

2018年中国工程塑料抗静电剂行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势预测

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《2018年中国工程塑料抗静电剂行业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》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/suliao/332936332936.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

塑料是一种优良的绝缘材料。由于摩擦和剥离，在塑料制品上会产生静电积聚，导致吸尘、电击、放电和燃烧，常给工业和日常生活带来不便和危害。采用抗静电剂可以消除静电危害因此，对抗静电剂的深入研究及应用已列入我国科研与生产的重要课题，同时对开发各种抗静电塑料制品也展现了良好的应用前景。

图：工程塑料抗静电剂资料来源：公开资料整理 国内抗静电剂的发展现状

国内抗静电剂研究起步较晚，然而近十几年来已得到较快发展。目前年产量约2000多吨，生产厂家约十余家，市售品种有几十种。常用的品种包括非离子型乙氧基化烷基胺及复台型产品，如Hz~I、HKD系列、烷基醇酰胺ECH等，季铵盐如SN、sH—IO5及s型等，阴离子型如烷基磺酸钠等。全国抗静电剂的需求量预计到2000年为5000吨。抗静电剂应用最多的主要有聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯和苯乙烯树脂。

表：典型的应用实例 数据来源：公开数据整理 目前国内抗静电剂主要以小分子量的阴、阳离子外涂型抗静电剂为主。该类抗静电剂最大的缺点就是耐久性差，且受大气湿度影响大。而目前国外的开发以高分子永久性抗静电剂为重点，注重抗静电剂的复配和抗静电母粒的开发。为了适应塑料加工业的快速发展和21世纪对功能型助剂的需求，国内应借鉴国外发达国家的经验，及时了解最新信息，关注国外发展动向，加大投入，开发和研制各类高性能的抗静电剂。

“十五期间”，五大工程塑料和ABS年产能力将分别达到39万t和116万t，产量分别为23，7万t和82万t。同时，随着电子、信息、汽车行业的发展，为工程塑料的发展带来了良好的机遇。各类工程塑料用抗静电剂也将随着工程塑料的发展而发展，其需求量将不断增加。

随着人们环保意识的不断增强，绿色化工已成为今后发展的主要方向。各类低毒、无毒的抗静电剂将越来越受到食品包装业、电子产品包装业的青睐。该类抗静电剂的研究已日益受到关注。（GYWWPT）

观研天下发布的《2018年中国工程塑料抗静电剂行业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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，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。

第一章 工程塑料抗静电剂市场概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 工程塑料抗静电剂市场特点分析

- 一、产品特征
 - 二、价格特征
 - 三、渠道特征
 - 四、购买特征
- ### 第四节 行业发展周期特征分析

第二章 2015-2017年工程塑料抗静电剂行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 三、固定资产投资
- 三、城镇人员从业状况
- 四、恩格尔系数分析
- 五、2018-2024年中国宏观经济发展预测

