



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国阻燃剂行业市场深度评估及发展前景预测报告

一、调研说明

《2018-2024年中国阻燃剂行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291803.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 阻燃剂概述

第一节 阻燃剂的概念及种类

一、阻燃剂的概念及产生

二、阻燃剂的分类

第二节 阻燃剂的性能及阻燃机理

一、三类常用的阻燃剂性能比较

二、改善无机阻燃剂性能的途径

三、阻燃剂的四种典型阻燃机理

第二章 2015-2017年国际阻燃剂行业发展状况分析

第一节 2015-2017年国际阻燃剂行业发展概况

一、国际阻燃剂发展的基本情况

二、国际阻燃剂的开发情况

三、欧盟电子电气设备开始禁用某些卤系阻燃剂

第二节 2015-2017年国际阻燃剂市场状况分析

一、国际阻燃剂市场发展概况

二、主要国家或地区阻燃剂市场发展回顾

三、全球阻燃剂市场的四个发展特点

四、全球阻燃剂市场的消费结构

第三节 2018-2024年国际阻燃剂行业发展前景预测分析

第三章 2015-2017年国外阻燃剂重点企业运营情况分析

第一节 美国雅宝公司

一、公司基本概况

二、雅宝公司推出新型高纯度十溴二苯醚阻燃剂市场分析

三、2015-2017年公司竞争力分析

第二节 科聚亚公司

一、公司基本概况

二、公司六溴环十二烷阻燃剂价格分析

三、科聚亚推出全线塑料添加剂和阻燃剂产品

第三节 以色列死海溴集团

一、集团概况

二、在我国浙江投产磷基阻燃剂分析

三、公司竞争力分析

第四节 德国克莱恩

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、德国克莱恩推出新型磷系阻燃剂

第五节 瑞士Ciba-Geigy公司

一、企业概况

二、企业发展战略研究

三、Ciba-Geigy公司成功开发一类新型阻燃剂

第四章 2015-2017年我国阻燃剂行业运行环境分析

第一节 2015-2017年我国阻燃剂经济环境分析

一、我国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

第二节 2015-2017年我国阻燃剂行业发展政策环境分析

一、公共场所用阻燃制品燃烧性能要求和标识

二、阻燃制品标识管理办法

三、阻燃防护服执行行业标准

第三节 2015-2017年我国阻燃剂行业发展社会环境分析

第五章 2015-2017年我国阻燃剂行业运行现状分析

第一节 2015-2017年我国阻燃剂行业发展概况

一、我国阻燃剂行业发展回顾

二、我国阻燃剂市场发展状况

三、阻燃剂行业的技术发展情况

第二节 2015-2017年我国阻燃剂研发情况

一、我国无机纳米阻燃电缆材料研制成功

二、我国氢氧化镁阻燃剂关键技术研究取得进展

三、高效无卤阻燃剂成功实现产业化

四、我国自主知识产权超细氢氧化镁阻燃剂可代进口

五、河南年产10万吨纳米环保阻燃剂改扩建项目

六、阻燃剂的研发将更重视环保与生态安全

第三节 2015-2017年我国阻燃剂发展存在的问题及对策

一、我国阻燃剂行业发展存在的问题

二、我国亟需发展低烟无毒阻燃剂

三、阻燃剂开发应在防火和环保之间寻找平衡

第六章 2015-2017年我国化学试剂和助剂制造 行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2015-2017年（按季度更新）我国化学试剂和助剂制造 行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2015-2017年（按季度更新）我国化学试剂和助剂制造 行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、2018-2024年化学试剂和助剂制造 盈利能力预测

第三节 2015-2017年（按季度更新）我国化学试剂和助剂制造 行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、2018-2024年化学试剂和助剂制造 产品产销衔接预测

第四节 2015-2017年（按季度更新）化学试剂和助剂制造 出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2015-2017年我国阻燃剂细分产业分析——溴系阻燃剂

第一节 2015-2017年国际溴系阻燃剂发展分析

一、全球溴系阻燃剂发展概况

二、国际溴系阻燃剂开发情况

三、美国多州加强消费品溴系阻燃剂使用限制

第二节 2015-2017年我国溴系阻燃剂发展分析

- 一、我国溴系阻燃剂主要品种发展概况
- 二、我国溴系阻燃剂应用的环境背景
- 三、我国溴系阻燃剂出口企业遭遇标准困惑
- 四、我国溴系阻燃剂行业发展建议

第三节 2015-2017年我国聚合型溴系阻燃剂市场分析

- 一、聚合型溴系阻燃剂的种类及主要特征
- 二、聚合型溴系阻燃剂成溴系阻燃剂发展的出路
- 三、聚合型溴系阻燃剂在工程塑料中的应用情况

第八章 2015-2017年我国阻燃剂细分产业分析——无卤阻燃剂

第一节 2015-2017年我国无卤阻燃剂发展概况

- 一、无卤阻燃剂主要种类
- 二、两种典型无卤环保阻燃剂发展情况
- 三、无卤环保阻燃剂发展存在的几个问题
- 四、全球无卤阻燃剂发展展望

第二节 磷系阻燃剂

- 一、磷系阻燃剂介绍
- 二、两种主要环保型磷系阻燃剂介绍
- 三、赤磷阻燃剂的性能特点
- 四、我国首套工业化赤磷阻燃剂母料生产线投产
- 五、国内外磷酸酯类阻燃剂市场发展状况分析
- 六、环保型聚磷酸铵阻燃剂的发展及前景
- 七、含磷阻燃剂市场需求将逐步增长

