

# 2020-2026年中国阻燃剂行业 发展趋势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国阻燃剂行业发展趋势与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202007/174697.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

阻燃剂，赋予易燃聚合物难燃性的功能性助剂，主要是针对高分子材料的阻燃设计的；阻燃剂有多种类型，按使用方法分为添加型阻燃剂和反应型阻燃剂。中企顾问网发布的

《2020-2026年中国阻燃剂行业发展趋势与市场年度调研报告》分析了阻燃剂行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国阻燃剂行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。报告目录：第一章 阻燃剂相关概述1.1 阻燃剂简介1.1.1 阻燃剂的概念1.1.2 阻燃剂的性能特点1.1.3 阻燃剂的性能比较1.1.4 环保阻燃剂的判定标准浅析1.2 阻燃剂的分类1.2.1 按所含阻燃元素分1.2.2 按组分的不同分1.2.3 按使用方法分1.3 阻燃剂的阻燃机理1.3.1 吸热作用1.3.2 覆盖作用1.3.3 抑制链反应1.3.4 不燃气体窒息作用 第二章 2016-2019年全球阻燃剂行业发展分析2.1 世界阻燃剂市场总析2.1.1 市场现状概述2.1.2 市场需求分布2.1.3 应用市场情况2.2 部分地区和国家阻燃剂发展动态2.2.1 西欧2.2.2 亚洲2.2.3 美国2.3 全球阻燃剂的研发状况2.3.1 国内外“环境友好型”环氧阻燃剂研发进展2.3.2 美日领先无卤无磷阻燃剂的研发2.3.3 欧洲拟开发新型无卤阻燃剂 第三章 2016-2019年中国阻燃剂行业全面解析3.1 2016-2019年中国阻燃剂行业的发展3.1.1 我国阻燃剂行业发展回顾3.1.2 我国阻燃剂产业发展迅速3.1.3 我国阻燃剂行业的竞争格局3.1.4 我国阻燃剂行业的发展要点3.1.5 我国阻燃剂行业向环保方向发展3.1.6 我国首个阻燃材料行业组织成立3.1.7 国内阻燃剂行业相关法规介绍3.2 2016-2019年中国阻燃剂市场剖析3.2.1 我国阻燃剂市场发展势头良好3.2.2 我国阻燃剂消费市场特点3.2.3 我国阻燃剂进口市场面临挑战3.2.4 我国阻燃剂高端市场有待发展3.3 我国公共场所阻燃剂市场分析3.3.1 阻燃材料在公共消防安全中的重要意义3.3.2 公共娱乐场所的阻燃防火技术发展3.3.3 公共娱乐场所阻燃剂市场发展状况3.3.4 公共娱乐场所阻燃剂应用要求与建议3.4 火灾对阻燃剂行业的影响分析3.4.1 从央视火灾透析保温材料中阻燃剂添加问题3.4.2 央视失火大楼翻新为阻燃产业带来机遇3.4.3 上海火灾警示阻燃剂推广势在必行3.4.4 上海大火推动成都外立面改造工程使用阻燃剂3.4.5 公车失火案警示阻燃标准偏低3.5 中国阻燃剂行业发展面临的问题及对策3.5.1 制约我国阻燃剂推广应用的主要因素3.5.2 我国阻燃剂行业发展面临的问题3.5.3 我国阻燃剂行业发展存在的瓶颈3.5.4 中国阻燃剂市场应加快研发新产品 第四章 2016-2019年溴系阻燃剂行业发展分析4.1 国际溴系阻燃剂行业发展综述4.1.1 溴系阻燃剂使用争议4.1.2 全球溴系阻燃剂消费情况4.1.3 部分溴系阻燃剂禁用规定4.1.4 溴系阻燃剂测试标准4.2 主要国家或地区溴系阻燃剂发展的政策动态4.2.1 联合

