

2019年中国特种涂料行业分析报告- 产业规模现状与未来规划分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国特种涂料行业分析报告-产业规模现状与未来规划分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/394153394153.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

特种涂料是指各种特殊用途的涂料，是指除了防护作用以外，这类涂料还兼有某些特别的特种，以满足被涂覆产品设计上的需要的特种涂料，耐高温是涂料特种具体应用其中之一。

特种涂料种类繁多，用途广泛，正在形成一个规模宏大的高技术产业群，有着十分广阔的市场前景和极为重要的战略意义。世界各国均十分重视特种涂料的研发与应用。从特种涂料市场的水平看，特种涂料拥有独家研发技术、市场处于国内领先水平和较高的市场占有率。特种涂料的未来市场将向中高端市场集中（其中高端市场还应该包括新兴特种领域的涂料市场），是否能够满足中高端市场的需求可以检验一个涂企的真实实力。另外，中高端领域特种涂料产品的技术附加值高，向来为众多涂料企业所觊觎。比照中国特种涂料企业普遍在低端市场叱咤风云的状况，假若不改变技术上的劣势将难以在未来的特种涂料市场竞争中立足。

用途分类

类别

用途

隔音防腐双层涂料

用于汽车车身底板涂饰保护。

防冰雪涂料

用于汽车、火车表面的清扫冰和防冰。

防冰雪粘附涂料

用于车辆车身防冰之用。

防止玻璃粘附雨雪的涂料

用于防止玻璃粘附雨雪。

粘附性涂料

用于涂覆电线使用聚氨酯绝缘的铜导线。

防粘贴纸张涂料

用于各种水泥板、电线杆、桥墩、石棉板等材料上，防止粘贴，保持表面整洁。

防潮涂料

用于墙面物料，集装箱防潮。

吸收紫外线辐射的涂料

用于吸收紫外线。

太阳能吸收涂料

用于吸收太阳能。

弹性涂料

用于操场、体育场地面及室内、车间防震地面。

防雷达涂料

用于防雷达的涂料。

夜光涂料

用于安全标牌、照明光源的夜光涂料。

耐油涂料

用于油漆内部或其它需要耐油的金属零部件上。

隐形壁画涂料

用于壁画的保护。

户外鎏金文物保护涂料

用于户外鎏金文物保护，防腐及户外金属、木材表面及各种装饰品的保护。

信息来源：互联网

我国涂料工业面临巨大的挑战，涂料市场的竞争将是前所未有的，国内企业要想在市场中占有一席之地，新技术、新产品的开发是关键。特种涂料的开发将成为21世纪中国涂料市场的开发热点。

1、防火涂料

防火涂料是一种对底材起物理保护作用并具有阻燃耐火功能的涂料，其中最重要的是发泡型防火涂料，它能在一定温度下发泡，形成防火隔热层，我国的防火涂料以钢结构防火涂料为主。钢结构建筑中钢材受热到600 左右会软化而丧失结构强度，因此需要这种涂料来保护。超薄型钢结构防火涂料曾是国内空白，一直依靠进口，自从国内涂料企业和有关研究院校协同攻关后，现已开发出可与国外先进产品相媲美的超薄型钢结构防火涂料等，其物理性能及重要性能指标、耐火极限等均不亚于国外同类产品。虽然目前有些阻燃助剂如多聚磷酸铵、磷酸三聚氰胺等原材料与国外相比尚有差距，但以上这些努力已使我国防火涂料技术和水平距离国际先进水平不远。

2、地坪涂料

地坪涂料是随着改革开放的大潮孕育产生的涂料品种，随着国外生产企业不断进入中国，其用途和影响不断在扩大。现在地坪涂料的应用领域扩展到家居和商业市场，其生产的品种也由单纯的溶剂型发展到水性、无溶剂型，功能由单一的防护扩大到耐磨型、抗静电型、防滑型和自流平型等多种。

3、氟碳涂料

我国涂料行业着重于氟碳涂料研究的主要原因是氟碳涂料具有优异的性能。彩钢板、高层建筑、露天大型物件、高速列车、桥梁和电视塔等难以施工的场所，以及一些要求高温防腐蚀之处，甚至船舶防污损等，都是氟碳涂料大显身手之地。国内业界几经努力，现在终于有了自制的氟碳树脂及其涂料，品种有FEP氟碳树脂粉末涂料、热固性FEVE氟碳树脂涂料、三氟氯乙烯、烷烯基酯多元共聚氟碳树脂涂料、四氟乙烯-乙烯基酸多元共聚树脂涂料、三氟氯乙烯-乙烯基醚树脂涂料和水性氟碳树脂涂料等，广泛应用于防腐、卷材、建筑等领域。

