表 2015年山东省涂料产量数据

图表 2015年浙江省涂料产量数据

图表 2015年河北省涂料产量数据

图表 2016年全国涂料产量数据

图表 2016年广东省涂料产量数据

图表 2016年江苏省涂料产量数据

图表 2016年上海市涂料产量数据

图表 2016年浙江省涂料产量数据

图表 2016年福建省涂料产量数据

图表 2016年河南省涂料产量数据

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 我国粉末涂料行业的结构变化

图表 国内ECH、BPA与环氧树脂价格变化

图表 2017-2022年中国粉末涂料销售量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/478746.html>