

2018-2024年中国导电涂料 行业深度研究与投资风险报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国导电涂料行业深度研究与投资风险报告》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/huagong/0061896FIY.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

长期以来，导电涂料的制备是以添加具有良好导电性的填料粒子来实现导电功能，直到1976年，美国宾夕法尼亚大学报道出在绝缘的聚乙炔中掺入碘，使之转变成具有导电性能的聚合物之后，科学家开始了对结构型导电涂料的研制与开发。到目前为止，只有氮化硫可以称作是纯粹的具有导电性能的基体树脂，其他可以用作本征型导电涂料基体树脂的聚合物大多需要进行化学反应过程，才能实现较强的导电性能。有实验研究以院基苯为溶剂，环氧树脂与樟脑磺酸掺杂的聚苯胺制备出环氧树脂导电性涂料，当聚苯胺的百分含量在0.6%~0.9%之间，涂膜厚度在200um时，涂层的电导率可以达到 10^{-5} S/cm，此时，涂层不但具有良好的抗静电性能，同时对于钢铁等金属表面具有较好的抗腐蚀能力。

国外在纳米导电涂料和织物用导电涂料的研制与开发上也给予了足够的重视。纳米型电磁屏蔽导电涂料应用最新表面化学技术，采用新型高聚物为主要成膜物质，填入纳米级的导电金属粉末，进行高速分散，使涂料既有金属粉末的高导电性、抗静电性和电磁屏蔽效能，同时又具备较好的色泽和附着力性能。通过加入溶剂和各种涂料用功能助剂，制备出纳米复合导电涂料。

这种复合导电涂料易于施工，可以使用传统的涂装工艺。并且固化干燥时间短，在塑料(9750,105.00, 1.09%)等高分子材料表面有着良好的附着力性能。抗机械应力的导电涂料由水分散体(聚氨酯的百分含量在50%以上)和内核不导电、壳体导电的粉末组成。混合100.0份质量分数为30%的阳离子聚酯-聚氨酯与0.5~1.0质量份的羟甲基纤维素和PH值在9.9-9.5之间的WW3，加入60.0质量份镀银硼酸盐玻璃(936, 2.00, 0.21%)粒子，在150摄氏度下干燥固化成膜，制得织物用导电涂料，导电流可以达到1.8A，展现出了优异的抗静电效能。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国导电涂料行业深度研究与投资风险报告》共十章。首先介绍了导电涂料行业市场发展环境、导电涂料整体运行态势等，接着分析了导电涂料行业市场运行的现状，然后介绍了导电涂料市场竞争格局。随后，报告对导电涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了导电涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对导电涂料产业有个系统的了解或者想投资导电涂料行业，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 2016年中国导电涂料行业宏观环境分析