第三节 氢氧化镁阻燃剂

- 一、氢氧化镁阻燃剂的特性
- 二、 $Mg(OH)_2$ 阻燃剂与 $Al(OH)_3$ 阻燃剂的性能比较
- 三、制备阻燃级氢氧化镁的要求和主要技术方法
- 四、国内外氢氧化镁阻燃剂发展回顾
- 五、我国制备氢氧化镁阻燃剂存在的问题及建议

第四节 氮系阻燃剂

- 一、氮系阻燃剂介绍
- 二、含氮阻燃剂的特点

三、氮系阻燃剂的阻燃机理

四、含氮阻燃剂的主要品种

第五节 2015-2017年我国其他无卤阻燃剂分析

一、可膨胀石墨的阻燃机理及优缺点

二、磷氮阻燃剂应用简况

三、膨胀型阻燃剂发展状况及其改进措施

第九章 2015-2017年我国阻燃剂行业市场竞争格局分析

第一节 2015-2017年我国阻燃剂行业集中度分析

一、阻燃剂市场集中度分析

二、阻燃剂生产企业分布分析

第二节 2015-2017年我国阻燃剂行业竞争态势分析

一、阻燃剂产品技术竞争分析

二、阻燃剂市场价格竞争分析

三、阻燃剂生产成本竞争分析

第三节 2015-2017年我国阻燃剂行业竞争策略分析

第十章 2015-2017年我国阻燃剂典型企业竞争力与关键性数据分析

第一节 莱州市莱玉化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 寿光市海洋化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 江苏双菱化工集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 济南泰星精细化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 浙江万盛化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 艾迪科精细化工（常熟）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 淳安千岛湖龙祥化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 东莞市杰夫阻燃材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 杭州捷尔思阻燃化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 无锡市振湖化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 2015-2017年我国阻燃剂在应用领域中的运行走势分析

第一节 塑料

一、阻燃剂应用于塑料制品应满足的几个要求

二、磺酸盐阻燃剂在聚碳酸酯中的应用研究

三、PBT和PET工程塑料的阻燃处理及应用

四、我国塑料阻燃剂行业亟需国家统一标准

五、塑料用阻燃剂主要研究开发方向

第二节 纺织品

- 一、国内阻燃剂在各类纺织物中的应用情况
- 二、我国涤纶用阻燃剂的发展及其应用情况
- 三、阻燃剂在纺织品中应用的市场前景及其评估
- 四、《轻纺织品中的阻燃剂的测试方法研究》

第三节 木材

- 一、木材阻燃剂发展历程及概况
- 二、几种木材阻燃剂简要介绍
- 三、木材阻燃剂的未来发展趋势

第四节 纸品

- 一、我国阻燃纸行业发展概况
- 二、阻燃纸的主要用途
- 三、阻燃剂用于阻燃纸应具备的要求
- 四、纸品阻燃处理的几种主要途径
- 五、纸用阻燃剂的几个发展方向

第五节 其他应用领域

- 一、聚氨酯阻燃剂的主要品种应用情况
- 二、皮革阻燃剂与技术的发展研究及建议
- 三、阻燃剂在聚烯烃应用中的发展趋势

第十二章 2018-2024年我国阻燃剂行业发展前景趋势分析

第一节 2018-2024年全球阻燃剂行业发展前景分析

- 一、2018-2024年美国阻燃剂市场预测
- 二、2018-2024年全球阻燃剂市场需求预测
- 三、2018-2024年全球阻燃剂市场消费预测

第二节 2018-2024年我国阻燃剂技术的研究方向

- 一、全球阻燃剂生产与市场发展趋势
- 二、未来三大阻燃剂品种开发重点
- 三、阻燃剂技术的主要研究方向
- 四、协同效应成未来阻燃剂发展的重要方向

第三节 2018-2024年我国阻燃剂行业市场盈利预测分析

第十三章 2018-2024年我国阻燃剂行业投资机会与风险分析（AKLT）

第一节 2018-2024年我国阻燃剂行业投资环境分析

第二节 2018-2024年阻燃剂行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2018-2024年我国阻燃剂行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

部分图表目录：

图表 三类常用阻燃剂的性能比较

图表 氢氧化镁、硼酸盐化合物和铝系化合物的协同效果

图表 阻燃催化剂的添加效果

图表 有机硅氧烷类阻燃剂分子结构中包括的两部分

图表 美国阻燃剂用量及年平均增长率

图表 美国各类阻燃剂在三种类型厂家销售的比例

图表 西欧各类阻燃剂用量及年平均增长率

图表 西欧各类聚合物所用各种阻燃剂的相对量

图表 日本各类阻燃剂的用量及年平均增长率

图表 亚太地区（日本除外）各类阻燃剂的销售量及所占比例

图表 我国阻燃剂消费量

图表 PC的TGA谱图

图表 PC与四中混配物的氧指数图

图表 FR-1阻燃剂处理液或浓缩物的化学配比

图表 FR-1浓缩物或处理液化学配比的波动范围

图表 FR-2阻燃剂处理液或浓缩物的化学配比

图表 FR-2浓缩物或处理液化学配比的波动范围

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 阻燃服性能试验指标要求

图表 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业投资资产增长性分析

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业企业数量统计表

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业企业数量分布图

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业销售收入统计表

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业销售收入分布图

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业利润总额统计表

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业利润总额分布图

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291803.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。