第二节 中国工程塑料抗静电剂行业政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关产业政策影响分析

第三节 中国工程塑料抗静电剂行业技术环境分析

- 一、中国工程塑料抗静电剂技术发展概况
- 二、中国工程塑料抗静电剂产品工艺特点或流程
- 三、中国工程塑料抗静电剂行业技术发展趋势

第三章 2015-2017年工程塑料抗静电剂行业国内外市场发展分析

第一节 2015-2017年工程塑料抗静电剂行业国际市场分析

一、工程塑料抗静电剂国际需求规模分析

二、工程塑料抗静电剂国际市场增长趋势分析

第二节 2015-2017年工程塑料抗静电剂行业国内市场分析

一、工程塑料抗静电剂国内需求规模分析

二、工程塑料抗静电剂国内市场增长趋势分析

第三节 工程塑料抗静电剂行业未来发展预测分析

第四章 2015-2017年工程塑料抗静电剂行业各地区产销率数据分析

第一节 中国工程塑料抗静电剂行业产销率调查

一、工程塑料抗静电剂行业工业总产值

二、工程塑料抗静电剂行业工业销售产值

三、工程塑料抗静电剂行业产销率调查

第二节 中国华北地区工程塑料抗静电剂行业产销率调查

一、工程塑料抗静电剂行业工业总产值

二、工程塑料抗静电剂行业工业销售产值

三、产销率

第三节 中国东北地区工程塑料抗静电剂行业产销率调查

一、工程塑料抗静电剂行业工业总产值

二、工程塑料抗静电剂行业工业销售产值

三、产销率

第四节 中国西北地区工程塑料抗静电剂行业产销率调查

一、工程塑料抗静电剂行业工业总产值

二、工程塑料抗静电剂行业工业销售产值

三、产销率

第五节 中国华东地区工程塑料抗静电剂行业产销率调查

一、工程塑料抗静电剂行业工业总产值

二、工程塑料抗静电剂行业工业销售产值

三、产销率

第六节 中国中南地区工程塑料抗静电剂行业产销率调查

一、工程塑料抗静电剂行业工业总产值

二、工程塑料抗静电剂行业工业销售产值

三、产销率

第七节 中国西南地区工程塑料抗静电剂行业产销率调查

- 一、工程塑料抗静电剂行业工业总产值
- 二、工程塑料抗静电剂行业工业销售产值
- 三、产销率

第五章 2015-2017年工程塑料抗静电剂行业进出口分析

第一节 工程塑料抗静电剂出口状况分析

- 一、出口金额规模分析
- 二、出口数量规模分析
- 三、出口价格分析

第二节 工程塑料抗静电剂进口状况

- 一、进口金额规模分析
- 二、进口数量规模分析
- 三、进口价格分析

第六章 2015-2017年中国工程塑料抗静电剂市场竞争分析

第一节 工程塑料抗静电剂发展现状分析

第二节 工程塑料抗静电剂市场竞争现状分析

- 一、生产厂商之间的竞争
- 二、潜在进入者的威胁
- 三、替代品竞争分析
- 四、供应商议价能力
- 五、顾客议价能力

第三节 工程塑料抗静电剂行业发展驱动因素分析

- 一、工程塑料抗静电剂行业的长期增长性
- 二、政府工程塑料抗静电剂政策的变动
- 三、工程塑料抗静电剂全球化影响

第七章 2015-2017年工程塑料抗静电剂产业渠道分析

第一节 2017年国内工程塑料抗静电剂产品的经销模式

第二节 工程塑料抗静电剂行业国际化营销模式分析

第三节 2017年国内工程塑料抗静电剂产品生产及销售投资运作模式分析

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析

第八章 工程塑料抗静电剂主要生产厂商发展概况

第一节、重点企业一

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第二节、重点企业二

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第三节、重点企业三

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第四节、重点企业四

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第五节、重点企业五

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第九章 2015-2017年工程塑料抗静电剂行业相关产业分析

第一节 工程塑料抗静电剂行业产业链概述

第二节 工程塑料抗静电剂行业上游运行分析

一、工程塑料抗静电剂行业上游介绍

二、工程塑料抗静电剂行业上游发展状况分析

三、工程塑料抗静电剂行业上游对工程塑料抗静电剂行业影响力分析

第三节 工程塑料抗静电剂行业下游运行分析

- 一、工程塑料抗静电剂行业下游介绍
- 二、工程塑料抗静电剂行业下游发展状况分析
- 三、工程塑料抗静电剂行业下游对工程塑料抗静电剂行业影响力分析

第十章 2018-2024年中国工程塑料抗静电剂行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国工程塑料抗静电剂产品发展趋势预测分析

- 一、工程塑料抗静电剂制造行业预测分析
- 二、工程塑料抗静电剂技术方向分析
- 三、工程塑料抗静电剂竞争格局预测分析

第二节 2018-2024年中国工程塑料抗静电剂行业市场发展前景预测分析

- 一、工程塑料抗静电剂供给预测分析
- 二、工程塑料抗静电剂需求预测分析
- 三、工程塑料抗静电剂市场进出口预测分析

第三节 2018-2024年中国工程塑料抗静电剂行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2018-2024年中国工程塑料抗静电剂产业投资机会与风险研究

第一节 2018-2024年中国工程塑料抗静电剂产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

第二节 2018-2024年中国工程塑料抗静电剂产业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析

第三节 专家建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/332936332936.html>