第一节 导电涂料行业定义分析

一、行业定义

二、行业产品分类

第二节 2016年导电涂料行业宏观环境分析

一、政策环境

二、经济环境

三、技术环境

四、社会环境

第二章 2013-2016年中国导电涂料行业经济指标分析

第一节 2013-2016年导电涂料行业发展概述

一、2013年导电涂料行业发展概述

二、2015年导电涂料行业发展概述

三、2016年导电涂料行业发展概述

第二节 2013-2016年导电涂料行业经济运行状况

一、导电涂料行业企业数量分析

二、导电涂料行业资产规模分析

三、导电涂料行业销售收入分析

四、导电涂料行业利润总额分析

第三节 2013-2016年导电涂料行业成本费用分析

一、导电涂料行业销售成本分析

二、导电涂料行业销售费用分析

三、导电涂料行业管理费用分析

四、导电涂料行业财务费用分析

第四节 2013-2016年导电涂料行业运营效益分析

一、导电涂料行业盈利能力分析

二、导电涂料行业运营能力分析

三、导电涂料行业偿债能力分析

四、导电涂料行业成长能力分析

第三章 2016年中国导电涂料行业市场与竞争分析

第一节 导电涂料行业上下游市场分析

一、导电涂料行业产业链简介

二、上游供给市场分析

（一）上游一

（二）上游二

（三）上游三

三、下游需求市场分析

（一）下游一

（二）下游二

（三）下游三

第二节 2016年导电涂料行业市场供需分析

一、导电涂料行业生产总量

二、导电涂料行业市场总量

（一）市场需求总量

（二）各产品市场容量及变化

三、导电涂料行业产品价格分析

第三节 导电涂料行业五力竞争分析

一、上游议价能力分析

二、下游议价能力分析

三、替代品威胁分析

四、新进入者威胁分析

五、行业竞争现状分析

第四节 导电涂料行业市场集中度分析

一、行业市场集中度分析

二、行业主要竞争者分析

第四章 中国导电涂料行业传统商业模式分析

第一节 导电涂料行业原料采购模式

第二节 导电涂料行业经营模式

第三节 导电涂料行业盈利模式

第四节 OEM、ODM、OBM模式分析

第五章 中国导电涂料行业商业模式构建与实施策略

第一节 导电涂料行业商业模式要素与特征

一、商业模式的构成要素

二、商业模式的模式要素

(一) 产品价值模式

(二) 战略模式

(三) 市场模式

(四) 营销模式

(五) 管理模式

(六) 资源整合模式

(七) 资本运作模式

(八) 成本模式

(九) 营收模式

三、成功商业模式的特征

第二节 导电涂料行业企业商业模式构建步骤

一、挖掘客户价值需求

(一) 转变商业思维

(二) 客户隐性需求

(三) 客户价值主张

二、产业价值链再定位

(一) 客户价值公式

(二) 产业价值定位

(三) 商业形态定位

三、寻找利益相关者

四、构建盈利模式

第三节 导电涂料行业商业模式的实施策略

一、企业价值链管理的目标

(一) 高效率

(二) 高品质

(三) 持续创新

(四) 快速客户响应

二、企业价值链管理系统建设

(一) 组织结构系统

(二) 企业控制系统

三、企业文化建设

第六章 中国导电涂料行业商业模式创新转型分析

第一节 互联网思维对行业的影响

一、互联网思维三大特征

二、基于互联网思维的行业发展

第二节 互联网时代七大商业模式

一、平台模式

(一) 构成平台模式的6个条件

(二) 平台模式的战略定位

(三) 平台模式成功的四大要素

(四) 平台模式案例

二、免费模式

(一) 免费商业模式解析

(二) 免费战略的实施条件

(三) 免费战略的类型

(1) 产品模式创新型

(2) 伙伴模式创新型

(3) 族群模式创新型

(4) 渠道模式创新型

(5) 沟通模式创新型

(6) 客户模式创新型

(7) 成本模式创新型

(8) 壁垒模式创新型

三、软硬一体化模式

(一) 软硬一体化商业模式案例

(二) 软硬一体化模式受到市场追捧

(三) 软硬一体化模式是一项系统工程

(四) 成功打造软硬一体化商业模式的关键举措

四、O2O模式

- (一) O2O模式爆发巨大力量
- (二) O2O模式分类
- (三) O2O模式的盈利点分析
- (四) O2O模式的思考

五、品牌模式

- (一) 品牌模式的内涵及本质
- (二) 成功的移动互联网品牌
- (三) 如何推进品牌经营

六、双模模式

- (一) 双模模式概述
- (二) 移动互联网：用户规模是关键
- (三) 双模模式案例

七、速度模式

- (一) 什么是速度模式
- (二) 速度模式的主要表现
- (三) 速度模式应注意的几个问题

第三节 互联网背景下导电涂料行业商业模式选择

- 一、导电涂料行业与互联网思维的结合
- 二、互联网背景下导电涂料行业商业模式选择

第七章 2013-2016年中国导电涂料行业产品进出口分析

第一节 2013-2016年导电涂料行业产品一进出口分析

一、2013-2016年导电涂料行业产品一进口分析

- (一) 导电涂料行业产品一进口数量情况
- (二) 导电涂料行业产品一进口金额分析
- (三) 导电涂料行业产品一进口来源分析
- (四) 导电涂料行业产品一进口价格分析

二、2013-2016年导电涂料行业产品一出口分析

- (一) 导电涂料行业产品一出口数量情况
- (二) 导电涂料行业产品一出口金额分析
- (三) 导电涂料行业产品一出口流向分析
- (四) 导电涂料行业产品一出口价格分析