4、纳米复合涂料

要使纳米材料在涂料里发挥作用，必需有2个前提，一是纳米材料在涂料里的稳定性要好，二是纳米材料能在涂料里保持良好的分散状态。目前，国内已在建筑涂料领域里取得了良好的成果，即用纳米材料可提高建筑外墙涂料的耐候性和增强内墙涂料的抗菌效果，并正在进行产业化准备工作；纳米材料在工业涂料中的应用，诸如提高涂层的耐磨性、涂料的导电效果以及功能性涂料方面已取得初步成效，从而使我国在纳米复合涂料方面的研制和开发上了新的台阶。

5、伪装涂料

目前单项反侦察手段的伪装涂料技术如光学伪装涂料、近红外伪装涂料、红外伪装涂料、伪装降温涂料、防雷达伪装涂料等均已取得良好成果并付诸应用，而针对多重侦察手段的兼容性光谱吸收及多功能兼容涂料等方面的研究开发也已取得重要进展。船舶防污涂料。目前，世界各工业发达国家加紧进行代有机锡的防污剂的开发，我国也不甘落后，现已开发出采用铜、锌之类自抛光防污涂料以及无毒防污涂料等，其效果也不亚于有机锡类。此外，还开发出具有我国特色的辣椒素防污涂料系统，赶上了国际先进水平。

6、重防腐涂料

重防腐涂料水性化是涂料行业的夙愿，国外现已对防腐蚀涂料所用的主体树脂——环氧树脂进行改性，从而消除了其水性化的不利影响，使其防腐蚀能力显著提高。重防腐涂料是一个由底、中间层到面漆所组成的一个系统。这一体系可减少98%的VOC，有利于环境保护。我国在水性重防腐涂料方面业已成功开发出底漆和中间漆，其性能均不亚于相应的溶剂型涂料。环氧聚硅氧烷涂料耐腐蚀性与丙烯酸聚氨酯涂料相近，但耐候性则更好。由此可使

重防腐涂料体系由底+中间层+面漆缩减为底+面漆，而性能更优。国内对这种防腐涂料也进行了开发，并取得了良好的效果。此外，国内还跟踪国外防腐蚀涂料新技术，成功开发出属于环氧聚硅氧烷涂料的第二代产品——丙烯酸聚硅氧烷涂料，其耐候性、防腐蚀性、耐机械损伤和耐磨性等方面性能优异。

7、卷材涂料

彩色钢板的发展为卷材涂料带来了商机，卷材涂料在涂料里属高附加值产品，其利润是普通涂料的数倍。与其他涂料领域不一样，卷材涂料的市场占有率是国内企业占优势。卷材涂料的发展方向是无卤厚涂层，无铬及无铅涂料，高固体份及水性、粉末、光固化涂料和低温固化涂料等环境友好型涂料，其品种将向隔热型、吸热型、放热型、防静电型、耐高冲击型、高耐候型、桔型、花纹型、多色彩型和自清洁型等方面发展。（JP YZ）

【报告大纲】

第一章 特种涂料相关概述

第一节 涂料基础概述

一、涂料的主要成分

二、涂料分类与产品

三、涂料指标

第二节 特种涂料阐述

一、特种涂料特性

二、特种涂料应用

第三节 特种涂料细分产品

一、防静电涂料

二、防火涂料

三、防水涂料

四、粉末涂料

第二章 2018年国内外涂料工业运行态势分析

第一节 2018年世界涂料业运行总况

一、全球经济对涂料工业影响

二、全球涂料市场重心东移

三、全球涂料市场产销形势

四、亚洲将成为全球船舶涂料市场新亮点

五、部分国家及地区涂料业运行动态分析

第二节 2018年中国涂料行业运行态势分析

- 一、涂料工业发展迅速
- 二、中国涂料国际化进程加速
- 三、中国涂料市场走向细分经营
- 四、涂料消费走向理性

第三节 2019-2025年世界涂料行业发展趋势预测分析

第三章 世界特种涂料市场运行状况分析

第一节 世界特种涂料行业发展状况分析

- 一、世界特种涂料亮点分析
- 二、世界特种涂料生产供应情况
- 三、全球特种涂料市场需求与消费分析
- 四、世界特种涂料产品技术发展分析

第二节 世界著名特种涂料公司经营分析

- 一、德国Altana公司
- 二、日本阿童木集团
- 三、英国的Nallifire
- 四、日本旭硝子公司
- 五、AKZO-Nobel
- 六、美国Dupont公司
- 七、PPG公司

