

2020年中国阻燃剂行业投资分析报告- 行业深度调研与发展战略规划

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《2020年中国阻燃剂行业投资分析报告-行业深度调研与发展战略规划》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/huaxuechangpin/477925477925.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

阻燃剂是重要的精细化工产品和合成材料的主要助剂，主要指能够提高易燃物的难燃性、自熄性或消烟性的一种助剂，主要应用于高分子复合材料的阻燃处理。而经过阻燃剂加工后的材料，具有难燃性、自熄性和消烟性，能够有效地阻止、延缓或终止火焰的传播。目前主要应用在塑料、橡胶、纺织品等领域，其中塑料市场占比最大，达到了80%。

阻燃剂下游应用占比情况 数据来源：公开数据整理

我国阻燃剂行业开始于1985年，但到了2006年，因陆续出台了一些防火安全方面的专项法规，国内阻燃剂消费量才迅速增长，到目前已逐渐成为全球阻燃剂需求大国，其占比达到了15%。有数据显示，2018年中国阻燃剂需求量达100万吨，阻燃剂市场规模约为172.4亿元。

全球主要国家阻燃剂需求分布情况 数据来源：公开数据整理

2011-2018年中国阻燃剂行业市场规模走势图 数据来源：公开数据整理（WW）

【报告大纲】

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2017-2020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2017-2020年中国阻燃剂行业全面解析

3.12017-2020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

3.22017-2020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2017-2020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2017-2020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硅氮系阻燃粘胶纤维发展前景

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2017-2020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

第七章重点企业发展状况分析

7.1美国雅宝公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

7.2瑞士科莱恩化工有限公司

- 1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.3江苏雅克科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.4浙江万盛股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

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全球阻燃剂市场需求预测

8.1.2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

8.32021-2026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

- 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

图表目录

- 图表几类常用阻燃剂的性能比较
 - 图表全球阻燃剂需求分布情况
 - 图表全球阻燃剂需求分布情况
 - 图表公共场所阻燃织物的燃烧性能技术要求
 - 图表公共场所阻燃塑料和橡胶制品的燃烧性能技术要求
 - 图表公共场所阻燃泡沫塑料的燃烧性能技术要求
 - 图表公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能技术要求
 - 图表公共场所阻燃电线电缆的燃烧性能技术要求
 - 图表全球有机磷系阻燃剂市场容量
 - 图表LDPE阻燃材料的性能
 - 图表纤维级Mg(OH)₂的添加量对LDPE树脂性能的影响
 - 图表两种树脂添加Mg(OH)₂阻燃剂后的产烟量
 - 图表以MH(a)及Magnifin Char52(b)阻燃的EVA燃烧后生成的炭层比较
 - 图表纳米蒙脱土对ATH的协效作用
- 图表详见报告正文.....(GY YXY)

【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。《2020年中国阻燃剂行业投资分析报告-行业深度调研与发展战略规划》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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/477925477925.html>