第二节 2013-2016年导电涂料行业产品二进出口分析

一、2013-2016年导电涂料行业产品二进口分析

(一) 导电涂料行业产品二进口数量情况

(二) 导电涂料行业产品二进口金额分析

(三) 导电涂料行业产品二进口来源分析

(四) 导电涂料行业产品二进口价格分析

二、2013-2016年导电涂料行业产品二出口分析

(一) 导电涂料行业产品二出口数量情况

(二) 导电涂料行业产品二出口金额分析

(三) 导电涂料行业产品二出口流向分析

(四) 导电涂料行业产品二出口价格分析

第八章 2016年导电涂料行业企业经营情况与商业模式分析

第一节 企业一

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务产品

三、企业经营情况分析

四、企业销售渠道网络

五、企业经营模式分析

六、企业发展战略规划

第二节 企业二

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务产品

三、企业经营情况分析

四、企业销售渠道网络

五、企业经营模式分析

六、企业发展战略规划

第三节 企业三

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务产品

三、企业经营情况分析

四、企业销售渠道网络

五、企业经营模式分析

六、企业发展战略规划

第四节 企业四

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务产品

三、企业经营情况分析

四、企业销售渠道网络

五、企业经营模式分析

六、企业发展战略规划

第五节 企业五

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务产品

三、企业经营情况分析

四、企业销售渠道网络

五、企业经营模式分析

六、企业发展战略规划

第九章 2018-2024年中国导电涂料行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年导电涂料行业发展前景及趋势预测分析

第二节 2018-2024年导电涂料行业发展前景预测

一、2018-2024年导电涂料行业生产规模预测

二、2018-2024年导电涂料行业市场规模预测

三、2018-2024年导电涂料行业盈利前景预测

第十章 2018-2024年中国导电涂料行业投融资战略规划分析（ZY GXH）

第一节 导电涂料行业关键成功要素分析

第二节 导电涂料行业投资壁垒分析

一、导电涂料行业进入壁垒

二、导电涂料行业退出壁垒

第三节 导电涂料行业投资风险与规避

一、宏观经济风险与规避

二、行业政策风险与规避

三、原料市场风险与规避

四、市场竞争风险与规避

五、技术风险分析与规避

六、下游需求风险与规避

第四节 导电涂料行业融资渠道与策略

一、导电涂料行业融资渠道分析

二、导电涂料行业融资策略分析（ZY GXH）

图表目录：

图表 2013-2016年导电涂料行业企业数量分析

图表 2013-2016年导电涂料行业资产规模分析

图表 2013-2016年导电涂料行业销售收入分析

图表 2013-2016年导电涂料行业利润总额分析

图表 2013-2016年中国导电涂料行业利润总额统计

图表 2013-2016年中国不同规模的导电涂料企业利润比较

图表 2016年中国不同规模的导电涂料企业利润所占份额图

图表 2013-2016年中国不同性质的导电涂料企业利润比较

图表 2016年中国不同性质的导电涂料企业利润所占份额图

图表 2016年中国导电涂料细分行业供利润总额统计

图表 2016年中国导电涂料行业细分行业利润结构图

图表 2015年中国各地区的导电涂料企业利润比较

图表 2016年中国各地区的导电涂料企业利润比较

图表 2013-2016年中国导电涂料行业成本费用结构构成情况

图表 2016年中国导电涂料行业成本费用结构图

图表 2013-2016年中国导电涂料行业销售成本统计

图表 2013-2016年中国导电涂料行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2016年中国导电涂料行业销售费用统计

图表 2013-2016年中国导电涂料行业销售费用增长趋势图

图表 2013-2016年中国导电涂料行业管理费用统计

图表 2013-2016年中国导电涂料行业管理费用增长趋势图

图表 2013-2016年中国导电涂料行业财务费用统计

图表 2013-2016年中国导电涂料行业财务费用增长趋势图

图表 2018-2024年导电涂料行业销售规模预测

图表 2018-2024年中国导电涂料行业销售收入预测

图表 2018-2024年中国导电涂料行业销售收入增长趋势预测图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/0061896FIY.html>