第三节 世界特种涂料市场发展趋势分析

第四章 2018年中国特种涂料行业发展环境分析

第一节 2018年中国涂料行业经济环境发展分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国化工产业在国民经济中的地位
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、消费价格指数分析
- 六、城乡居民收入分析
- 七、社会消费品零售总额

第二节 2018年中国特种涂料行业发展政策环境分析

- 一、《涂料制造业清洁生产评价指标体系》

二、政府采购绿色清单扩容水性涂料

三、欧盟提高油性漆环保标准

四、禁用特种涂料推广水性漆需政策

五、中国水溶性涂料新标准

六、《中国涂料行业管理准则》

七、中国涂料出口遭遇REACH法规

第三节 2018年中国特种涂料行业社会环境分析

一、西部大开发和北京奥运会、上海世博会的举办

二、世界各地厂商来华投资的新一轮浪潮

三、中国建设国际化大都市及美化城市促进涂料行业的发展

第五章 2018年中国特种涂料产业运行透析

第一节 2018年中国特种涂料业动态分析

一、第四届“金陵杯”全国重防腐蚀与高新涂料及涂装技术研讨会热点探讨

二、新型特种涂料汉白玉水性保护涂料研发成功

三、特种涂料建设项目及环境影响

四、隧道防火涂料获2009年度福建省科学技术奖

五、江苏金陵特种涂料荣获“扬州市质量奖”称号

第二节 2018年中国特种涂料业运行现状综述

一、中国特种涂料已迎来发展高峰期

二、中国特种涂料业技术水平及国际水平差距

三、中国特种涂料新产品研发情况

四、中国特种涂料品牌建设情况

五、中国特种涂料需求与消费

第三节 2019-2025年中国特种涂料业发展中面临的挑战

第六章 2015-2018年中国特种涂料制造行业主要数据监测分析

第一节 2015-2018年中国特种涂料行业全部企业数据分析

一、2018年中国特种涂料行业全部企业数据分析

二、2018年中国特种涂料行业全部企业数据分析

三、2018年中国特种涂料行业全部企业数据分析

第二节 2015-2018年中国特种涂料行业不同规模企业数据分析

一、2018年中国特种涂料行业不同规模企业数据分析

二、2018年中国特种涂料行业不同规模企业数据分析

三、2018年中国特种涂料行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2018年中国特种涂料行业不同所有制企业数据分析

- 一、2018年中国特种涂料行业不同所有制企业数据分析
- 二、2018年中国特种涂料行业不同所有制企业数据分析
- 三、2018年中国特种涂料行业不同所有制企业数据分析

第七章 2015-2018年中国特种涂料相关产量统计分析

第一节 2018年中国特种涂料产量数据分析

- 一、2018年全国特种涂料产量数据分析
- 二、2018年特种涂料重点省市数据分析

第二节 2018年中国特种涂料产量数据分析

- 一、2018年全国特种涂料产量数据分析
- 二、2018年特种涂料重点省市数据分析

第三节 2018年中国特种涂料产量数据分析

- 一、2018年全国特种涂料产量数据分析
- 二、2018年特种涂料重点省市数据分析

第八章 2018年中国防腐涂料行业发展情况分析

第一节 2018年中国防腐涂料产业发展因素分析

- 一、顺应国际产业链转移，抓准了发展时机
- 二、基础设施建设推动重防腐涂料发展
- 三、“世界制造基地”推动中国地坪涂料快速增长
- 四、涂料涂装整体解决方案的理念日益普及
- 五、环保法规推动新产品开发和进步

