

# 2013-2017年中国粉末涂料 市场供需预测及发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国粉末涂料市场供需预测及发展前景研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/F29847AQLV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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特点。粉末涂料在建筑业、汽车业、家电业、电子器件业具有广泛的用途。从70年代两次石油危机以后，粉末涂料作为省资源、省能耗和劳动效率高的新一代涂料产品，受到各国涂料生产和使用部门的充分重视，发展相当迅速。目前粉末涂料的全球市场份额在不断扩大，世界粉末涂料的增长保持强劲的势头，增长幅度最大的是亚太地区和拉美地区。近年来，中国作为世界的加工基地，许多欧美国家将产品的涂装业转移到中国，使我国涂料产品的市场规模异乎寻常的膨胀，旺盛的需求刺激了涂料行业的快速发展。随着我国经济的不断发展，涂料市场也有了质的飞跃。粉末涂料市场同时也获得了巨大的发展。粉末涂料研发、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越来越重要。目前不仅产量有了大幅度增长，而且品种也在不多增加。国内现在大约有600家粉末涂料制造商，国外的著名粉末涂料制造商，如杜邦、阿克苏诺贝尔、PPG、USB等公司以及台湾省的南宝等企业都在国内建立了生产基地。近年来粉末涂料的环保性和节能减排优势日益凸显，行业面临难得的发展机遇。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。粉末涂料在当前环保与节能减排的政策下，具有更好的发展前景。智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国粉末涂料市场供需预测及发展前景研究报告》共七章。主要依据国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国务院发展研究中心、智研数据研究中心、世界涂料工业协会、中国化工学会涂料涂装专业委员会、中国涂料工业协会、广东省涂料工业协会、国民经济景气监测中心、国内外相关刊物的基础信息以及涂料行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料。本粉末涂料行业报告，立足于涂料行业整体发展大势，对全球及中国粉末涂料行业的发展情况、重点企业、应用领域以及国家相关产业政策等各个方面进行了分析及预测，并对未来粉末涂料行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了粉末涂料行业今后的发展与投资策略，为粉末涂料生产企业、粉末涂料用原材料及设备仪器生产供应商、施工应用企业、流通代理企业等企业和部门在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 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、2011年世界十大涂料品牌排名三、2012年全球涂料50强名单四、2012年国际涂料品牌“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、2001-2012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、2012年国内涂料市场分析三、2012年涂料行业“寒冬里”的机遇四、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、2009年全国及主要省份涂料产量分析二、2010年全国及主要省份涂料产量分析三、2011年全国及主要省份涂料产量分析四、2012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、2012年涂料市场将进入调整期四、2012年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 2010-2012年中国粉末涂料行业发展分析一、2010年我国粉末涂料行业发展概况二、2011年国内粉末涂料业发展浅析三、2012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、2012年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、2012年阿克苏诺贝尔开首家粉末涂料培训学校五、2012年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、2012年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、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 2013-2017年粉末涂料行业发展前景预测第一节 2013-2017年粉末涂料产业前景分析一、2013-2017年世界粉末涂料发展预测二、2013-2017年粉末涂料产业发展前景乐观三、2013-2017年粉末涂料应用前景看好第二节 2013-2017年粉末涂料行业发展的趋势一、2013-2017年粉末涂料的发展方向二、2013-2017年粉末涂料未来开发重点三、2013-2017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

## 附录

附录一：中国涂料行业管理准则

附录二：涂料行业“十二五”发展规划

一、产业政策发展规划

(一) “十二五”面临的发展环境分析

(二) “十二五”发展目标

## 二、科技发展规划

## 三、环保发展规划

## 四、标准发展规划

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：2011年全球涂料地区销售  
图表：2011年全球涂料分类产量  
图表：2011年世界十大涂料品牌排名  
图表：2012年全球顶级涂料企业排行榜（前50强）  
图表：2001-2011年我国涂料产量增长趋势图  
图表：2012年1-7月中国涂料产量月度增长趋势图  
图表：1995-2010年全球涂料成品结构比例变化图  
图表：2011年中国涂料成品结构  
图表：2009年1-12月全国及各省市涂料产量  
图表：2010年1-12月全国及各省市涂料产量  
图表：2011年1-12月全国及各省市涂料产量  
图表：2012年1-10月全国及各省市涂料产量  
图表：粉末涂料的发展历程  
图表：2001-2010年全球粉末涂料产量增长趋势图  
图表：2007-2010年全球粉末涂料产量统计  
图表：2010年全球热固性粉末涂料产量对比  
图表：2010年全球热固性粉末涂料产值对比  
图表：1990-2010年美国粉末涂料的平均售价变化情况  
图表：2001-2010年全球粉末涂料产量变化  
图表：2006-2010年我国粉末涂料品种结构的变化  
图表：2010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：2007-2010年我国粉末涂料产销量的地域分布变化  
图表：2008-2010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：2010年我国粉末涂料行业排名  
图表：2004-2010年中国涂料年产量的增长情况  
图表：2006-2010年中国涂料年产量及增长率  
图表：2010年粉末涂料用环氧树脂主要生产企业  
图表：2010年销售规模1万t以上的粉末聚酯企业  
图表：2006-2010年粉末涂料固化剂生产企业的变化  
图表：2007-2010年我国粉末涂料固化剂的市场变化  
图表：2010年粉末涂料固化剂主要生产企业  
图表：2008-2010年粉末涂料助剂的市场状况  
图表：2010年粉末涂料用助剂主要生产企业  
图表：2008-2010年制粉设备市场状况  
图表：2006-2010年制粉设备主要生产企业  
图表：2001-2011年中国粉末涂料产量情况  
图表：2003-2010年我国粉末涂料行业增长情况  
图表：2003-2010年热固性粉末涂料销售量增速情况  
图表：2008-2010年我国粉末涂料产品价格的变化  
图表：2011年销售规模前十位的粉末涂料生产商  
图表：2011年粉末涂料行业企业销售排名  
图表：2011年我国粉末涂料用聚酯树脂生产企业排名  
图表：2011年我国粉末涂料用环氧树脂生产企业销售排名  
图表：2011年我国粉末涂料用助剂主要生产企业  
图表：2011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：2010-2012年10月汽车销量及同比变化情况  
图表：2010-2012年10月乘用车销量及同比变化情况  
图表：2010-2012年10月1.6升及以下乘用车销量变化情况  
图表：2010-2012年10月乘用车月度销量变化情况  
图表：2011年3月~2012年9月我国家用电器行业月度产销值及同比增速

十二五”期间空调、洗衣机、冰箱需求量预测图表：“十二五”期间空调、洗衣机、冰箱年均需求量预测图表：2012年3季度我国电子信息产业主要产品产量及同比增长图表：2011~2012年9月电子信息制造业累计工业销售产值及增速图表：2011年9月-2012年9月我国电工电气行业产销同比增长趋势图图表：1997-2012年中国船舶产量与同比增长（月）图表：2002-2010年中国城市排水管长度与增长率图表：2005-2010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：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/F29847AQLV.html>