国对阻燃剂的禁用新规4.2.2 欧盟限用溴阻燃剂的提案4.2.3 美国对阻燃剂的评估报告4.2.4 美国加强溴系阻燃剂使用限制4.2.5 加拿大减少溴化阻燃剂排放4.2.6 挪威将彻底消除溴化阻燃剂的排放4.3 中国溴系阻燃剂行业分析4.3.1 溴系阻燃剂的主要种类4.3.2 溴系阻燃剂发展态势4.3.3 溴系阻燃剂生产态势4.3.4 溴系阻燃剂发展动向4.4 聚合型溴系阻燃剂解析4.4.1 聚合型溴系阻燃剂的种类4.4.2 聚合型溴系阻燃剂的主要特点4.4.3 聚合型溴系阻燃剂的应用4.4.4 聚合型溴系阻燃剂是溴系阻燃剂的发展出路 第五章 2016-2019年无卤阻燃剂行业发展分析5.1 无卤阻燃剂的发展状况5.1.1 全球无卤阻燃剂市场规模5.1.2 无卤阻燃剂的发展研究5.1.3 我国无卤阻燃剂研发突破5.2 磷系阻燃剂5.2.1 磷系阻燃剂简介5.2.2 磷系阻燃剂类别5.2.3 全球市场容量规模5.2.4 我国市场消费规模5.2.5 市场快速发展的成因5.2.6 行业发展条件分析5.2.7 聚磷酸铵阻燃剂应用前景5.3 氮系阻燃剂5.3.1 氮系阻燃剂的优点5.3.2 氮系阻燃剂的阻燃机理5.3.3 氮类阻燃剂的主要种类5.3.4 氮系阻燃剂合成技术研究进展5.3.5 硅氮系阻燃剂发展前景5.4 硼系阻燃剂5.4.1 硼系阻燃剂阻燃机理5.4.2 国内外硼系阻燃剂研究概况5.4.3 硼酸锌阻燃剂开发前景5.5 氢氧化物阻燃剂5.5.1 氢氧化铝阻燃剂的应用与发展5.5.2 氢氧化镁阻燃剂的特性及制备方法5.5.3 氢氧化镁阻燃剂应用现状及前景5.5.4 金属氢氧化物阻燃剂发展方向分析 第六章 2016-2019年阻燃剂在各行业领域中的应用剖析6.1 阻燃剂在塑料中的应用6.1.1 磺酸盐阻燃剂在聚碳酸酯中的应用6.1.2 工程塑料阻燃剂的应用6.1.3 含卤阻燃剂被广泛应用6.1.4 我国塑料用阻燃剂研究方向6.1.5 塑料用阻燃剂需求预测6.2 阻燃剂在纺织品中的应用6.2.1 阻燃剂在纺织物中的应用6.2.2 阻燃纺织品的技术进展6.2.3 耐久阻燃剂在涤纶中的应用6.2.4 绿色阻燃剂应用分析6.2.5 阻燃剂技术发展趋势6.2.6 阻燃剂在纺织品中的应用前景分析6.3 阻燃剂在木材中的应用6.3.1 木材阻燃剂基本介绍6.3.2 木材阻燃剂主要种类6.3.3 木材阻燃剂发展历程6.3.4 木材阻燃剂发展潜力6.3.5 木材阻燃剂发展趋势6.4 阻燃剂在纸品中的应用6.4.1 阻燃纸的应用领域6.4.2 纸用阻燃剂的分类6.4.3 纸用阻燃剂应用要求6.4.4 纸品阻燃处理主要途径6.4.5 我国阻燃纸业发展状况6.4.6 纸用阻燃剂发展方向6.5 阻燃剂在膨胀型涂料的应用6.5.1 脱水催化剂6.5.2 炭化剂6.5.3 发泡剂6.6 其他应用领域6.6.1 家电行业防火性能要求6.6.2 矿物阻燃剂市场解析6.6.3 饰面型防火涂料的性能提高6.6.4 电线电缆领域吹起无卤阻燃风潮6.6.5 皮革阻燃剂技术发展研究 第七章 2016-2019年重点企业发展状况分析7.1 美国雅宝公司7.1.1 公司简介7.1.2 2019年美国雅宝公司经营状况分析7.1.3 2019年美国雅宝公司经营状况分析7.1.4 2019年美国雅宝公司经营状况分析7.2 瑞士科莱恩化工有限公司7.2.1 公司简介7.2.2 2019年科莱恩经营状况分析7.2.3 2019年科莱恩经营状况分析7.2.4 2019年科莱恩经营状况分析7.3 江苏雅克科技股份有限公司7.3.1 公司简介7.3.2 2019年雅克科技经营状况分析7.3.3 2019年雅克科技经营状况分析7.3.4 2019年雅克科技经营状况分析7.3.5 雅克科技阻燃剂业务竞争优势7.4 浙江万盛股份有限公司7.4.1 企业简介7.4.2 企业经营现状7.4.3 业务发展策略7.5 其他阻燃剂重点企业概况7.5.1 寿光卫东化工有限公司7.5.2 山东兄弟科技股份有限公

司7.5.3 湖州创新聚氨酯科技有限公司7.5.4 河南省天隆阻燃材料有限公司7.5.5 海兴海瑞阻燃材料有限公司7.5.6 辽宁美联复合材料有限公司7.5.7 道康宁公司 第八章 阻燃剂行业的前景趋势预测分析8.1 国际阻燃剂行业发展预测8.1.1 2019年全球阻燃剂市场需求预测8.1.2 2020年全球阻燃剂市场规模预测8.2 中国阻燃剂行业发展前景预测8.2.1 中国阻燃剂市场前景可期8.2.2 有机磷系阻燃剂市场潜力大8.3 2020-2026年中国阻燃剂市场规模预测分析8.3.1 有利因素分析8.3.2 不利因素分析8.3.3 市场规模预测8.4 我国阻燃剂行业发展趋势展望8.4.1 中国阻燃剂市场将迎来变革&mdash;&mdash;8.4.2 我国阻燃剂行业的竞争方向8.4.3 中国阻燃剂的技术发展趋向8.4.4 我国新型阻燃剂的发展趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174697.html>