第二节 2018年中国防腐涂料产业发展动态分析

- 一、防腐涂料成为涂料产业发展一个重要方向
- 二、防腐涂料产业发展迅速且性能得到进一步提升
- 三、中国防腐涂料产业品牌发展焦点分析

第三节 2018年中国防腐涂料市场发展情况分析

- 一、中国防腐涂料市场发展特点分析
- 二、中国防腐涂料市场需求结构变化分析
- 三、中国防腐涂料市场进出口状况分析

第九章 2018年中国氟碳涂料产业运行形势分析

第一节 2018年中国氟碳涂料产业发展概述

- 一、我国氟碳涂料技术取得重大突破

二、中国氟碳涂料的防腐应用日趋增长

三、期待氟碳涂料市场发展规范化

第二节 2018年中国氟碳涂料产业专利研究分析

一、专利:纳米氟碳外墙保温涂料

二、专利:外墙用耐酸雨功能的水性氟碳涂料

三、专利:一种水性氟碳改性弹性建筑外墙涂料

第三节 2018年中国氟碳涂料市场需求分析

一、国内氟涂料市场需求旺盛

二、我国氟碳涂料市场局部投资过热

第四节 2018年中国氟碳涂料产业市场动态分析

一、氟碳金属漆实现无裂纹基层处理

二、FEVE氟碳树脂的技术进展

三、PPG氟碳涂料在中国走过40年

四、创新型氟碳涂料研究遇高成本难题

第五节 2018年氟碳涂料基材处理及施工工艺流程

第十章 2018年中国防火涂料市场运行分析

第一节 2018年国外防火涂料工业发展形势分析

一、国外防火涂料产品

二、国外防火涂料检测标准

三、电缆防火涂料的研发

四、澳大利亚成功开发耐千度高温的防火涂料

第二节 2018年中国防火涂料产业发展状况分析

一、中国防火涂料行业现状

二、中国防火涂料技术发展水平

三、中国防火涂料市场供需格局

第三节 2018年中国防火涂料发展存在的问题分析

一、阻燃助剂等原材料与国外相比尚有差距

二、依赖进口

第十一章 2018年中国其它特种涂料市场发展动态分析

第一节 2018年中国地坪涂料市场发展状况分析

一、地坪涂料行业市场发展态势

二、我国地坪涂料的应用与发展

三、中国地坪涂料为奢侈品的市场定位分析

第二节 2018年中国纳米复合涂料行业运行分析

- 一、全球纳米涂料市场仍在迅速发展
- 二、中国纳米涂料发展意义以及应用领域分析
- 三、中国纳米材料在涂料里发挥作用的条件分析
- 四、长春木兰公司推出新一代水性纳米涂料

第三节 2018年中国其它特种涂料产品市场调研

- 一、防静电涂料
- 二、隔热涂料
- 三、水性聚氨酯涂料

第十二章 2018年中国特种涂料市场竞争格局分析

第一节 2018年中国特种涂料市场竞争现状

- 一、特种涂料竞争优势
- 二、特种涂料技术竞争分析
- 三、特种涂料细分产品竞争分析
- 四、特种涂料品牌竞争分析

第二节 2018年中国特种涂料行业集中度分析

- 一、特种涂料市场集中度分析
- 二、特种涂料区域集中度分析

第三节 2019-2025年中国特种涂料市场竞争策略分析

第十三章 中国特种涂料行业优势企业竞争性财务指标分析

第一节 杜邦中国集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 立邦涂料（中国）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广东华润涂料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 湖南湘江涂料集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 江阴华理防腐涂料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 上海涂料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 北京碧海舟防腐涂料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 帝斯曼迪索特种化学（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 山东圣光化工集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 岳阳圣吉力高科技涂料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十四章 2019-2025年中国特种涂料行业趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国特种涂料产品发展趋势预测分析

一、特种涂料技术走势分析

二、特种涂料行业发展方向分析

第二节 2019-2025年中国特种涂料行业市场趋势预测分析

一、特种涂料供给预测分析

二、特种涂料需求预测分析

三、特种涂料进出口形势预测分析

第三节 2019-2025年中国特种涂料行业市场盈利能力预测分析

第十五章 2019-2025年中国特种涂料行业行业前景调研分析

第一节 2019-2025年中国特种涂料行业投资机会分析

- 一、特种涂料行业吸引力分析
- 二、特种涂料行业区域投资潜力分析
- 第二节 2019-2025年中国特种涂料行业投资前景分析
 - 一、宏观调控政策风险
 - 二、市场竞争风险
 - 三、环境风险
 - 四、市场运营机制风险
- 第三节 专家投资观点

部分图表目录：

- 图表：2015-2018年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2018年中国三产业增加值结构图
- 图表：2015-2018年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2015-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2015-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2015-2018年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2015-2018年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2015-2018年我国社会固定资产投资额走势图

图表详见报告正文.....（css）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国特种涂料行业分析报告-产业规模现状与未来规划分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/394153394153.html>